

## SCHEDA DI DATI DI SICUREZZA

secondo il Regolamento (CE) Num. 1907/2006

## **ELOTEX FX2320**

Versione 1 Data di revisione 24.11.2017 Data di stampa 04.03.2019 IT / IT

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

1.1 Identificatore del prodotto

Nome commerciale : ELOTEX FX2320

1.2 Usi identificati pertinenti della sostanza o della miscela e usi sconsigliati

Utilizzazione della : Usi particolari: Ad uso es

sostanza/della miscela

Ad uso esclusivamente

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

Svizzera

Telefono : +41414696969 Telefax : +41414696900

Indirizzo e-mail : RegulatoryAffairs@akzonobel.com

1.4 Numero telefonico di emergenza

Numero telefonico di

emergenza

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

9300, CHEMTREC outside USA +1-703-527-3887,

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.

2.2 Elementi dell'etichetta

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



Versione 1 Data di revisione 24.11.2017

Data di stampa 04.03.2019

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

Nome Comune : Copolimero a base di acetato di vinile ed etilene, con additivi

Sostanza pura/miscela : Miscela

Osservazioni : Nessun componente secondo i criteri dell'ordinanza (CE) n.

1907/2006 (Allegato II).

REACH - Elenco di sostanze estremamente problematiche candidate per l'autorizzazione

(Articolo 59).

Situazione : Non applicabile

#### **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 l'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 che ritardati

Sintomi : Nessun sintomo conosciuto o previsto.

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

Trattamento : Trattare sintomaticamente.

Data di revisione 24.11.2017 Data di stampa 04.03.2019 IT / IT Versione 1

#### **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

Dispositivi di protezione speciali 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.

Misure d'urgenza in seguito a :

perdita accidentale

Rispettare le raccomandazioni per una manipolazione sicura e

per l'uso dell'attrezzatura protettiva personale.

#### 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 bonifica / 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 Riferimento ad altre sezioni

Vedere Sezione 8 per i dispositivi di protezione individuale.

Per considerazioni in merito allo smaltimento vedere sezione 13.

#### **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/scintille/ fiamme

libere/superfici riscaldate. Non fumare.

Non mangiare, bere e fumare durante il lavoro.

Data di revisione 24.11.2017 Data di stampa 04.03.2019 IT / IT Versione 1

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 lo stoccaggio 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 particolari

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

ACGIH: American Conference of Governmental Industrial Hygienists

AGW: Arbeitsplatzgrenzwert Biological Exposure Index BEI:

Maximum Allowable Concentration MAC:

NIOSH: National Institute for Occupational Safety and Health

OEL: limite di esposizione sul postodi lavoro. OEL: Valori limite di esposizione, breve termine STEL:

TRGS: Technische Regel für Gefahrstoffe TWA: Media ponderata nel tempo (TWA)

#### 8.2 Controlli dell'esposizione

## Ingegneria dei sistemi di controllo

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

Protezione individuale

: Normalmente non è richiesto alcun dispositivo di protezione Protezione respiratoria

Versione 1 Data di revisione 24.11.2017 Data di stampa 04.03.2019 IT / IT

delle 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

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: Auto-accensione di una nuvola di polvere ai sensi

della norma EN 50281-2-1

Velocità di evaporazione : Non applicabile

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

Sostanze combustibili

Infiammabilità (liquidi) : Non applicabile

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

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**

#### 11.1 Informazioni sugli effetti tossicologici

Informazioni sul prodotto:

Tossicità acuta : Non classificabile in base alle informazioni disponibili.

Corrosione/irritazione

cutanea

Lesioni oculari

gravi/irritazioni oculari gravi Sensibilizzazione respiratoria

o cutanea

Non classificabile in base alle informazioni disponibili.

Non classificabile in base alle informazioni disponibili.

Sensibilizzazione delle vie respiratorie: Non classificabile in base alle informazioni disponibili.

Sensibilizzazione cutanea: Non classificabile in base alle

informazioni disponibili.

Mutagenicità delle cellule

germinali

Cancerogenicità

Non classificabile in base alle informazioni disponibili.

Non classificabile in base alle informazioni disponibili.

Tossicità per la riproduzione : Non classificabile in base alle informazioni disponibili.

Tossicità specifica per organi

bersaglio (STOT) - esposizione singola

Tossicità specifica per organi

bersaglio (STOT) esposizione ripetuta Pericolo in caso di

aspirazione

Ulteriori informazioni

Non classificabile in base alle informazioni disponibili.

Non classificabile in base alle informazioni disponibili.

Non classificabile in base alle informazioni disponibili.

: Non ci sono altri dati disponibili.

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:

Versione 1 Data di revisione 24.11.2017 Data di stampa 04.03.2019 IT / IT

Valutazione Ecotossicologica

Informazioni ecologiche

supplementari

: Non conosciuti.

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.

12.3 Potenziale di bioaccumulo

Informazioni sul prodotto:

Bioaccumulazione : La bioaccumulazione è improbabile.

12.4 Mobilità nel suolo

Informazioni sul prodotto:

Mobilità : Nessun dato 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

12.6 Altri effetti avversi

Informazioni sul prodotto:

Ossigeno biochimico

richiesto (BOD)

: Nessun dato 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 di 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 Disposizioni legislative e regolamentari su salute, sicurezza e ambiente specifiche per la sostanza o la miscela

Seveso III: Direttiva 2012/18/UE del Parlamento europeo e del Consiglio sul controllo del pericolo di incidenti rilevanti connessi con sostanze pericolose.

Non applicabile

#### 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. : 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. KECI **NZIoC** SI. Presente sull'inventario, o in conformità con l'inventario. **PICCS** : SI. Presente sull'inventario, o in conformità con l'inventario.

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. 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)

## 15.2 Valutazione della sicurezza chimica

Informazioni sul prodotto : Nessuna informazione disponibile.

#### **SEZIONE 16: ALTRE INFORMAZIONI**

#### Testo completo di altre abbreviazioni

IT OEL : Valori limite indicativi di esposizione professionale agli agenti

chimici.

IT OEL / TWA : Media ponderata in base al tempo

ADN - Accordo europeo relativo al trasporto internazionale di merci pericolose per via navigabile; ADR - Accordo europeo relativo al trasporto internazionale di merci pericolose su strada: AICS -Inventario Australiano delle sostanze chimiche; ASTM - Società americana per le prove dei materiali; bw - Peso corporeo; CLP - Regolamento di classificazione, etichettatura e imballaggio; Regolamento (CE) N. 1272/2008; CMR - Cancerogeno, mutageno o tossico per la riproduzione; DIN - Standard dell'istituto tedesco per la standardizzazione; DSL - Elenco domestico delle sostanze (Canada); ECHA - Agenzia europea delle sostanze chimiche; EC-Number - Numero della Comunità Europea; ECx - Concentrazione associata a x% di risposta; ELx - Tasso di carico associato a x% di risposta; EmS - Programma di emergenza; ENCS - Sostanze chimiche esistenti e nuove (Giappone); ErCx - Concentrazione associata a x% di risposta di grado di crescita; GHS - Sistema globale armonizzato; GLP - Buona pratica di laboratorio; IARC - Agenzia internazionale per la ricerca sul cancro; IATA - Associazione internazionale del trasporto aereo; IBC - Codice internazionale per la costruzione e le dotazioni delle navi adibite al trasporto alla rinfusa di sostanze chimiche pericolose; IC50 - Metà della concentrazione massima inibitoria; ICAO - Organizzazione internazionale per l'aviazione civile; IECSC - Inventario delle sostanze chimiche esistenti Cina; IMDG - Marittimo internazionale per il trasporto delle merci pericolose; IMO - Organizzazione marittima internazionale; ISHL - Legge sulla sicurezza industriale e sulla salute (Giappone); ISO - Organizzazione internazionale per la standardizzazione; KECI -Inventario Coreano delle sostanze chimiche esistenti; LC50 - Concentrazione letale al 50% per una popolazione di prova; LD50 - Dose letale al 50% per una popolazione di prova (dose letale mediana); MARPOL - Convenzione internazionale per la prevenzione dell'inquinamento causato da navi; n.o.s. - non diversamente specificato; NO(A)EC - Concentrazione senza effetti (avversi) osservati: NO(A)EL - Livello senza effetti (avversi) osservati: NOELR - Quota di carico senza effetti osservati; NZIoC - Inventario delle sostanze chimiche della Nuova Zelanda; OECD -Organizzazione per la cooperazione e lo sviluppo economico; OPPTS - Ufficio per la sicurezza chimica e di prevenzione dell'inquinamento; PBT - Sostanza persistente, bioaccumulabile e tossica; PICCS - Inventario delle sostanze chimiche delle Filippine; (Q)SAR - Relazioni (quantitative) struttura-attività; REACH - Regolamento (CE) N. 1907/2006 del Parlamento europeo e del Consiglio concernente la registrazione, la valutazione, l'autorizzazione e la restrizione delle sostanze chimiche; RID - Regolamenti concernenti il trasporto internazionale ferroviario di merci pericolose; SADT - Temperatura di decomposizione autoaccelerata; SDS -Scheda di sicurezza; TCSI - Inventario delle sostanze chimiche del Taiwan; TRGS - Regola tecnica per sostanze pericolose; TSCA - Legge sul controllo delle sostanze tossiche (Stati Uniti); UN - Nazioni Unite; vPvB - Molto persistente e molto bioaccumulabile

#### 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.

 Versione 1
 Data di revisione 24.11.2017
 Data di stampa 04.03.2019
 IT / IT