



SCHEDA TECNICA E DI SICUREZZA FISSATORE CITOLOGICO

Codice	0139
Descrizione del Prodotto Distribuito da	Fissatore citologico da 250 ml. G.P.S. S.r.l. Via del chioso 8 – 24030 Mozzo (BG)
Confezionamento	N° 12 pezzi per cartone ; peso confezione Kg 3,25 circa
Composizione	Informazione sugli ingredienti: Nome dei solventi: ISOPROPANOLO Numero CAS : 67 – 63 – 0 Numero EINECS : 2006617 Concentrazione : 80 – 95 %
Identificazione dei Pericoli Componenti Classificazioni di Legge Frase di Rischio Destinazione d'uso Modalità d'uso	INFIAMMABILE (F) Miscela alcolica contenente polietilenglicoli. Infiammabile (F) Infiammabile (F) Da utilizzare per il fissaggio citologico su vetrini Spruzzare il prodotto da almeno 15 / 20 cm. dalla 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 : ISOPROPANOLO
- Numero CAS : 67 – 63 – 0
- Numero EINECS : 2006617
- Frasi di pericolosità: F – INFIAMMABILE
- Concentrazione : 80 – 95 %

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'infortunato 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 FUORIUSCITA 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.

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 finchè 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 a 50°C. Tenere lontano da agenti ossidanti, prodotti fortemente acidi o 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.

PROTEZIONE DELLE MANI

In caso di utilizzo prolungato del prodotto, utilizzare i guanti protettivi.

PROTEZIONE DEGLI OCCHI

In caso di utilizzo prolungato del prodotto, utilizzare protezioni oculari.

PROTEZIONE DELLA PELLE

Usare indumenti antistatici, preferibilmente in fibre naturali. In caso di contatto con il prodotto, tutte le parti bagnate della pelle devono essere lavate.

PROPRIETA' FISICHE E CHIMICHE

STATO FISICO

Contenitore di plastica con prodotto INFIAMMABILE

ODORE

Caratteristico del solvente

COLORE

Incolore

VOLUME DEL RECIPIENTE

250 ml.

PESO SPECIFICO A 20°C

0,80

TEMPERATURA DI INFIAMMABILITA'

Inferiore a 0°C

TEMPERATURA DI AUTO INFIAMMABILITA'

Superiore a 300°C

PH

Non misurabile

SOLUBILITA' IN ACQUA

Solubile

SOLUBILITA' 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.

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 corpo incandescente;
- Conservare al riparo di qualsiasi fonte di combustione;
- Non fumare;
- Utilizzare solamente in ambiente molto ben areato;
- 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

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 relativa al ns. prodotto, non costituiscono 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.