



LACHITER s.r.l.  
40050 Castello d'Argile (Bologna)  
Via Luigi Pirandello, 1 – Zona Industriale Mascalino  
Tel. 051.6867221 – Fax 051.6867281  
e-mail: carmine@lachiter.it - [www.lachiter.it](http://www.lachiter.it)

pag. 1/4

prodotto	cod.	stesura	revisione n	del
NEW BIOFIL 70 S		30/04/2009	00	30/04/2009

**SCHEDA DATI DI SICUREZZA**  
(Direttiva 1999/45/CE)

**1 – Identificazione del preparato e della società**

*Nome del preparato:* **NEW BIOFIL 70 S ETICHETTATO ALLA FONTE HUSQ. BIOSYN**  
*Impiego:* base per industria.  
*Produttore:* **LACHITER**  
via Luigi Pirandello, 1 – Z.I. Mascalino – 40050 - Castello d'Argile (BO)  
Tel. 051.6267221      Fax 051.6867281  
*Per chiamate urgenti:* +39 051 6867221  
*Resp. stesura scheda:* [laboratorio@lachiter.it](mailto:laboratorio@lachiter.it)

**2 – Identificazione dei pericoli**

*Rischi per la salute:* il prodotto non è classificato come pericoloso.

**3 – Composizione/informazione sugli ingredienti**

Non contiene sostanze classificate come pericolose dal Decreto 28/02/2006.

Il testo completo delle frasi R è riportato al punto 16.

**4 – Interventi di primo soccorso**

*Inalazione*

prodotto non volatile. In caso di inalazione del prodotto nebulizzato o sottoforma di aerosol portare il soggetto all'aria aperta, aerare il locale. Se il malessere persiste ricorrere alle cure di un medico.

*Contatto con la pelle*

lavare con abbondante acqua. In caso di irritazione ricorrere alle cure di un medico.

*Contatto con gli occhi*

lavare immediatamente ed abbondantemente con acqua per almeno 10 min. avendo cura di tenere le palpebre bene aperte. In caso di irritazione ricorrere alle cure di un medico.

*Ingestione*

non indurre il vomito; non somministrare liquidi per via orale. Non somministrare alcunchè a soggetti in stato di incoscienza. Ricorrere alle cure di un medico e mostrare l'etichetta o la presente scheda di sicurezza.



pag. 2/4

prodotto	cod.	stesura	revisione n	del
NEW BIOFIL 70 S		30/04/2009	00	30/04/2009

## SCHEDA DATI DI SICUREZZA

(Direttiva 1999/45/CE)

### 5 – Misure antincendio

Non sono previste misure antincendio particolari.

*Mezzi di estinzione*

anidride carbonica, polvere chimica, acqua nebulizzata.

*Mezzi estinguenti vietati*

acqua in getti.

*Rischi di esposizione alla combustione*

I fumi di combustione possono contenere vapori di acido cloridrico, ossidi di carbonio.

*Equipaggiamento di protezione*

indumenti protettivi ed autorespiratore.

### 6 – Misure in caso di fuoriuscita accidentale

*Precauzioni individuali*

indossare calzature, guanti, occhiali protettivi.

*Precauzioni ambientali*

evitare che il prodotto giunga al terreno, a corsi d'acqua o alla rete fognaria. In caso contrario avvisare le autorità competenti.

*Metodi di pulizia*

raccogliere il liquido con materiale assorbente inerte (sabbia, segatura), pulire la zona con abbondante acqua. Smaltire il materiale raccolto.

Vedi le sezioni 8 e 13.

### 7 – Manipolazione e stoccaggio

*Manipolazione*

provvedere a sufficiente ventilazione sul posto di lavoro. Evitare il contatto diretto con il prodotto. Nel caso in cui il prodotto sia riscaldato per l'uso areare l'area di lavoro e dotare il personale di Dispositivi di Protezione Individuali delle vie respiratorie.

*Stoccaggio*

in luogo fresco, asciutto e arieggiato al riparo dalla luce solare diretta, lontano da fonti di calore, all'interno dei contenitori originali ben chiusi, **e a temperature non inferiori a -10°C**. Stoccare separato da forti agenti ossidanti. Stoccare separato da alimenti per uso umano o animale. Materiali e rivestimenti idonei al contatto: acciaio al carbonio, acciaio inossidabile, polietilene, polipropilene, poliestere, teflon. Materiali e rivestimenti non idonei: gomma naturale, gomma butilica, EPDM, polistirene.

Non pressurizzare, tagliare, saldare, molare, scaldare, esporre a sorgenti di calore, fiamme, scintille, o ad altre fonti di ignizione i contenitori vuoti.



pag. 3/4

prodotto	cod.	stesura	revisione n	del
NEW BIOFIL 70 S		30/04/2009	00	30/04/2009

## SCHEDA DATI DI SICUREZZA

(Direttiva 1999/45/CE)

### 8 - Controllo dell'esposizione e protezione individuale

Il prodotto non contiene sostanze con limite di esposizione professionale.

#### *Misure precauzionali*

non sono richiesti provvedimenti particolari.

#### *Protezione respiratoria*

non necessaria. Se utilizzato ad alte temperature utilizzare maschera con filtro per vapori organici classe A2.

#### *Protezione degli occhi*

occhiali protettivi.

#### *Protezione della pelle*

guanti resistenti a solventi. Verificare l'effettiva resistenza dei guanti al prodotto prima dell'impiego.

#### *Misure di igiene*

non mangiare, bere o fumare durante l'impiego.

Le note relative alla sezione 8 sono alla sezione 16.

### 9 – Proprietà fisiche e chimiche

*Aspetto:* liquido limpido.

*Odore:* caratteristico.

*pH:* n.a.

*Punto di ebollizione:* >300°C

*Punto di infiammabilità:* >300°C

*Solubilità in acqua:* non solubile

### 10 – Stabilità e reattività

#### *Condizioni da evitare*

Prodotto stabile alle previste condizioni di impiego. Evitare il riscaldamento a temperature superiori a 200°C.

#### *Materiali da evitare*

evitare il contatto con forti agenti ossidanti.

#### *Prodotti di decomposizione pericolosi:*

acido cloridrico in seguito a riscaldamento a temperature superiori a 200°C.

### 11 – Informazioni tossicologiche

Non sono disponibili dati relativi alla tossicità acuta del prodotto e delle sostanze contenute.

### 12 – Informazioni ecologiche

Utilizzare il prodotto secondo le buone pratiche di lavorazione evitando di disperderlo nell'ambiente. Il prodotto non contiene Composti Organici Volatili – C.O.V.



pag. 4/4

prodotto	cod.	stesura	revisione n	del
NEW BIOFIL 70 S		30/04/2009	00	30/04/2009

## SCHEDA DATI DI SICUREZZA

(Direttiva 1999/45/CE)

### 13 – Considerazioni sullo smaltimento

Smaltire o recuperare secondo quanto previsto dalla legislazione nazionale e dalle norme locali vigenti. Non rimuovere le etichette dalle confezioni/contenitori se non dopo un lavaggio accurato. Non disperdere il prodotto nell'ambiente. I contenitori vuoti devono essere avviati ad un idoneo impianto di trattamento.

### 14 – Informazioni sul trasporto

RID/ADR           non regolamentato.

ICAO/IATA       non regolamentato.

IMDG           non regolamentato.

### 15 – Informazioni sulla regolamentazione

Il preparato non è da considerarsi pericoloso ai sensi della Direttiva 1999/45/CE.

D.M. 12/07/1990

### 16 – Altre informazioni

Questa scheda di sicurezza si basa sui dati attualmente in nostro possesso e sarà nostra cura completarla e aggiornarla. Le informazioni sono riferite unicamente al prodotto indicato.

Qualunque utilizzo del prodotto in maniera non conforme alle disposizioni della presente scheda di sicurezza è ad esclusiva responsabilità dell'utilizzatore stesso.

Questa scheda annulla e sostituisce ogni edizione precedente.

Note alla sezione 8

\*: concentrazione alla quale si ritiene che i lavoratori possono essere esposti continuativamente per breve tempo senza che insorgano stati di irritazione, danno cronico o irreversibile del tessuto, riduzione dello stato di vigilanza.

\*\*: limite da non superare mai durante le lavorazioni

Principali fonti bibliografiche:

ACGIH: Threshold Limit Value – 2008 Edition.

NIOSH Registry of toxicics effects of chemical susbstances.

I.N.R.S. Fiche toxicologique.

Direttiva 1999/45/CE e successive modifiche.

Direttiva 67/548/CEE e successive modifiche.

D.Lgs. 81/08.

Regolamento CE 1907/06.

Testo delle Frasi R riportate: