

SCHEDA DI SICUREZZA

1. ELEMENTI IDENTIFICATIVI DELLA SOSTANZA O DEL PREPARATO E **DELLA SOCIETÀ/IMPRESA PRODUTTRICE**

NOME DEL PRODOTTO

ELOTEX FL4200

USO CONSIGLIATO

Per uso industriale soltanto.

Controlli prego il foglio di dati tecnico per vedere se ci sono più

informazioni. Polymeric binder

FORNITORE

AkzoNobel Functional Chemicals

Elotex AG

Industriestrasse 17a CH-6203 Sempach Station

Switzerland

Phone +41 41 469 69 69 Fax +41 41 469 69 00

regulatory.europe@elotex.com

2. IDENTIFICAZIONE DEI PERICOLI

PERICOLOSITA'

Non classificato pericoloso

OCCHI:

Le particelle del prodotto possono graffiare le superfici dell'occhio e

causare irritazione meccanica degli occhi.

CONTATTO CON LA PELLE

Il contatto ripetuto o prolungato con la pelle può causare blanda

irritazione.

INALAZIONE

La polvere è irritante per le vie respiratorie.

INGESTIONE:

AMBIENTALE

L'ingestione può causare irritazione all'apparato gastrointestinale.

Bassa tossicità orale.

FISICO-CHIMICHE

La polvere del prodotto può essere esplosiva se mescolata con aria in

proporzioni critiche in presenza di una sorgente di accensione. Versamenti o scarichi incontrollati in corsi d'acqua devono essere

segnalati all'ente regolatore competente.

3. COMPOSIZIONE/INFORMAZIONI SUGLI INGREDIENTI

GRUPPO CHIMICO

Copolimero di vinil acetato

COMPONENTE

NUMERO C.A.S. NUMERO CE

CONCENTRAZIONE SIMBOLO CE/ FRASI

Acetato di vinile

108-05-4

203-545-4

-0.01

DI RISCHIO F R11

n-Butilacrilato

141-32-2

205-480-7

<0.01

XI R10 R36/37/38 R43

Per la frase di rischio completa, consultare la sezione 16.

12-05-2009

Pagina 1 di 6



SCHEDA DI SICUREZZA

4. PRONTO SOCCORSO

OCCHI: Non è richiesto intervento immediato di un medico. Irrigare con

soluzione per lavaggio oculare o acqua pulita fino ad attenuazione del dolore. Se insorgono dei sintomi, richiedere assistenza medica.

CONTATTO CON LA PELLE Non è richiesto intervento immediato di un medico. Lavare la pelle con

acqua e sapone. Se insorgono dei sintomi, richiedere assistenza

medica.

INALAZIONE Non è richiesto intervento immediato di un medico. Portare la persona

all'aria aperta. Se l'irritazione persiste, consultare un medico.

INGESTIONE: Trattare i sintomi e tranquillizzare il paziente. Consultare un medico.

5. MISURE ANTINCENDIO

MEZZI ANTINCENDIO

MEZZI DI ESTINZIONE NON

APPROPRIATI

PROCEDURE PARTICOLARI

PERICOLO D'INCENDIO E DI

ESPLOSIONE

Acqua nebulizzata.; Schiuma.

Anidride carbonica (CO2). Acqua spruzzata

Il personale deve essere equipaggiato con autorespiratore per

proteggersi da fumi potenzialmente tossici ed irritanti.

Il prodotto é una polvere combustibile finemente divisa e come tale

costituisce un potenziale rischio d'incendio. Mantenere la

concentrazione della polvere del prodotto nel posto di lavoro sotto il limite di esposizione accettabile e sotto il limite di e Proibire di fumare e di adoperare fiamme nude allorquando si maneggia il prodotto. Evitare scintille e sorgenti di elettricità statica. Il prodotto contiene una piccola quantità di sostanze organiche volatili, che kpossono essere

rilasciate a temperature più elevate.

PRODOTTI DI

COMBUSTIONE PERICOLOSI

Quando il prodotto si decompone, si formano i seguenti: monossido di carbonio (ossido di carbonio), biossido di carbonio (anidride

carbonica) e idrocarburi non identificati.

6. MISURE IN CASO DI FUORIUSCITA ACCIDENTALE

MISURE IN CASO DI

Il prodotto comporta un rischio di esplosione della polvere nell'aria. FUORIUSCITA ACCIDENTALE Eviti la dispersione in aria. Rimuova tutte le fonti dell'accensione. Inumidire la polvere fuoriuscita. Raccogliere e immettere in fusti da destinare allo smaltimento. Lo smaltimento deve essere effettuato in conformità alle vigenti normative europee, nazionali e locali. Impedire la penetrazione negli scarichi, nella rete fognaria o nei corsi d'acqua.

Per ulteriori informazioni relativamente a sicurezza ed ambiente, consultare l'intera scheda di sicurezza.



SCHEDA DI SICUREZZA

7. MOVIMENTAZIONE E IMMAGAZZINAGGIO

TEMPERATURA DI IMMAGAZZINAGGIO MOVIMENTAZIONE E IMMAGAZZINAGGIO

Ambiente

Conservare il prodotto in un posto fresco ed asciutto, lontano da calore, scintille e fuoco. La manipolazione meccanica della polvere su apparecchiatura insufficientemente a terra può provocare le scariche elettriche statiche. Tutta l'apparecchiatura di maneggiamento deve essere collegata correttamente. Il prodotto contiene una piccola quantità di sostanze organiche volatili, che kpossono essere rilasciate a temperature più elevate. Este material no se debe derramar descargar o limpiar con un chorro de agua en alcantarillas o canales públicos. Di minimizzare la generazione della polvere negli stati normali di uso.

8. CONTROLLO DELL'ESPOSIZIONE E PROTEZIONE PERSONALE

COMPONENTE

LIMITI DI ESPOSIZIONE

Polvere

10 mg/m3

n-Butilacrilato

10 ppm STEL; 53 mg/m3 STEL 2 ppm TWA; 11 mg/m3 TWA

COMPONENTE

CE VALORI LIMITE INDICATIVI DI **ESPOSIZIONE PROFESSIONALE**

n-Butilacrilato

10 ppm STEL; 53 mg/m3 STEL 2 ppm TWA; 11 mg/m3 TWA

CONTROLLO DELL'ESPOSIZIONE NEI LUOGHI DI LAVORO

VENTILAZIONE

Una ventilazione normale dovrebbe essere sufficiente per il maneggio di piccole quantità del prodotto. Per maggiore quantità dovrebbe essere provveduto un efficiente estrattore d'aria onde mantenere la concentrazione della polvere sotto il limite accettabile

per esposizione.

PROTEZIONE DEGLI OCCHI

Portare occhiali di sicurezza con schermi laterali. Proteggetevi dalla polvere e dalle frazioni minute del prodotto. I mezzi di protezione individuale degli occhi devono essere conformi a EN 166.

PROTEZIONE DELLE MANI

L'uso dei guanti che sono resistenti a materie chimiche è raccomandato. I guanti devono essere conformi a EN 374.

INDUMENTI PROTETTIVI

CAMBIO DEGLI INDUMENTI

Indossare indumenti protettivi. Rimuovere il vestiario contaminato e lavarlo prima di riusarlo.

MISURE DI IGIENE

Lavarsi le mani prima di consumare cibi o bevande.

PROTEZIONE DELLE VIE

RESPIRATORIE

Non è necessaria alcuna protezione respiratoria in normali condizioni di maneggio, ma usare una approvata maschera per la polvere se

trovate irritante la concentrazione di polvere del prodotto. Le maschere per le polveri devono essere conformi a EN 149.



SCHEDA DI SICUREZZA

9. PROPRIETA' FISICHE E CHIMICHE

STATO FISICO

COLORE ODORE

SOGLIA DI ODORE pH TAL QUALE

pH IN (10%) DISPERSION PROPRIETA' OSSIDANTI **PUNTO DI EBOLLIZIONE** SOLUBILITA' IN ACQUA

COEFFICIENTE DI RIPARTIZIONE (n-

ottanolo/acqua) VISCOSITA'

DENSITA RELATIVA VELOCITA' DI EVAPORAZIONE PRESSIONE DI VAPORE (mm Hg) DENSITA' DEI VAPORI (aria = 1) PARTE VOLATILE

COMPOSTI ORGANICI VOLATILI LIMITE INFERIORE DI ESPLOSIVITA'

(%)

LIMITE SUPERIORE DI ESPLOSIVITA'

AUTOINFIAMMABILITA' PUNTO DI INFIAMMABILITA'

CLASE DE EXPLOSION DE POLVO

Solido

Powder. giallo chiaro

Tipico

Non disponibile. Non applicabile

5.5 - 7.5

Non applicabile Non applicabile

insolubile, ma si disperde completamente

Non disponibile.

Non disponibile. 450 - 650 kg/m3 Non applicabile Non applicabile Non applicabile < 1 % Acqua Non disponibile.

15.0 g/m3

Non applicabile

Non disponibile. Non applicabile

ST₁

formare acido acetico.

10. STABILITA' E REATTIVITA'

STABILITA' PRODOTTI DI DECOMPOSIZIONE **PERICOLOSI**

Il prodotto contiene il basso livello dei volatiles organici che possono essere emessi o liberati nei processi di applicazione che coinvolgono l'uso di calore. Scarichi tutti i forni e vasi trattati all'atmosfera esterno. Il prodotto si decompone alle temperature più grandi di 150 °C. Si può

11. INFORMAZIONI TOSSICOLOGICHE

OCCHI:

Le particelle del prodotto possono graffiare le superfici dell'occhio e causare irritazione meccanica degli occhi.

PELLE:

Il contatto ripetuto o prolungato con la pelle può causare blanda irritazione.

INALAZIONE

La polvere è irritante per le vie respiratorie.

INGESTIONE:

L'ingestione può causare irritazione all'apparato gastrointestinale.

Bassa tossicità orale.

EFFETTI CRONICI

Prolungare o frequante respiro di in eccesso polvere Maggio causa

un avverso respiratorio effetto.

Pagina 4 di 6 12-05-2009



SCHEDA DI SICUREZZA

ORGANI BERSAGLIO:

Non applicabile.

INFORMAZIONI SUL

PRODOTTO

Vi sono scarse probabilità che provochi effetti nocivi nelle condizioni

di manipolazione e d'impiego raccomandate.

12. INFORMAZIONI ECOLOGICHE

EFFETTO POTENZIALE

SULL'AMBIENTE

ECOTOSSICITA'

Il prodotto aumenta la richiesta di ossigeno biochimico (BOD). Si prevede che il prodotto abbia una bassa tossicità per gli organismi

acquatici.

TOSSICITA' ACQUATICA

MOBILITA'

Non stabilito

Il prodotto è miscibile con acqua e può essere trasportato a grande

distanza se raggiunge le acque di superficie.

PERSISTENZA E **DEGRADABILITA'**

POTENZIALE DI **BIOACCUMULO**

Non rapidamente biodegradabile.

Questo prodotto dovrebbe essere parzialmente biodegradabile.

Il prodotto possiede basso potenziale di bioaccumulo.

13. CONSIDERAZIONI SULLO SMALTIMENTO

SMALTIMENTO DEI RIFIUTI

L'incenerimento è raccomandato.

Lo smaltimento dei rifiuti deve essere fatto in conformità alle leggi

vigenti, europee, nazionali e locali.

AVVERTENZE RELATIVE AI

RECIPIENTI VUOTI

NUMERO DEI RIFUITI EU.

Le confezioni devono essere eseguite nel rispetto delle disposizioni nazionali e locali per un opportuno riutilizzo o per lo smaltimento.

08 04 10

14. INFORMAZIONI SUL TRASPORTO

CLASSIFICAZIONE IATA

(Assoc. Internaz. Traspor. Aerei)

Non classificato pericoloso.

CLASSIFICAZIONE IMDG

("Merci Pericol. Internaz. Maritt.)

Non classificato pericoloso.

ADR/RID

Non classificato pericoloso.



SCHEDA DI SICUREZZA

15. INFORMAZIONI SULLA REGOLAMENTAZIONE

Non classificato pericoloso

EINECS

Tutti i componenti di questo prodotto sono compresi nel registro

EINECS o ELINCS.

TSCA

Sull'inventario di TSCA. Sull'inventario di DSL.

Canadian Domestic Substance

List (DSL) Australia (AICS) Sull'inventario di AICS. Sull'inventario di IECSC.

China (IECSC) Japan (ENCS) Korea (KECI)

Sull'inventario di ENCS. Sull'inventario di KECI. Sull'inventario di PICCS.

Philippines (PICCS) WASSERGEFÄHRDUNGSKLASSE

WGK 1 (Calcolare in conformitê a Appendice 4 VwVwS)

16. ALTRE INFORMAZIONI

SOSTITUISCE LA VERSIONE DEL 02-06-2008

DOCUMENTO ORIGINALE DEL 02-06-2008

PER ULTERIORI INFORMAZIONI

David Hart

CONTATTARE:

Product Assurance

Elotex AG/SA

CH-6203 Sempach Station

Switzerland

Telephone: +44 (0)1753 501 393

www.elotex.com

regulatory.europe@elotex.com

LA FRASE DI RISCHIO COMPLETA PER GLI INGREDIENTI È RRIPORTATA NELLA SEZIONE 3:

Acetato di vinile n-Butilacrilato

R11 - Facilmente infiammabile.

R10 - Infiammabile.

R36/37/38 - Irritante agli occhi, alle vie respiratorie e alla pelle. R43 - Può provocare sensibilizzazione per contatto con la pelle.

Le informazioni contenute vengono fornite per consentire all'utilizzatore industriale la valutazione dell'impatto sulla sicurezza e sulla salute. E' necessario fare riferimento alle normative nazionali e locali in materia di sicurezza, salute ed ambiente. Le informazioni contenute in questa scheda di sicurezza non costituiscono garanzia per usi specifici.