

SCHEDA DI SICUREZZA (EC 1907/2006)**Melflux 2651F**

Materiale no.		Versione	1.6 / IT
Specificazione	141464	Data di revisione	26.05.2008
VA-Nr		Data di stampa	23.10.2008
		Pagina	1 / 6


construction
polymers**1. IDENTIFICAZIONE DELLA SOSTANZA/PREPARATO E DELLA SOCIETÀ/IMPRESA****Informazioni sul prodotto**

Denominazione commerciale : Melflux 2651F

Società : BASF Construction Polymers GmbH
Dr.-Albert-Frank-Str. 32
D-83308 Trostberg

Telefono : +49 (0)8621 86-16
Telefax : +49 (0)8621 86-2995
Indirizzo e-mail : alz-pst@degussa.com

Numero telefonico d'emergenza : +49 (0)8621 86-0

Uso della sostanza / preparato : Dispergente per sistemi di cemento

2. IDENTIFICAZIONE DEI PERICOLI**Classificazione**

Sostanza o preparato non pericolosi, secondo le direttive CE 67/548/CEE o 1999/45/CE.

Altre istruzioni di sicurezza per persone e ambiente

Le polveri possono formare miscele esplosive con l'aria.

3. COMPOSIZIONE/INFORMAZIONE SUGLI INGREDIENTI**Natura chimica**

Polimerizzato a base di carbossilato

Contiene in quantità minime
biossido di silicio, altamente disperso, amorfo

4. INTERVENTI DI PRIMO SOCCORSO**Inalazione**

Portare all'aria aperta.
Se non ci si sente bene consultare un medico.

Contatto con la pelle

Lavare con molta acqua.
In caso di irritazione della pelle chiamare un medico.

Contatto con gli occhi

Sciacquare accuratamente ed abbondantemente con acqua per almeno 15 minuti e rivolgersi ad un medico.

Ingestione

Sciacquare la bocca.
Se cosciente bere molta acqua.
Rivolgersi al medico.

SCHEDA DI SICUREZZA (EC 1907/2006)

Melflux 2651F

Materiale no.

Specificazione 141464

VA-Nr

Versione

Data di revisione

Data di stampa

Pagina

1.6 / IT

26.05.2008

23.10.2008

2 / 6

construction 
polymers

Non provocare il vomito senza preve istruzioni mediche.

Note per il medico

Al meglio delle nostre conoscenze, non esistono esperienze di effetti sistemici acuti sulla salute degli esseri umani.

Trattamento:

Non si conosce l'antidoto specifico.

Cura sintomatica.

Se necessario somministrare carbone attivo (10-20g) e solfato di sodio (20g).

5. MISURE ANTINCENDIO

Mezzi di estinzione appropriati

acqua, spruzzo d'acqua, polvere chimica, anidride carbonica (CO₂)

Pericoli specifici contro l'incendio.

In caso d'incendio possono formarsi gas combustibili determinanti i pericoli:

Ossidi di carbonio

Sistemi di protezione speciali per i vigili del fuoco

In caso di incendio, indossare apparecchio respiratorio con apporto d'aria indipendente.

6. PROVVEDIMENTI IN CASO DI DISPERSIONE ACCIDENTALE

Precauzioni per le persone

Usare i dispositivi di protezione individuali.

Evitare la formazione di polvere.

Prevedere una ventilazione adeguata.

Precauzioni ambientali

Evitare l'infiltrazione in terreno, acque e canalizzazioni.

Metodi di bonifica

Spazzare e spalare.

Evitare la formazione di polvere.

7. MANIPOLAZIONE E IMMAGAZZINAMENTO

Manipolazione

Consigli per l'utilizzo sicuro

Prevedere un'adeguata ventilazione in prossimità dei macchinari.

Evitare il contatto con la pelle, con gli occhi e con gli indumenti.

Evitare la formazione di polvere.

Non ingerire il prodotto.

Dopo aver maneggiato il prodotto lavare le zone di contatto.

Manipolare rispettando una buona igiene industriale e le misure di sicurezza adeguate.

Immagazzinamento

Requisiti del magazzino e dei contenitori

Conservare nei contenitori originali.

Tenere in un luogo secco, fresco e ben ventilato.

Temperatura di immagazzinamento massima: < 40°C.

SCHEDA DI SICUREZZA (EC 1907/2006)

Melflux 2651F

Materiale no.		Versione	1.6 / IT
Specificazione	141464	Data di revisione	26.05.2008
VA-Nr		Data di stampa	23.10.2008
		Pagina	3 / 6

construction
polymers

Ulteriori Informazioni

Non permettere l'accumulo di polvere.

Indicazioni per il magazzinaggio insieme ad altri prodotti

Non sono richieste precauzioni speciali

Stabilità di magazzinaggio

< 40 °C

Proteggere dall'umidità e dall'acqua.
(Formazione di grumi)

8. PROTEZIONE PERSONALE/CONTROLLO DELL'ESPOSIZIONE

Componenti con limiti di esposizione

Osservazioni riferito a sostanza	Non si conosce nessun valore limite specifico per la sostanza polimero
----------------------------------	--

Protezione individuale

Protezione respiratoria

In caso di polvere:
Utilizzare maschera per polveri con filtro per particelle P2

Protezione delle mani

Indossare guanti protettivi nei seguenti materiali:

materiale per guanti	Policloroprene con rivestimento in latex naturale., Raccomandazione: Camapren 722, Kächele-Cama Latex GmbH (KCL), Germania
spessore del materiale	0,6 mm
Tempo di penetrazione	> 480 min
materiale per guanti	gomma nitrilica, Raccomandazione: Camatril 730, Kächele-Cama Latex GmbH (KCL), Germania
spessore del materiale	0,4 mm
Tempo di penetrazione	> 480 min

Protezione degli occhi

occhiali di sicurezza

Protezione della pelle e del corpo

tuta di protezione

Misure di igiene

Durante l'utilizzo, non mangiare, bere o fumare.
Lavarsi le mani prima delle pause e subito dopo aver maneggiato il prodotto.
Tener lontano da cibi, bevande e alimenti per animali.
Conservare separatamente gli indumenti da lavoro.

9. PROPRIETÀ FISICHE E CHIMICHE

Aspetto

Forma fisica	polvere
Colore	giallognolo
Odore	caratteristico/a
Condizione del gruppo	solido

SCHEDA DI SICUREZZA (EC 1907/2006)**Melflux 2651F**

Materiale no.

Specificazione 141464

VA-Nr

Versione

Data di revisione

Data di stampa

Pagina

1.6 / IT

26.05.2008

23.10.2008

4 / 6


construction
polymers**Dati di sicurezza**

pH	6,5 - 8,5 (20 °C) (soluzione al 20%)	
Punto di infiammabilità	non applicabile	
Temperatura di accensione	410 °C	
Densità	1,0 - 1,2 g/cm ³ (soluzione al 20%)	(20 °C)
Densità apparente	300 - 600 kg/m ³	
Idrosolubilità	solubile	(20 °C)

10. STABILITÀ E REATTIVITÀ

Condizioni da evitare	temperature: > 180 °C decomposizione
Materiali da evitare	agenti ossidanti forti
Prodotti di decomposizione pericolosi	Ossidi di carbonio

11. INFORMAZIONI TOSSICOLOGICHE

Tossicità acuta per via orale	DL50 : > 2000 mg/kg I valori si riferiscono ad un prodotto simile.
Irritante per la pelle	Non irritante. riferito a sostanza: Dati di un prodotto paragonabile:
Irritante per gli occhi	su coniglio Non irritante.
Sensibilizzazione	non sensibilizzante sulla pelle Maximisation test porcellino d'India I valori si riferiscono ad un prodotto simile.
Valutazione della genetica mutativa	Non muagenico al test AMES.
Esperienza umana	Può causare irritazione alla pelle e agli occhi nei soggetti sensibili.

SCHEMA DI SICUREZZA (EC 1907/2006)**Melflux 2651F**Materiale no.
Specificazione
VA-Nr

141464

Versione
Data di revisione
Data di stampa
Pagina1.6 / IT
26.05.2008
23.10.2008
5 / 6
construction
polymers**12. INFORMAZIONI ECOLOGICHE****Dati sull'eliminazione (persistenza e degradabilità)****Comportamento nei settori ambientali****Effetti legati all'ecotossicità**Tossicità per Daphnia
CE50 Daphnia magna: > 100 mg/l / 48 h
I valori si riferiscono ad un prodotto simile.**Informazioni supplementari sull'ecologia**Ulteriori Informazioni
Evitare l'impatto non controllato con l'ambiente.
In base alle nostre conoscenze, il prodotto non contiene, o ha solo tracce di sostanze nocive per l'ambiente.**13. OSSERVAZIONI SULLO SMALTIMENTO****Prodotto**

Deve essere portato presso un impianto di smaltimento adatto, conformemente alla normativa sulle scorie.

Imballaggi non depurati.

L'imballo che non può essere utilizzato dopo la pulitura, deve essere eliminato o riciclato secondo le norme locali, nazionali o federali in vigore.

14. INFORMAZIONI SUL TRASPORTO**Trasporto/ulteriori informazioni**

|| Merce non pericolosa ai sensi dei regolamenti sui trasporti.

15. INFORMAZIONI SULLA NORMATIVA**Etichettatura secondo la Direttiva CE**Ulteriori Informazioni
Il prodotto non è soggetto ad etichettatura secondo le direttive CE o corrispondenti normative nazionali.**Normativa nazionale****16. ALTRE INFORMAZIONI****Approvazione**Europa (EINECS/ELINCS) Y
monomeri - elencato
tutti gli ingredienti elencati

USA (TSCA) Y

SCHEDA DI SICUREZZA (EC 1907/2006)**Melflux 2651F**

Materiale no.

Specificazione **141464**

VA-Nr

Versione

Data di revisione

Data di stampa

Pagina

1.6 / IT**26.05.2008****23.10.2008****6 / 6**
construction
polymers

	file confidenziale
Canada (DSL)	Y
	file confidenziale
Australia (AICS)	NR
Giappone (MITI)	NR
Corea (TCCL)	NR
Filippine (PICCS)	NR
Cina	NR
Svizzera	Y

Ulteriori informazioni

Le modifiche effettuate sulla versione precedente sono state evidenziate a margine. Questa versione sostituisce tutte le versioni 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 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.