

SCHEDA DI SICUREZZA (EC 1907/2006)**MELMENT L10/40%**

Materiale no.

Specificazione **133336**

VA-Nr

Versione

Data di revisione

Data di stampa

Pagina

5.1 / IT**04.07.2008****23.10.2008****1 / 6****construction**
polymers**1. IDENTIFICAZIONE DELLA SOSTANZA/PREPARATO E DELLA SOCIETÀ/IMPRESA****Informazioni sul prodotto**

Denominazione commerciale : MELMENT L10/40%

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 : additivo per sospensioni di materiali solidi cementari o altri inorganici (cemento, malta)

2. IDENTIFICAZIONE DEI PERICOLI**Classificazione**

Nel rispetto delle direttive EC o delle normative nazionali corrispondenti, non è necessario classificare o etichettare il prodotto.

Altre istruzioni di sicurezza per persone e ambiente

Avvertenze supplementari di pericolo per uomo e ambiente:

Contiene minime quantità di (al di sotto del limite di concentrazione per il loro rispetto):
formaldeide

Il contatto con la pelle può provocare reazioni allergiche in persone già sensibilizzate e particolarmente sensibili.

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

soluzione acquosa di un sulfonato di melammina polimerizzato

Contiene minime quantità di (al di sotto del limite di concentrazione per il loro rispetto):
formaldeide

4. INTERVENTI DI PRIMO SOCCORSO**Informazione generale**

Le seguenti disposizioni valgono per tutti i prodotti chimici che non hanno evidenti effetti nocivi per la salute.

Inalazione

Portare all'aria aperta.

Contatto con la pelle

Lavare con molta acqua e in caso di irritazione della pelle consultare un medico.

SCHEDA DI SICUREZZA (EC 1907/2006)**MELMENT L10/40%**

Materiale no.		Versione	5.1 / IT
Specificazione	133336	Data di revisione	04.07.2008
VA-Nr		Data di stampa	23.10.2008
		Pagina	2 / 6


construction
polymers**Contatto con gli occhi**

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

Ingestione

Se cosciente bere molta acqua.

Se non ci si sente bene consultare un medico.

Non provocare il vomito senza preve istruzioni mediche.

Note per il medico

Finora, al meglio delle nostre conoscenze, non abbiamo esperienze riguardo a danni sistemici acuti o cronici alla salute dell'uomo.

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 nebulizzata, anidride carbonica (CO₂), schiuma, polvere asciutta

Sistemi di protezione speciali per i vigili del fuoco

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

Ulteriori Informazioni

Il prodotto di per sé non brucia.

Utilizzare sistemi estinguenti compatibili con la situazione locale e con l'ambiente circostante.

6. PROVVEDIMENTI IN CASO DI DISPERSIONE ACCIDENTALE**Precauzioni per le persone**

Prima di raccogliere il prodotto che è stato rovesciato, utilizzare un equipaggiamento protettivo adeguato inclusivo di occhiali protettivi, guanti, abiti di protezione e stivali.

Precauzioni ambientali

Arginare il prodotto rovesciato ed evitare la contaminazione del terreno, dei canali e delle acque.

Metodi di bonifica

Raccogliere il prodotto utilizzando un materiale assorbente adatto.
Spazzare e spalare.

7. MANIPOLAZIONE E IMMAGAZZINAMENTO**Manipolazione****Consigli per l'utilizzo sicuro**

Manipolare rispettando una buona igiene industriale e le misure di sicurezza adeguate.
Gli ambienti di lavoro devono essere adeguatamente aerati.

Indicazioni contro incendi ed esplosioni

Non sono richieste precauzioni speciali

SCHEDA DI SICUREZZA (EC 1907/2006)**MELMENT L10/40%**

Materiale no.

Specificazione

133336

VA-Nr

Versione

Data di revisione

Data di stampa

Pagina

5.1 / IT

04.07.2008

23.10.2008

3 / 6

construction


polymers**Immagazzinamento****Ulteriori Informazioni**

Immagazzinare negli imballi originali chiusi.
Proteggere da eccessivo calore.

Indicazioni per il magazzinaggio insieme ad altri prodotti

Non vi sono prodotti incompatibili da menzionare specificatamente.

Stabilità di magazzinaggio

1 anni

8. PROTEZIONE PERSONALE/CONTROLLO DELL'ESPOSIZIONE**Componenti con limiti di esposizione****Dati di progetto**

Applicazione, lavorazione: Provvedere una ventilazione sufficiente.

Protezione individuale**Protezione respiratoria**

Non richiesto; tranne nel caso di formazione di aerosol.

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

Metodo

DIN EN 374

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

Metodo

DIN EN 374

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.

9. PROPRIETÀ FISICHE E CHIMICHE**Aspetto**

Forma fisica

soluzione da limpida a leggermente torbida

Colore

Incolore o leggermente colorata

Condizione del gruppo

liquido

Dati di sicurezza

SCHEDA DI SICUREZZA (EC 1907/2006)**MELMENT L10/40%**

Materiale no.		Versione	5.1 / IT
Specificazione	133336	Data di revisione	04.07.2008
VA-Nr		Data di stampa	23.10.2008
		Pagina	4 / 6


construction
polymers

pH	9 - 11,4
Punto di ebollizione/intervallo	ca. > 100 °C
Punto di infiammabilità	non applicabile
Densità	1,25 - 1,27 g/cm ³
Idrosolubilità	miscibile

10. STABILITÀ E REATTIVITÀ

Condizioni da evitare	nessuno conosciuto
Materiali da evitare	nessuno conosciuto
Reazioni pericolose	Nessuna decomposizione se immagazzinato e usato come indicato.

11. INFORMAZIONI TOSSICOLOGICHE

Tossicità acuta per via orale	DL50 ratto: > 5000 mg/kg I dati si riferiscono ai componenti principali
Irritante per la pelle	su coniglio Nessuna irritazione della pelle
Irritante per gli occhi	su coniglio Nessuna irritazione agli occhi
Sensibilizzazione	Sono possibili reazioni di ipersensibilità. riferito a sostanza: formaldeide
Valutazione della genetica mutativa	Non muagenico al test AMES.
Esperienza umana	Non sono conosciuti né prevedibili danni alla salute nell'utilizzo normale.

12. INFORMAZIONI ECOLOGICHE**Dati sull'eliminazione (persistenza e degradabilità)**

Biodegradabilità	Non immediatamente biodegradabile.
------------------	------------------------------------

Comportamento nei settori ambientali**Effetti legati all'ecotossicità**

Tossicità per i pesci	LC50 Leuciscus idus: > 560 mg/l / 48 h I dati si riferiscono ai componenti principali
Tossicità per i batteri	EC 10 Pseudomonas putida: 1800 mg/l I dati si riferiscono ai componenti principali

SCHEDA DI SICUREZZA (EC 1907/2006)**MELMENT L10/40%**

Materiale no.

Specificazione 133336

VA-Nr

Versione

Data di revisione

Data di stampa

Pagina

5.1 / IT

04.07.2008

23.10.2008

5 / 6


construction
polymers**Informazioni supplementari sull'ecologia**

Ossigeno chimico richiesto (COD)	360 mg/g	I dati si riferiscono ai componenti principali
Ossigeno biochimico richiesto (BOD)	33 mg/g	I dati si riferiscono ai componenti principali
rapporto BOD/COD	9,2 %	
Ulteriori Informazioni	Non lasciare che il prodotto raggiunga le acque, i canali ed il terreno.	

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**

Fondamento legale/lista	senza obbligo di contrassegno secondo direttive UE in vigore
Contrassegno di determinate sostanze/preparazioni	Scheda dati di sicurezza disponibile su richiesta per gli utilizzatori professionali.

Normativa nazionale**16. ALTRE INFORMAZIONI****Approvazione**

Australia (AICS)	Y
Canada (DSL)	Y
Corea (TCCL)	Y
Europa (EINECS/ELINCS)	Y monomeri - elencato
Giappone (MITI)	Y
Filippine (PICCS)	Y
USA (TSCA)	Y

SCHEDA DI SICUREZZA (EC 1907/2006)**MELMENT L10/40%**

Materiale no.

Specificazione **133336**

VA-Nr

Versione

Data di revisione

Data di stampa

Pagina

5.1 / IT**04.07.2008****23.10.2008****6 / 6**

construction


polymers

Cina Y

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.