

... SCHEDA TECNICA ...

FISSATORE CITOLOGICO

CODICE

0139 Fissatore citologico da 250 ml.

CND

W01030705

FABBRICANTE

G.P.S. S.R.L. – Via Del Chioso n. 8 – 24030 Mozzo (BG)
Tel. 035-4376456 Fax 035-617844
E-mail: gps@gpsmedical.com website: www.gpsmedical.com

CLASSIFICAZIONE CE

Dispositivo medico-diagnostico in vitro, in accordo alla direttiva 98/79/CE, recepita in Italia con D.lgs. 332/00.

Composizione:

Informazione sugli ingredienti:

Nome dei solventi: ISOPROPANOLO

Numero CAS : 67 – 63 – 0

Concentrazione : 95 - 100 %

Identificazione dei Pericoli

Facilmente infiammabile.

Irritante.

A contatto con gli occhi il prodotto provoca irritazioni di lieve entità che possono risolversi nell'arco delle ventiquattro ore.

Alcuni componenti del prodotto, pur presentando bassa nocività, hanno un leggero effetto inebriante.

Componenti pericolosi

ISOPROPANOLO

Destinazione d'uso

Da utilizzare per il fissaggio citologico su vetrini

Modalità d'uso

Spruzzare il fissativo sul vetrino una volta preparato il campione dello striscio, da una distanza di 20 cm. circa. Lasciar asciugare per 1' c.a.

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.

CONFEZIONAMENTO

N° 12 pezzi per cartone

Peso confezione Kg 3,25 circa



SCHEDA TECNICA E DI SICUREZZA

CLASSIFICAZIONE DI LEGGE

FACILMENTE INFIAMMABILE (F)
IRRITANTE (Xi)

FRASI DI RISCHIO

FACILMENTE INFIAMMABILE
IRRITANTE (Xi)

MISURE DI PRIMO SOCCORSO

INALAZIONE

In caso compaiano i sintomi dovuti ad un'eccessiva inalazione, portare all'aria aperta fino alla cessazione dei sintomi. In caso di malessere o perdita dei sensi, trasportare la persona colpita all'aria aperta, somministrare ossigeno procurare assistenza medica.

CONTATTO DIRETTO CON LA PELLE

Togliere gli indumenti contaminati e lavare abbondantemente con acqua corrente e sapone. Se l'irritazione dovesse persistere ottenere assistenza medica. Lavare gli abiti contaminati prima del riutilizzo.

CONTATTO DIRETTO CON GLI OCCHI

Le eventuali lenti a contatto devono essere tolte. Lavare abbondantemente con acqua corrente. Il prodotto è irritante per gli occhi. 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 polmonite chimica. Non somministrare nulla per via orale. Consultare un medico.

MISURE ANTIINCENDIO

MEZZI DI ESTINZIONE RACCOMANDATI:

Estintori a polvere chimica o anidride carbonica, terra o sabbia. Non utilizzare getti d'acqua.
Per incendi di grossa entità schiuma alcool resistente e acqua nebulizzata.

MISURE IN CASO DI FUORUSCITA ACCIDENTALE

Spegnere fiamme libere. Evitare le scintille. Ventilare bene i locali. Evitare di inalare i vapori. Evacuare personale non essenziale.

Protezz. Indiv. Indossare adeguato abbigliamento antisolvente. Disporre protezione per le vie respiratorie
Proteggersi con occhiali di sicurezza.

Evitare di contaminare il terreno o l'acqua. Evitare il diffondersi in pozzi, canali o corsi d'acqua mediante l'arginamento con sabbia o terra.

Piccole perdite: assorbire o contenere il liquido con sabbia terra o materiali idonei. Rimuovere e sistemare in contenitore etichettato munito di coperchio. Provvedere allo smaltimento.

Grandi perdite Arginare lo spandimento con sabbia terra o materiali idonei. Trasferire il prodotto in un contenitore richiudibile. Provvedere allo smaltimento.

Se il prodotto ha contaminato il terreno corsi d'acqua o fognature avvertire subito le autorità competenti.



MANIPOLAZIONE E STOCCAGGIO

MANIPOLAZIONE

Evitare il contatto con gli occhi. Evitare il contatto prolungato con la pelle. Spegnerne tutte le fiamme libere. Non fumare nelle aree di stoccaggio

STOCCAGGIO

Tenere i contenitori in posizione verticale e sicura evitando assolutamente la possibilità di cadute od urti. Proteggere dai raggi solari, e dalle fonti di calore. Immagazzinare in luoghi, con idonea ventilazione ed impianto elettrico a norma.

Materiali idonei: acciaio e ferro zincato. Anche in PE e PP, verificare però l'eventuale infragilimento delle guarnizioni nel tempo.

CONTROLLO DELL'ESPOSIZIONE – PROTEZIONE INDIVIDUALE

Misure tecniche di controllo: Utilizzare solo in luoghi ben ventilati

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 guanti protettivi.

PROTEZIONE DEGLI OCCHI

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

PROTEZIONE DELLA PELLE

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

Raccomandazioni: non fumare durante l'utilizzo del prodotto.

PROPRIETA' FISICHE E CHIMICHE

Stato fisico:	liquido in contenitore in PE o PP.
Odore:	caratteristico dei solventi.
Colore:	incolore.
Volume del recipiente:	250 ml.
Peso specifico a 20°C.:	0,795
Punto di infiammabilità:	< a 12°C.
PH:	neutro.
Solubilità in acqua:	solubile.
Solubilità nei solventi:	solubile.
Distillazione:	78°C. / 84°C.

STABILITA' E REATTIVITA'

Il prodotto è stabile nelle usuali condizioni di impiego.

Reagisce con violenza a contatto con ossidanti forti e acidi forti.

Evitare: fiamme scintille e calore.

Tenere ben chiuso il contenitore



INFORMAZIONI TOSSICOLOGICHE

TOSSICITA' ACUTA ORALE	: BASSA TOSSICITA LD 50 > 2000 mg/Kg
TOSSICITA' ACUTA CUTANEA	: BASSA TOSSICITA LD 50 > 2000 mg/Kg
TOSSICITA' ACUTA INALAZIONE	: BASSA TOSSICITA LD 50 > 5 mg/Kg
IRRITAZIONE PELLE	: Non ci si aspettano effetti irritanti
IRRITAZIONE DEGLI OCCHI	: Irritante
SENSIBILIZZAZIONE DELLA PELLE	: Dati non disponibili
EFFETTI CRONICI	: L'esposizione ripetuta a dosaggi elevati può provocare danni al sistema nervoso.
CANCEROGENICITA'	: Non cancerogeno
EFFETTI SULL'UOMO	: Il vapore ed il liquido possono causare irritazione degli occhi. Ad alta concentrazione si possono avere effetti inebrianti. Il contatto ripetuto può causare lo sgrossamento della pelle esponendola a possibili dermatiti.

INFORMAZIONI ECOLOGICHE

Il prodotto contiene sostanze volatili che si disperdono rapidamente.
Il prodotto contiene sostanze facilmente biodegradabili
Il prodotto contiene sostanze non tossiche per le specie acquatiche

INFORMAZIONI SULLO SMALTIMENTO

Il prodotto può essere smaltito secondo le normative locali in vigore.
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 ed attrezzato.

INFORMAZIONI SUL TRASPORTO

ADR/RID	Classe 3, F1 : UN 1263
IMDG	Classe 3.2 : UN 1263 Code IMDG page 3168
ICAO/IATA	UN 1263



INFORMAZIONI SULLA REGOLAMENTAZIONE

Questo prodotto è classificato: FACILMENTE INFIAMMABILE (F)
IRRITANTE (Xi)

FraSi R:

R 11 Facilmente infiammabile

R 36 Irritante per gli occhi

R 67 L'inalazione dei vapori può provocare sonnolenza e vertigini.

FraSi S:

S 16 Conservare lontano da fiamme e scintille Non fumare.

S 26 In caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente e abbondantemente con acqua.
Consultare un medico.

S 7/9 Tenere il recipiente ben chiuso e in luogo ben ventilato.

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 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.

