# **ELOTEX**°

# **MP2080**

## SCHEDA DI SICUREZZA

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

NOME DEL PRODOTTO

**ELOTEX MP2080** 

**USO CONSIGLIATO** 

Per uso industriale soltanto.

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

informazioni. Polymeric binder

**FORNITORE** 

**Elotex AG** 

Industriestrasse 17a CH-6203 Sempach Station

Switzerland

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

### 2. 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

<u>%</u> <0.05

DI RISCHIO F R11

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

#### 3. 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.



## 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.

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

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

Quando il prodotto si decompone, si formano i seguenti: monossido COMBUSTIONE PERICOLOSI

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 FUORIUSCITA ACCIDENTALE

Eviti la dispersione in aria. Rimuova tutte le fonti dell'accensione. Il prodotto comporta un rischio di esplosione della polvere nell'aria. 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 Acetato di vinile

10 mg/m3

Italia 8-Ora: 10ppm Italia 15-Minuto: 15ppm

### 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 Indossare indumenti protettivi.

**CAMBIO DEGLI INDUMENTI** 

Rimuovere il vestiario contaminato e lavarlo prima di riusarlo.

MISURE DI IGIENE

PROTEZIONE DELLE VIE

Lavarsi le mani prima di consumare cibi o bevande.

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 Solido

Powder. COLORE bianco **ODORE** Typical

SOGLIA DI ODORE Non disponibile. pH TAL QUALE Non applicabile pH IN (10%) DISPERSION 6.5 - 7.5

PROPRIETA' OSSIDANTI Non applicabile **PUNTO DI EBOLLIZIONE** Non applicabile PUNTO DI FUSIONE O Non applicabile

**CONGELAZIONE** 

SOLUBILITA' IN ACQUA insolubile, ma si disperde completamente

COEFFICIENTE DI RIPARTIZIONE (n-Non disponibile.

ottanolo/acqua)

VISCOSITA' 50% Dispersion: Non disponibile.

400 - 550kg/m3 **DENSITA RELATIVA** Non applicabile VELOCITA' DI EVAPORAZIONE PRESSIONE DI VAPORE (mm Hg) Non applicabile DENSITA' DEI VAPORI (aria = 1) Non applicabile

PARTE VOLATILE < 1% Acqua COMPOSTI ORGANICI VOLATILI Non disponibile. LIMITE INFERIORE DI ESPLOSIVITA' 15.0g/m3

LIMITE SUPERIORE DI ESPLOSIVITA'

(%)

**AUTOINFIAMMABILITA'** Grewer Test > 180°C PUNTO DI INFIAMMABILITA' Non applicabile

CLASE DE EXPLOSION DE POLVO ST<sub>1</sub>

#### 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

formare acido acetico.

#### 11. INFORMAZIONI TOSSICOLOGICHE

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

Non applicabile

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.



## SCHEDA DI SICUREZZA

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'

(%)

ÀUTOINFIAMMABILITA' PUNTO DI INFIAMMABILITA'

CLASE DE EXPLOSION DE POLVO

Non applicabile

insolubile, ma si disperde completamente

Non disponibile.

50% Dispersion: Non disponibile.

440 - 600 g/l Non applicabile

Non applicabile

Non applicabile

< 1 % Acqua

Non disponibile.

15.0 g/m3

Non applicabile

Grewer Test > 180 °C

Non applicabile

ST 1

#### 10. STABILITA' E REATTIVITA'

STABILITA'
PRODOTTI DI
DECOMPOSIZIONE
PERICOLOSI

Stabile

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

formare acido acetico.

### 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.

**ORGANI BERSAGLIO:** 

Non applicabile.

INFORMAZIONI SUL

PRODOTTO

Vi sono scarse probabilità che provochi effetti nocivi nelle condizioni

di manipolazione e d'impiego raccomandate.



### SCHEDA DI SICUREZZA

#### 12. INFORMAZIONI ECOLOGICHE

**EFFETTO POTENZIALE SULL'AMBIENTE** 

**ECOTOSSICITA'** 

TOSSICITA' ACQUATICA MOBILITA'

PERSISTENZA E **DEGRADABILITA'** 

POTENZIALE DI **BIOACCUMULO** 

Il prodotto aumenta la richiesta di ossigeno biochimico (BOD).

Si prevede che il prodotto abbia una bassa tossicità per gli organismi

acquatici. Non stabilito

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

distanza se raggiunge le acque di superficie.

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** 

Non classificato pericoloso.

(Assoc. Internaz. Traspor. Aerei)

**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.

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

Canadian Domestic Substance

List (DSL)

Australia (AICS) China (IECSC)

Japan (ENCS) Korea (KECI) Philippines (PICCS) Sull'inventario di AICS. Sull'inventario di IECSC. Sull'inventario di ENCS.

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

WASSERGEFÄHRDUNGSKLASSE

WGK 1 (Calcolare in conformitê a Appendice 4 VwVwS)

#### 16. ALTRE INFORMAZIONI

**REVISIONE** 

SOSTITUISCE LA VERSIONE DEL 17-04-2009

DOCUMENTO ORIGINALE DEL VARIAZIONI RISPETTO ALLA

PRECEDENTE EMISSIONE

PER ULTERIORI INFORMAZIONI

CONTATTARE:

14/04/2009

06-12-2006

Sezione 9.

David Hart

**Product Assurance** Elotex AG/SA

CH-6203 Sempach Station

Switzerland

Telephone: +44 (0)1753 501 393

www.elotex.com

elotexregulatory.europe@akzonobel.com

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

Acetato di vinile

0

R11 - Facilmente infiammabile.

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.