

SCHEDA DI DATI DI SICUREZZA

secondo il Regolamento (CE) Num. 1907/2006

ELOTEX FX2320

Versione 1 Data di revisione 02.09.2014 Data di stampa 10.03.2016 IT / IT

SEZIONE 1: IDENTIFICAZIONE DELLA SOSTANZA O DELLA MISCELA E DELLA SOCIETÀ/IMPRESA

1.1 Identificatore del prodotto

Nome commerciale : ELOTEX FX2320

Caratterizzazione chimica : Copolimero a base di acetato di vinile ed etilene, con additivi

1.2 Usi pertinenti identificati della sostanza o miscela e usi sconsigliati

Utilizzazione della : Usi particolari: Ad uso esclusivamente

sostanza/della miscela industriale.

1.3 Informazioni sul fornitore della scheda di dati di sicurezza

Società : Akzo Nobel

Chemicals AG

Performance Additives Industriestrasse 17a

CH 6203 Sempach Station

Switzerland

Telefono : +41414696969 Telefax : +41414696900

Indirizzo e-mail : RegulatoryAffairs@akzonobel.com

1.4 Numero telefonico di emergenza

Numero telefonico di : 24 hours:+31 57 06 79211, CHEMTREC-USA:1-800-424-

9300, CANUTEC-CANADA:1-613-996-6666,

化学事故应急咨询电话: 国家化学事故应急响应中心 +86 532

8388 9090

SEZIONE 2: IDENTIFICAZIONE DEI PERICOLI

2.1 Classificazione della sostanza o della miscela

Classificazione (REGOLAMENTO (CE) N. 1272/2008)

Sostanza o miscela non pericolosa.

Classificazione (67/548/CEE, 1999/45/CE)

Sostanza o miscela non pericolosa.

2.2 Elementi dell'etichetta

emergenza

Etichettatura (REGOLAMENTO (CE) N. 1272/2008)



Versione 1 Data di revisione 02.09.2014 Data di stampa 10.03.2016 IT / IT

Sostanza o miscela non pericolosa.

2.3 Altri pericoli

Pericolo di esplosione della polvere. Non ci sono altri dati disponibili.

Valutazione PBT e vPvB : Non classificato come persistente, bioaccumulante e tossico o

molto persistente e molto bioaccumulante

SEZIONE 3: COMPOSIZIONE/INFORMAZIONI SUGLI INGREDIENTI

3.2 Miscele

Osservazioni : Assenza di ingredienti pericolosi in conformità alla direttiva

67/548/CEE.

: non applicabile

REACH - Lista di sostanze candidate estremamente preoccupanti ai fini dell'autorizzazione

(Articolo 59).

REACH - Lista di sostanze candidate estremamente preoccupanti ai fini dell'autorizzazione (Articolo

59).

SEZIONE 4: MISURE DI PRIMO SOCCORSO

4.1 Descrizione delle misure di primo soccorso

Informazione generale : Non sussistono pericoli tali da richiedere speciali misure di

pronto soccorso.

Trattare sintomaticamente.

Se inalato : Portare l'infortunato all'aria aperta.

Mettere l'interessato in posizione di riposo e mantenerlo al

caldo.

Sciacquare il naso e la bocca con acqua.

In caso di contatto con la

pelle

: Rimuovere gli indumenti contaminati.

Sciacquare con acqua.

In caso di contatto con gli

occhi

: Sciacquare con molta acqua. Rimuovere le lenti a contatto.

Proteggere l'occhio illeso.

Sciacquare tenendo l'occhio ben spalancato.

Qualora persista irritazione agli occhi, consultare un medico.

Se ingerito : Sciacquare la bocca con acqua e berne abbondantemente.

Non somministrare alcunchè a persone svenute.

In caso di persistenza dei disturbi consultare un medico.

4.2 Principali sintomi ed effetti, sia acuti e che ritardati

Sintomi : Nessun sintomo conosciuto o previsto.

Rischi : Non conosciuti.

4.3 Indicazione della eventuale necessità di consultare immediatamente un medico e di trattamenti speciali

Trattamento : Trattare sintomaticamente.

SEZIONE 5: MISURE ANTINCENDIO

5.1 Mezzi di estinzione

Mezzi di estinzione idonei : Nebbia acquosa

Schiuma

Mezzi di estinzione non

idonei

: Anidride carbonica (CO2) Getto d'acqua abbondante

5.2 Pericoli speciali derivanti dalla sostanza o dalla miscela

Pericoli specifici contro l'incendio / Pericoli specifici che derivano dalla

composizione chimica Prodotti di combustione : Rischi di incendio e successiva propagazione di fiamme o esplosioni secondarie devono essere prevenuti evitando l'accumulo di polvere, ad es. su pavimenti e mensole.

: Non sono noti prodotti di combustione pericolosi

5.3 Raccomandazioni per gli addetti all'estinzione degli incendi

Equipaggiamento speciale di protezione per gli addetti all'estinzione degli incendi

: In caso di incendio, indossare apparecchio respiratorio con

apporto d'aria indipendente.

Ulteriori informazioni : Procedura normale per incendi di origine chimica.

SEZIONE 6: MISURE IN CASO DI RILASCIO ACCIDENTALE

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

Precauzioni individuali : Evitare la formazione di polvere.

6.2 Precauzioni ambientali

Precauzioni ambientali : Evitare che il materiale s'infiltri nelle canalizzazioni o nei corsi

d'acqua.

6.3 Metodi e materiali per il contenimento e per la bonifica

Metodi di pulizia / Metodi di

contenimento

Ritirare e provvedere allo smaltimento senza creare polvere.

Spazzare e spalare.

Conservare in contenitori adatti e chiusi per lo smaltimento.

6.4 Riferimenti ad altre sezioni

Ulteriori suggerimenti : Vedere Sezione 8 per i dispositivi di protezione individuale.

SEZIONE 7: MANIPOLAZIONE E IMMAGAZZINAMENTO

7.1 Precauzioni per la manipolazione sicura

Avvertenze per un impiego

sicuro

: Vedere Sezione 8 per i dispositivi di protezione individuale.

Evitare la formazione di polvere.

Tenere lontano da fonti di calore, superfici calde, scintille, fiamme libere o altre fonti di accensione. Non fumare.

Non mangiare, bere e fumare durante il lavoro.

Indicazioni contro incendi ed

esplosioni

: Adottare un'adeguata ventilazione nei luoghi dove si

sviluppano le polveri.

Impiegare utensili antiscintilla.

Prendere misure preventive per evitare la produzione di

cariche elettrostatiche.

Classe di esplosione della

polvere

St1

7.2 Condizioni per l'immagazzinamento sicuro, comprese eventuali incompatibilità

Requisiti del magazzino e dei

contenitori

: Tenere in un luogo asciutto.

Immagazzinare a temperatura ambiente nel contenitore

originale.

Tenere il recipiente ben chiuso.

Indicazioni per il

magazzinaggio insieme ad

altri prodotti

Non vi sono prodotti incompatibili da menzionare

specificatamente.

Altri informazioni : Nessuna decomposizione se immagazzinato e usato come

indicato.

7.3 Usi finali specifici

Usi particolari : Nessuna informazione disponibile.

SEZIONE 8: CONTROLLO DELL'ESPOSIZIONE/PROTEZIONE INDIVIDUALE

8.1 Parametri di controllo

Componenti con limiti di esposizione

Componenti	N. CAS	Valore	Parametri di controllo	Aggiornament o	Base	Tipo di esposizione
Polvere		TWA	5 mg/m3		IT OEL	Polvere totale

STEL: Valori limite di esposizione, breve termine

TWA: Media ponderata nel tempo (TWA)

8.2 Controlli dell'esposizione

Controlli de Progettazione

Adottare un'adequata ventilazione nei luoghi dove si sviluppano le polveri.

Protezione individuale

Protezione respiratoria : Normalmente non è richiesto alcun dispositivo di protezione

per le vie respiratorie.

In caso di formazione di polvere, di vapori o aerosol, usare un

respiratore con un filtro approvato.

Maschera naso-bocca munita di filtro microporoso P2 (Norma

Europea 143).

Protezione delle mani : In caso di contatto prolungato o ripetuto utilizzare i guanti.

Guanti di protezione secondo la norma EN 374.

Protezione degli occhi : Occhiali di sicurezza con protezione laterale conformemente

alla norma EN166

Versione 1 Data di revisione 02.09.2014 Data di stampa 10.03.2016 IT / IT

Protezione della pelle e del

corpo

Indumento protettivo da laboratorio

Togliere gli indumenti contaminati e lavarli prima del loro

riutilizzo.

Misure di igiene : Manipolare rispettando le buone pratiche di igiene industriale

e di sicurezza adeguate.

Lavarsi le mani prima delle pause ed alla fine della giornata

lavorativa.

Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego.

Controlli dell'esposizione ambientale

Informazione generale : Evitare che il materiale s'infiltri nelle canalizzazioni o nei corsi

d'acqua.

SEZIONE 9: PROPRIETÀ FISICHE E CHIMICHE

9.1 Informazioni sulle proprietà fisiche e chimiche fondamentali

Aspetto

Stato fisico : polvere

Colore : bianco

Odore : leggero

Soglia olfattiva : Nessun dato disponibile

Dati di sicurezza

pH : 6,0 - 9,0 a 10 % soluzione

Punto/intervallo di fusione : non applicabile

Punto/intervallo di ebollizione : non applicabile

Punto di infiammabilità. : non applicabile

Temperatura di accensione : > 200 °C

Metodo: Pengapian secara otomatis dari pendebuan awan

sesuai dengan EN 50281-2-1

Tasso di evaporazione : non applicabile

Infiammabilità (solidi, gas) : Il prodotto non è infiammabile.

Limite inferiore di esplosività : 15 000 mg/m3

Limite superiore di esplosività : non applicabile

Tensione di vapore : non applicabile

Densità di vapore relativa : non applicabile

Densità relativa : non applicabile

Densità apparente : 450 - 650 Kg/m3

Versione 1 Data di revisione 02.09.2014 Data di stampa 10.03.2016 IT / IT

Idrosolubilità : disperdibile

Solubilità in altri solventi : non applicabile

Coefficiente di ripartizione: n-

ottanolo/acqua

: Nessun dato disponibile

Temperatura di

autoaccensione

: Nessun dato disponibile

Temperatura di decomposizione

: Nessun dato disponibile

Viscosità, dinamica : non applicabile

Viscosità, cinematica : non applicabile

Classe di esplosione della

polvere

: St1

Proprietà esplosive : La polvere può formare una miscela esplosiva con l'aria.

Proprietà ossidanti : Non classificato come ossidante.

9.2 Altre informazioni

Il foglio di sicurezza contiene unicamente informazioni relative alla sicurezza e non sostituisce nessura informazione sulle specificazioni del prodotto.

SEZIONE 10: STABILITÀ E REATTIVITÀ

10.1 Reattività

Stabile in condizioni normali.

10.2 Stabilità chimica

Stabile nelle condizioni di stoccaggio raccomandate.

10.3 Possibilità di reazioni pericolose

La polvere può formare una miscela esplosiva con l'aria.

10.4 Condizioni da evitare

Condizioni da evitare : Non conosciuti.

10.5 Materiali incompatibili

Materiali da evitare : Non conosciuti.

10.6 Prodotti di decomposizione pericolosi

Prodotti di decomposizione

pericolosi

: Non si conoscono composti di decomposizione pericolosi.

Decomposizione termica : Nessun dato disponibile

SEZIONE 11: INFORMAZIONI TOSSICOLOGICHE

Informazioni sul prodotto: Sommario sui pericoli

Versione 1 Data di revisione 02.09.2014 Data di stampa 10.03.2016 IT / IT

Inalazione : La polvere del prodotto può essere irritante per gli sistema

respiratorio.

Pelle : La polvere del prodotto può essere irritante per gli la pelle.

Occhi : La polvere del prodotto può essere irritante per gli occhi.

Ingestione : Disturbi gastrointestinali

Valutazione tossicologica

Ulteriori informazioni : Non ci sono altri dati disponibili.

11.1 Informazioni sugli effetti tossicologici

Risultato del saggio

Tossicità acuta per via orale : DL50: > 5 000 mg/kg

Specie: ratto

Metodo: Metodo di calcolo

SEZIONE 12: INFORMAZIONI ECOLOGICHE

Informazioni sul prodotto: Valutazione Ecotossicologica

Informazioni ecologiche : Non conosciuti.

supplementari

12.1 Tossicità

Risultato del saggio

Tossicità per i pesci : CL50: > 100 mg/l

Tempo di esposizione: 96 h

Specie: Oncorhynchus mykiss (Trota iridea)

Metodo: Metodo di calcolo

Tossicità per la daphnia e per altri invertebrati acquatici

: Nessun dato disponibile

12.2 Persistenza e degradabilità

Informazioni sul prodotto:

Biodegradabilità : Non immediatamente biodegradabile.

Componenti : Nessuna informazione disponibile.

12.3 Potenziale di bioaccumulo

Informazioni sul prodotto:

Bioaccumulazione : La bioaccumulazione è improbabile.

Componenti : Nessuna informazione disponibile.

12.4 Mobilità nel suolo

Informazioni sul prodotto:

Mobilità : Nessun dato disponibile

Componenti : Nessuna informazione disponibile.

12.5 Risultati della valutazione PBT e vPvB

Informazioni sul prodotto:

Valutazione PBT e vPvB : Non classificato come persistente, bioaccumulante e tossico o

molto persistente e molto bioaccumulante

Componenti : Nessuna informazione disponibile.

12.6 Altri effetti avversi

Informazioni sul prodotto:

Ossigeno biochimico richiesto (BOD)

: Nessun dato disponibile

Componenti : Nessuna informazione disponibile.

SEZIONE 13: CONSIDERAZIONI SULLO SMALTIMENTO

13.1 Metodi di trattamento dei rifiuti

Prodotto : Non disporre gli scarichi nella fognatura.

Non contaminare stagni, canali navigabili o fossati con il

prodotto chimico o il contenitore usato.

Eliminare il contenuto/contenitore nel rispetto della

regolamentazione locale.

Contenitori contaminati : Svuotare i contenuti residui.

Smaltire come prodotto inutilizzato.

I contenitori vuoti dovrebbero essere trasportati in un sito

autorizzato per il riciclaggio o l'eliminazione.

SEZIONE 14: INFORMAZIONI SUL TRASPORTO

14.1 Numero ONU

Non regolamentato come merce pericolosa

14.2 Nome di spedizione appropriato ONU

Non regolamentato come merce pericolosa

14.3 Classi di pericolo connesso al trasporto

Non regolamentato come merce pericolosa

14.4 Gruppo d'imballaggio

Non regolamentato come merce pericolosa

14.5 Pericoli per l'ambiente

Non regolamentato come merce pericolosa

14.6 Precauzioni speciali per gli utilizzatori

Osservazioni : Merce non pericolosa ai sensi dei regolamenti sui trasporti.

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

Non applicabile al prodotto nella sua forma fornita.

SEZIONE 15: INFORMAZIONI SULLA REGOLAMENTAZIONE

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

Legislazione sui pericoli di

incidenti rilevanti

: ZEU_SEVES3 non applicabile

Classe di contaminazione : WGK 1 contaminante lieve dell'acqua

dell'acqua (Germania)

Stato di notificazione

EINECS : SI. Presente sull'inventario, o in conformità con l'inventario. AICS SI. Presente sull'inventario, o in conformità con l'inventario. DSL SI. Presente sull'inventario, o in conformità con l'inventario. **IECSC** SI. Presente sull'inventario, o in conformità con l'inventario. **ENCS** SI. Presente sull'inventario, o in conformità con l'inventario. SI. Presente sull'inventario, o in conformità con l'inventario. KECI **NZIoC** : SI. Presente sull'inventario, o in conformità con l'inventario. : SI. Presente sull'inventario, o in conformità con l'inventario. **PICCS**

CH INV : SI. La miscela contiene un polimero. I monomeri per questo polimero

sono stati resi noti.

TSCA : SI. Presente sull'inventario, o in conformità con l'inventario.

Per la spiegazione degli acronimi, v. sezione 16.

Ulteriori informazioni

D.Lgs. 3 febbraio 1997, n.52 (Attuazione della direttiva 92/32/CEE concernente classificazione, imballaggio ed etichettatura delle sostanze pericolose.) e s.m.i.

D.lgs. 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) e s.m.i.

D.Lgs. 9 aprile 2008, n.81 (Attuazione dell'articolo 1 della legge 3 agosto 2007, n. 123, in materia di tutela della salute e della sicurezza nei luoghi di lavoro.) e s.m.i.

D.Lgs. 3 aprile 2006, n.152, (norme in materia ambientale) e s.m.i.

D.Lgs. 6 febbraio 2009, n. 21 (Regolamento di esecuzione delle disposizioni di cui al regolamento (CE) n. 648/2004 relativo ai detergenti)

Preparato conforme alle direttive CEE.

15.2 Valutazione della sicurezza chimica

Informazioni sul prodotto : Nessuna informazione disponibile.

SEZIONE 16: ALTRE INFORMAZIONI

Spiegazioni per possibili abbreviazioni menzionate nella sezione 2

PBT : PBT: Persistente, bioaccumulatore e tossico.
vPvB : vPvB: molto persistente e molto bioaccumulatore.
OEL : OEL: limite di esposizione sul postodi lavoro.

Spiegazione dello stato di notifica

EINECS European Inventory of Existing Commercial Chemical Substances

(EINECS)

AICS Australia Inventory of Chemical Substances (AICS)

DSL Canadian Domestic Substances List (DSL)

IECSC China. Inventory of Existing Chemical Substances in China (IECSC) ENCS Japan. ENCS - Existing and New Chemical Substances Inventory

KECI Korea. Korean Existing Chemicals Inventory (KECI)
NZIOC New Zealand. Inventory of Chemical Substances

PICCS Philippines Inventory of Chemicals and Chemical Substances

(PICCS)

CH INV Switzerland. New notified substances and declared preparations

TSCA United States TSCA Inventory

Versione 1

Data di revisione 02.09.2014

Data di stampa 10.03.2016

IT / IT

Ulteriori informazioni

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 od una specifica della qualità del prodotto. Esse si riferiscono soltanto al materiale 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.