

Nome del prodotto: TEKNOFILL 5001
Data ultima revisione: 2011-05-11
N° prodotto:

Pagina: 1/6
Stampata il: 2011-05-11
SDS-ID: IT-IT/1.0

SEZIONE 1: IDENTIFICAZIONE DELLA SOSTANZA O DELLA MISCELA E DELLA SOCIETÀ/IMPRESA**1.1. Identificatore del prodotto**

Nome del prodotto: TEKNOFILL 5001

1.2. Pertinenti usi identificati della sostanza o miscela e usi sconsigliati

Utilizzo: Fare riferimento alla descrizione del prodotto.

1.3. Informazioni sul fornitore della scheda di dati di sicurezza

Fornitore: Teknos A/S
Industrivej 19
DK-6580 Vamdrup
Tel:+45 76939400
Fax:+45 76939507
www.teknos.dk

Responsabile per la redazione della scheda di sicurezza: MSDS@teknos.dk

1.4. Numero telefonico di emergenza

Telefono di emergenza: Centro antiveleni - Policlinico Gemelli (Roma): +39 063054343

SEZIONE 2: IDENTIFICAZIONE DEI PERICOLI**2.1. Classificazione della sostanza o della miscela**

Il prodotto non è classificato.

2.2. Elementi dell'etichetta

Sulla base delle informazioni fornite dal produttore circa la composizione chimica, il prodotto non è soggetto a classificazione ma richiede la seguente etichettatura:
Sulla base delle informazioni fornite dal produttore circa la composizione chimica, il prodotto non è soggetto a classificazione ma richiede la seguente etichettatura:

S23 Non respirare i vapori/aerosoli.

S51 Usare soltanto in luogo ben ventilato.

2.3. Altri pericoli

PBT/vPvB: Non rilevante.

SEZIONE 3: COMPOSIZIONE/INFORMAZIONI SUGLI INGREDIENTI**3.2. Miscela**

Questo prodotto non contiene alcun ingrediente pericolo o con limiti di esposizione professionale nazionali.

SCHEDA DI DATI DI SICUREZZA

Nome del prodotto:	TEKNOFILL 5001	Pagina:	2/6
Data ultima revisione:	2011-05-11	Stampata il:	2011-05-11
N° prodotto:		SDS-ID:	IT-IT/1.0

SEZIONE 4: MISURE DI PRIMO SOCCORSO

4.1. Descrizione delle misure di primo soccorso

Contattare il medico se il disturbo continua.

Inalazione: -

Contatto con la pelle: Togliere immediatamente gli indumenti contaminati e lavare la pelle con acqua e sapone. Non usare solventi o diluenti.

Contatto con gli occhi: Sciacquare immediatamente con abbondante acqua per non più di 15 minuti. Togliere eventuali lenti a contatto ed aprire bene gli occhi. Se l'irritazione persiste consultare un medico e portare con sé questa scheda di sicurezza.

Ingestione: Contattare un medico se è stata consumata una grande quantità.

4.2. Principali sintomi ed effetti, sia acuti e che ritardati

Sintomi/effetti: Per maggiori informazioni sugli effetti sulla salute ed i sintomi, leggere la sezione 11.

4.3. Indicazione dell'eventuale necessità di consultare immediatamente un medico e trattamenti speciali

Consultazioni mediche/trattamenti: Sconosciuto.

SEZIONE 5: MISURE ANTINCENDIO

5.1. Mezzi di estinzione

Mezzi estinguenti: Il prodotto non è infiammabile.

5.2. Pericoli speciali derivanti dalla sostanza o dalla miscela

Rischi specifici: In caso di riscaldamento e d'incendio possono formarsi vapori/gas nocivi.

5.3. Raccomandazioni per gli addetti all'estinzione degli incendi

Mezzi protettivi per il personale antincendio: Scelta di un apparecchio respiratorio in caso d'incendio: seguire le misure antincendio indicate sul posto di lavoro.

SEZIONE 6: MISURE IN CASO DI RILASCIO ACCIDENTALE

6.1. Precauzioni personali, dispositivi di protezione e procedure in caso di emergenza

Precauzioni individuali: Evitare l'inalazione di vapori ed aerosoli.

6.2. Precauzioni ambientali

Precauzioni ambientali: Vietato scaricare in fognature, nei corsi d'acqua o nel terreno. Contattare le autorità locali in caso di versamento in fognature/ambiente acquatico.

6.3. Metodi e materiali per il contenimento e per la bonifica

Metodi di bonifica: Assorbire con vermiculite, sabbia o terra asciutta e riporre in contenitori. Lavare con acqua e sapone. Non usare solventi o diluenti.

6.4. Riferimento ad altre sezioni

Riferimenti: Per informazioni sulla protezione individuale, consultare il punto 8.
Per informazioni sullo smaltimento, consultare il punto 13.

SCHEDA DI DATI DI SICUREZZA

Nome del prodotto:	TEKNOFILL 5001	Pagina:	3/6
Data ultima revisione:	2011-05-11	Stampata il:	2011-05-11
N° prodotto:		SDS-ID:	IT-IT/1.0

SEZIONE 7: MANIPOLAZIONE E IMMAGAZZINAMENTO

7.1. Precauzioni per la manipolazione sicura

Manipolazione: Evitare l'inhalazione di vapori ed aerosoli e il contatto con la pelle e con gli occhi. Non mangiare, bere o fumare durante l'uso del prodotto. Osservare le norme per una corretta manipolazione dei prodotti chimici. Per informazioni sulla protezione individuale, consultare il punto 8.

7.2. Condizioni per l'immagazzinamento sicuro, comprese eventuali incompatibilità

Condizioni di conservazione: Conservare fuori dalla portata dei bambini. Conservare nell'imballaggio originale ben chiuso in luogo asciutto, fresco e ben ventilato. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Conservare separatamente da altre sostanze chimiche (comburente). I contenitori aperti devono essere rilasciati con cautela e tenuti in posizione verticale per prevenire fuoriuscite.

7.3. Usi finali particolari

Usi specifici: Non rilevante.

SEZIONE 8: CONTROLLO DELL'ESPOSIZIONE/PROTEZIONE INDIVIDUALE

8.1. Parametri di controllo

Nessun limite di esposizione occupazionale assegnato.

8.2. Controlli dell'esposizione

Misure tecniche: Assicurare un'adeguata ventilazione localizzata e generale. Ridurre al minimo il rischio di inalazione dei vapori.

Protezione personale: I dispositivi di protezione individuale devono essere scelti conformemente alle norme CEN e concordemente con il fornitore dei dispositivi stessi.

Protezione respiratoria: In caso di ventilazione insufficiente o rischio di inalazione di vapori, usare un apparecchio respiratorio adatto con filtro combinato (tipo A2/P3). Durante le operazioni di spruzzo, usare un respiratore ad aria adatto.

Protezione delle mani: Usare guanti protettivi. Si raccomanda guanti in nitrile o gomma. Fare attenzione perché il liquido può penetrare nei guanti. Si consiglia pertanto di cambiare spesso i guanti. Il fornitore dei guanti può raccomandarne altri tipi.

Protezione degli occhi: Usare occhiali o schermo facciale.

Protezione della pelle: Indossare un grembiule o indumenti protettivi se esiste il rischio di contatto. Durante le polimerizzazioni: Occorre indossare una tuta di protezione.

Misure di igiene: Lavarsi le mani dopo il contatto. Cambiare gli indumenti contaminati.

SEZIONE 9: PROPRIETÀ FISICHE E CHIMICHE

9.1. Informazioni sulle proprietà fisiche e chimiche fondamentali

Aspetto: Liquido.

pH: 8,2-8,7

Densità relativa: 1,6

9.2. Altre informazioni

Altre informazioni: Non rilevante.

SCHEDA DI DATI DI SICUREZZA

Nome del prodotto:	TEKNOFILL 5001	Pagina:	4/6
Data ultima revisione:	2011-05-11	Stampata il:	2011-05-11
N° prodotto:		SDS-ID:	IT-IT/1.0

SEZIONE 10: STABILITÀ E REATTIVITÀ

10.1. Reattività

Reattività: Non noto.

10.2. Stabilità chimica

Stabilità: Stabile a temperature normali e se utilizzato secondo le raccomandazioni d'uso.

10.3. Possibilità di reazioni pericolose

Reazioni pericolose: Non noto.

10.4. Condizioni da evitare

Condizioni/
materiali da evitare: Riscaldamento.

10.5. Materiali incompatibili

Materiali incompatibili: Acidi forti e basi forti.
Agenti fortemente comburenti.

10.6. Prodotti di decomposizione pericolosi

Prodotti di decomposizione
pericolosi: In caso di riscaldamento, possono formarsi vapori/gas nocivi.

SEZIONE 11: INFORMAZIONI TOSSICOLOGICHE

11.1. Informazioni sugli effetti tossicologici

Inalazione: Può causare irritazione alle vie respiratorie.

Contatto con la pelle: -

Contatto con gli occhi: Gli spruzzi possono causare irritazione ed arrossamenti.

Ingestione: -

Effetti specifici: Nessuno in particolare.

SEZIONE 12: INFORMAZIONI ECOLOGICHE

12.1. Tossicità

Ecotossicità: Non sono disponibili dati sull'ecotossicità del prodotto. Il prodotto contiene una sostanza che è nociva per gli organismi acquatici.

12.2. Persistenza e degradabilità

Degradabilità: Non sono disponibili dati sulla degradabilità del prodotto.

12.3. Potenziale di bioaccumulo

Potenziale
di bioaccumulo: Non sono disponibili dati sulla bioaccumulazione.

12.4. Mobilità nel suolo

Mobilità: Nessun dato disponibile.

12.5. Risultati della valutazione PBT e vPvB

PBT/vPvB: Non rilevante.

12.6. Altri effetti avversi

Altri effetti avversi: Non noto.

SCHEMA DI DATI DI SICUREZZA

Nome del prodotto:	TEKNOFILL 5001	Pagina:	5/6
Data ultima revisione:	2011-05-11	Stampata il:	2011-05-11
N° prodotto:		SDS-ID:	IT-IT/1.0

SEZIONE 13: CONSIDERAZIONI SULLO SMALTIMENTO

13.1. Metodi di trattamento dei rifiuti

Smaltire residui e rifiuti conformemente a quanto disposto dalle autorità locali.

<u>Residui:</u>	Codice CER: 08 01 12 Il materiale indurito non è considerato un rifiuto pericoloso.
<u>Imballaggio vuoto:</u>	Lo smaltimento può avvenire assieme ai rifiuti domestici. o Raccogliere e consegnare per il riciclaggio di metalli.

SEZIONE 14: INFORMAZIONI SUL TRASPORTO

Il prodotto non è contemplato dalla regolamentazione internazionale relativa al trasporto di materiali pericolosi (IMDG, IATA, ADR/RID).

14.1. Numero ONU

N° UN: -

14.2. Nome di spedizione dell'ONU

Proper Shipping Name: -

14.3. Classi di pericolo connesso al trasporto

Class: -

14.4. Gruppo d'imballaggio

PG: -

14.5. Pericoli per l'ambiente

Marine pollutant: -

Sostanza pericolosa per l'ambiente: -

14.6. Precauzioni speciali per gli utilizzatori

Precauzioni speciali: Non noto.

14.7. Trasporto di rinfuse secondo l'allegato II di MARPOL 73/78 ed il codice IBC

Trasporto di rinfuse: Non rilevante.

SCHEDA DI DATI DI SICUREZZA

Nome del prodotto:	TEKNOFILL 5001	Pagina:	6/6
Data ultima revisione:	2011-05-11	Stampata il:	2011-05-11
N° prodotto:		SDS-ID:	IT-IT/1.0

SEZIONE 15: INFORMAZIONI SULLA REGOLAMENTAZIONE

15.1. Norme e legislazione su salute, sicurezza e ambiente specifiche per la sostanza o la miscela

Disposizioni particolari: È regola fondamentale che i giovani sotto i 18 anni non lavorino con questo prodotto. L'utente deve aver ricevuto istruzioni approfondite circa le procedure di lavoro, le caratteristiche di pericolosità del prodotto e le necessarie misure di sicurezza.

Normativa nazionale: Regolamento (CE) n. 1907/2006 del Parlamento europeo e del Consiglio, del 18 dicembre 2006, concernente la registrazione, la valutazione, l'autorizzazione e la restrizione delle sostanze chimiche (REACH), che istituisce un'Agenzia europea per le sostanze chimiche, che modifica la direttiva 1999/45/CE e che abroga il regolamento (CEE) n. 793/93 del Consiglio e il regolamento (CE) n. 1488/94 della Commissione, nonché la direttiva 76/769/CEE del Consiglio e le direttive della Commissione 91/155/CEE, 93/67/CEE, 93/105/CE e 2000/21/CE, e successive modificazioni.
Decreto legislativo 14 Marzo 2003, n.65 Attuazione delle direttive 1999/45/CE e 2001/60/CE relative alla classificazione, all'imballaggio e all'etichettatura dei preparati pericolosi.
Decreto legislativo 7 settembre 2002. Recepimento della direttiva 2001/58/CE riguardante le modalità della informazione su sostanze e preparati pericolosi immessi in commercio.
Decreto legislativo 4 agosto 1999 n. 345 recentemente modificata con Decreto legislativo del 18 agosto 2000 n. 262.
Decreto legislativo 3 aprile 2006 n. 152. Norme in materia ambientale.

15.2. Valutazione della sicurezza chimica

Stato del CSA: Non rilevante.

SEZIONE 16: ALTRE INFORMAZIONI

L'utente deve essere stato istruito nello svolgimento del lavoro e deve conoscere il contenuto della presente scheda dati.

Per informazioni sulle limitazioni di applicazione, vedere la voce 15.

Le informazioni contenute nella presente scheda sono basate sui dati in nostro possesso alla data dell'elaborazione e sono affidabili a patto che l'uso del prodotto avvenga nel rispetto delle condizioni prescritte e in conformità con le indicazioni fornite sull'imballaggio e/o nella documentazione tecnica. Qualsiasi altro uso del prodotto, eventualmente in combinazione con qualsiasi altro prodotto, o in qualsiasi altro processo avviene a proprio rischio e pericolo.
