

SCHEDA DI SICUREZZA

Nome prodotto: **Technocel**



Versione :	04
Data:	Settembre 2007
Pagina	1/5

Scheda di sicurezza

1 IDENTIFICAZIONE DELLA SOSTANZA/PREPARATO E DELLA SOCIETA'

INFORMAZIONI SUL PRODOTTO, PRODUTTORE , DISTRIBUTORE.

MARCHIO/NOME COMMERCIALE: Technocel
USO DEL PREPARATO: fibre, filler per premiscelati e pitture e vernici
DESCRIZIONE DEL PRODOTTO: microfibre bianche o grigie
PRODUTTORE: CFF GmbH & Co. KG
DISTRIBUTORE: NEUCHEM SRL
Indirizzo: Corso Sempione 270/a, San Vittore Olona, 20028 Milano
Tel: +39 0331 4233 Fax: +39 0331 423303
e-mail : neuchem@neuchem. it

Numero telefonico d'emergenza **+39 333 2382643**

2 COMPOSIZIONE ED INFORMAZIONI SUGLI INGREDIENTI

COMPOSIZIONE CHIMICA: Cellulosa.
COMPONENTI PERICOLOSE: -
CAS No.: 9004-34-6

SCHEDA DI SICUREZZA

Nome prodotto: **Technocel**



Versione :	04
Data:	Settembre 2007
Pagina	2/5

3 IDENTIFICAZIONE DEI PERICOLI

POSSIBILI EFFETTI SULLA SALUTE: -

POSSIBILI EFFETTI SULL'AMBIENTE: -

CLASSIFICAZIONE: -

4 INTERVENTO E MISURE DI PRIMO SOCCORSO

INFORMAZIONI GENERALI: -

INALAZIONE: dopo l'inalazione del prodotto o di gas rimuovere dell'ambiente esposto ad un luogo ventilato e non contaminato.

CONTATTO CON GLI OCCHI: sciacquare immediatamente con abbondante acqua corrente per alcuni minuti sollevando le palpebre.

INGESTIONE: non è considerata possibile l'ingestione di quantità pericolose. Contattare un medico in caso di sintomi persistenti.

5 MISURE ANTINCENDIO

METODI DI ESTINZIONE: estintori a CO₂, a polvere o schiuma, estintori ad acqua solo sotto forma di getto spray.

EVITARE: getto d'acqua da tubo di gomma.

6 SPANDIMENTO ACCIDENTALE

Non applicabile

SCHEMA DI SICUREZZA

Nome prodotto: **Technocel**



Versione :	04
Data:	Settembre 2007
Pagina	3/5

7 MANIPOLAZIONE E STOCCAGGIO

MANIPOLAZIONE: mantenere i contenitori ermeticamente chiusi e all'asciutto. Prendere misure precauzionali contro scariche elettrostatiche. Evitare la formazione di polvere. Tenere i contenitori ermeticamente chiusi anche durante l'utilizzo o quando vuoti.

PRECAUZIONI CONTRO RISCHI DI ESPLOSIONI ED INCENDIO: tenere lontani da sorgenti di fiamme, non fumare nelle vicinanze.

STOCCAGGIO IN CONTAINER E DEPOSITI: : tenere in ambiente fresco e asciutto

8 PROTEZIONE PERSONALE E CONTROLLO DELL'ESPOSIZIONE

INFORMAZIONE SULLA COSTRUZIONE DI STRUMENTAZIONE TECNICA: evitare la formazione di polvere e di cariche elettrostatiche.

MATERIALE: cellulosa -TGRS 900 6m/m³ (valore limite generale per le polveri, applicabile a cellulosa in polvere)

STRUMENTI DI PROTEZIONE: -

PROTEZIONE PERSONALE: proteggere le vie respiratorie utilizzando la maschera (in caso di comparsa di polveri - filtro per particelle Classe P2)

9 PROPRIETA' CHIMICHE E FISICHE

STATO FISICO: consultare la scheda tecnica

ASPETTO: consultare la scheda tecnica

ODORE: assente

pH: non diluito 7 (+/-2)

INFIAMMABILITÀ: circa 500°C (metodo Godbert-Greewald)

CATEGORIA DI ESPLOSIONE POLVERI: 1

LIMITI DI ESPLOSIONE: superiore non disponibile
inferiore non disponibile

DENSITÀ: consultare la scheda tecnica

DECOMPOSIZIONE TERMICA: circa 200°C

SCHEDA DI SICUREZZA

Nome prodotto: **Technocel**



Versione :	04
Data:	Settembre 2007
Pagina	5/5

TRASPORTO FLUVIALE NAZIONALE ADN/ADNR Materiale non pericoloso secondo ADNR

TRASPORTO VIA MARE IMDG/GGV OCEAN:

Classificazione IMDG/GGV Ocean Materiale non pericoloso secondo GGV Ocean

TRASPORTO VIA AEREA ICAO/IATA:

Classificazione ICAO/IATA Materiale non pericoloso secondo IATA

15 INFORMAZIONI SULLA NORMATIVA

Etichettatura europea secondo le direttive della Comunità Europea EC.

Etichettatura: non necessaria

Pericolo per l'acqua: non pericoloso per le acque (secondo VwVwS dd. 17.5.199, cod. n. 765).

16. ULTERIORI INFORMAZIONI

Per ulteriori informazioni consultare la scheda tecnica.

Questa versione sostituisce le precedenti.

Le informazioni riportate in questa Scheda di Sicurezza sono corrette secondo le nostre migliori conoscenze del prodotto al momento della pubblicazione. Tali informazioni vengono fornite con l'unico scopo di consentire l'utilizzo, lo stoccaggio, il trasporto e lo smaltimento del prodotto nei modi più corretti e sicuri. Queste informazioni non devono considerarsi una garanzia, espressa od esplicita, od una specifica della qualità del prodotto. Esse si riferiscono soltanto al materiali specificatamente indicato e non sono valide per lo stesso quando usato in combinazione con altri materiali o in altri processi non specificatamente indicati nel testo della Scheda di Sicurezza del Materiale. L'utilizzatore dovrà provvedere alle verifiche per determinare la compatibilità delle informazioni e del prodotto per le applicazioni specifiche. L'osservanza delle leggi e normative vigenti spetta all'acquirente del prodotto. Il prodotto è protetto con modello di utilità registrato Nr. 202 07 178.2.