



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

pag. 1/4

<i>prodotto</i>	<i>cod.</i>	<i>stesura</i>	<i>revisione n</i>	<i>del</i>
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. Mascarino – 40050 - Castello d'Argile (BO)
Tel. 051.6267221 Fax 051.6867281
Per chiamate urgenti: +39 051 6867221
Resp. stesura scheda: 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.

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.

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.

<i>prodotto</i>	<i>cod.</i>	<i>stesura</i>	<i>revisione n</i>	<i>del</i>
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 toxics effects of chemical substances.

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: