

**SCHEDA TECNICA E DI SICUREZZA
FISSATORE CITOLOGICO**

NOME DEL PRODOTTO

FISSATORE CITOLOGICO

PACKING

PEZZI X CARTONE

PESO CONFEZIONE

- PACKING

12

kg. 1,500

CONFEZIONE

● **PACKING**

Misure cartone : mm. 200 x 165 h. 135 mm.
Volume : mc. 0,008
Peso : kg. 1,500

COMPOSIZIONE - INFORMAZIONE SUGLI INGREDIENTI

Nome dei solventi : ISOPROPRANOLO
Numero CAS : 67-63-0
Numero EINECS : 2006617
Concentrazione : 80 - 95 %

IDENTIFICAZIONE DEI PERICOLI

INFIAMMABILE (F)

COMPONENTI

Miscela alcolica contenente polietilenglicoli.

SCHEDA TECNICA E DI SICUREZZA FISSATORE CITOLOGICO

CLASSIFICAZIONE DI LEGGE

Inflammabile (F)

FRASI DI RISCHIO

Inflammabile (F)

MODALITA' D'USO

Spruzzare il prodotto da almeno 15/20 cm. della superficie del vetrino.

AVVERTENZE

- non perforare né bruciare il contenitore neppure dopo l'uso;
- evitare di inalare direttamente e di spruzzare sugli occhi;
- non vaporizzare su fiamma o su di un corpo incandescente;
- conservare al riparo da qualsiasi fonte di combustione;
- non fumare;
- conservare fuori dalla portata dei bambini;
- non disperdere il contenitore nell'ambiente.

SOSTANZE PERICOLOSE

Nome dei solventi
Numero CAS
Numero Einacs
Frase di pericolosità
Concentrazione

ISOPROPRANOLO
67-63-0
2006617
F - INFIAMMABILE
80 - 95 %

SCHEDA TECNICA E DI SICUREZZA FISSATORE CITOLOGICO

MISURE DI PRIMO SOCCORSO

● CASO GENERALE.

In caso di dubbio o se i sintomi di intossicazione dovessero persistere, consultare un medico. Non fare ingerire bevande ad una persona incosciente.

● INALAZIONE.

Portare l'fortunato in luogo fresco e ben aerato. Non somministrare bevande o medicinali al paziente. Se la persona è incosciente, adottare la posizione di sicurezza e chiamare un medico.

● CONTATTO DIRETTO CON LA PELLE

Togliere gli indumenti contaminati e lavare con acqua e sapone. Non utilizzare solventi o diluenti.

● CONTATTO DIRETTO CON GLI OCCHI.

Le eventuali lenti a contatto devono essere tolte. Lavare abbondantemente con acqua per almeno 15 minuti, mantenendo le palpebre aperte. Consultare un oculista.

● INGESTIONE.

L'ingestione di un prodotto è un evento assai poco probabile. Nel caso si dovesse verificare, non provocare il vomito, al fine di evitare il rischio di aspirazione del prodotto in trachea, con possibile congestione polmonare. Tenere a riposo. Consultare un medico.

MISURE ANTIINCENDIO

MEZZI DI ESTINZIONE RACCOMANDATI:

Estintori a polvere chimica o schiuma. Utilizzare terra e sabbia. Raffreddare mediante acqua vaporizzata i contenitori di aerosol esposti al fuoco o al calore.

RACCOMANDAZIONI.

I contenitori aerosol surriscaldati si deformano, scoppiano e possono venire proiettati a notevole distanza. Utilizzare un casco di protezione prima di avvicinarsi all'incendio. L'esposizione ai gas di combustione può comportare rischi per la salute: usare una maschera contro i fumi e vapori dell'incendio.

MISURE IN CASO DI FUORUSCITA ACCIDENTALE

Eliminare le sorgenti di ignizione e ventilare bene i locali. Evitare di inalare i vapori. Assorbire la parte liquida con materiali non combustibili, per esempio: sabbia, vermiculite, terra di diatomee e smaltire tale rifiuto in base alle regolamentazioni in vigore. Non fumare.

SCHEDA TECNICA E DI SICUREZZA FISSATORE CITOLOGICO

MANIPOLAZIONE E STOCCAGGIO

● MANIPOLAZIONE

Non perforare o bruciare il contenitore nemmeno dopo l'uso. Non utilizzare in presenza di fiamme libere od altre sorgenti di possibile iniezione.

Non riaccendere le apparecchiature elettriche finché i vapori non sono dispersi. Osservare le regolamentazioni di igiene del lavoro.

● STOCCAGGIO

Tenere i contenitori in posizione verticale e sicura evitando assolutamente la possibilità di cadute od urti. Proteggere dai raggi solari, fonti di calore e non tenere a temperature superiori ai 50°C. Tenere lontano da agenti ossidanti, prodotti fortemente acidi od alcalini. Immagazzinare in luoghi predisposti per prodotti infiammabili, con idonea ventilazione ed impianto elettrico a norma.

CONTROLLO DELL'ESPOSIZIONE - PROTEZIONE INDIVIDUALE

Non sono disponibili dati sul prodotto finito.

PROTEZIONE RESPIRATORIA

In caso di utilizzo prolungato del prodotto, utilizzare una maschera idonea per solventi organici.

SCHEDA TECNICA E DI SICUREZZA FISSATORE CITOLOGICO

PROPRIETA' FISICHE E CHIMICHE

Stato fisico:	contenitore di plastica con prodotto INFIAMMABILE.
Odore:	caratteristico del solvente
Colore:	incolore.
Volume del recipiente:	125 ml.
Peso specifico a 20°C.:	0,80
Temperatura di infiammabilità:	inferiore a 0°C.
Temperatura di auto infiammabilità:	superiore a 300°C.
PH:	non misurabile.
Solubilità in acqua:	solubile.
Solubilità nei solventi:	solubile.
Intervallo di ebollizione:	- 40°C. / + 400°C.

STABILITA' E REATTIVITA'

La preparazione è stabile alle condizioni di manipolazioni e stoccaggio raccomandate al punto
MANIPOLAZIONE E STOCCAGGIO.

INFORMAZIONI TOSSICOLOGICHE

Non sono disponibili dati sul prodotto finito.

TOSSICITA' ACUTA PER INGESTIONE

L'ingestione accidentale di un prodotto è un evento poco probabile. I sintomi possono includere mal di testa, stordimento, affaticamento, debolezza muscolare, svenimenti e nei casi estremi perdita di conoscenza.

TOSSICITA' ACUTA PER INALAZIONE

I sintomi possono includere mal di testa, stordimento, affaticamento, debolezza muscolare, svenimenti e nei casi estremi perdita di conoscenza.

● EFFETTI PER CONTATTO DIRETTO:

CON LA PELLE: i contatti prolungati o ripetuti sull'epidermide eliminano i grassi naturali.

CON GLI OCCHI: il contatto diretto può provocare forti irritazioni e, nei casi più gravi, danni alla cornea.

SCHEDA TECNICA E DI SICUREZZA FISSATORE CITOLOGICO

INFORMAZIONI ECOLOGICHE

Non sono disponibili dati sul prodotto finito. Utilizzare secondo le buone pratiche lavorative, evitando assolutamente di disperdere il prodotto.

INFORMAZIONI SULLO SMALTIMENTO

Lo smaltimento deve avvenire in luogo autorizzato ed in osservanza delle vigenti leggi. I contenitori non completamente vuoti devono essere consegnati ad uno smaltitore autorizzato.

INFORMAZIONI SUL TRASPORTO

Trasportare il preparato conformemente alle disposizioni ADR per strada, RID per ferrovia, RINA e MDG per mare, e ICAO/IATA per aereo.

ADR/RID: Classe 3,
IMDG: N° Nazioni Unite: UN N° 1219
ICAO/IATA: Classe 3 - N° ONU 1219

INFORMAZIONI SULLA REGOLAMENTAZIONE

Questo prodotto è classificato INFIAMMABILE (F)



AVVERTENZE

- non perforare né bruciare il contenitore neppure dopo l'uso;
- evitare di inalare direttamente e di spruzzare sugli occhi;
- non vaporizzare su fiamma o su di un corpo incandescente;
- conservare al riparo da qualsiasi fonte di combustione;
- non fumare;
- utilizzare solamente in ambiente molto ben aerato;
- utilizzare il prodotto lontano da fiamme, sorgenti di calore, apparecchi elettrici in funzione;
- conservare fuori dalla portata dei bambini;
- non disperdere il contenitore nell'ambiente.

Questa scheda di sicurezza è conforme alla Direttiva 91/155/CEE (D.M. del 28/01/1992, modificata dalla Direttiva 93/112/CEE.

pag. 6/7

SCHEDA TECNICA E DI SICUREZZA FISSATORE CITOLOGICO

ALTRE INFORMAZIONI

Le informazioni fornite sono quanto di meglio in nostro possesso in base allo stato attuale delle nostre conoscenze ed alla regolamentazione nazionale. L'utilizzatore ha la responsabilità di utilizzare il prodotto secondo le avvertenze e di prendere tutte le misure necessarie per rispondere alle esigenze delle leggi e regolamenti locali in materia di sicurezza ed igiene del lavoro e tutela dell'ambiente. Le informazioni date devono essere considerate come una descrizione dell'esigenza di sicurezza relativa al ns. prodotto, non costituiscono una garanzia e non sostituiscono l'opera del medico a cui occorre rivolgersi per qualsiasi dubbio. Decliniamo ogni responsabilità per i danni derivanti dall'uso improprio del preparato.