



## Scheda di sicurezza

secondo la Direttiva (EU) No 1907/2006

### **FINOCERA** Cera d' immersione elastica

Data di stampa : 18.09.2008

20591

Pagina 1 di 5

#### 1. Identificazione della sostanza/preparato e della società/dell'impresa

##### Identificazione della sostanza o preparato

FINOCERA Cera d' immersione elastica

Articolo numero 20591

##### Identificazione della società/impresa

Ditta :	FINO GmbH	
Indirizzo :	Mangelsfeld 18	
Città :	D-97708 Bad Bocklet	
Telefono :	+49-97 08-90 94 20	Telefax : +49-97 08-90 94 21
Persona da contattare :	Alexander Wahler	Telefono : +49 9708 909 420
E-Mail :	info@fino.de	
Internet :	www.fino.com	

#### 2. Identificazione dei pericoli

##### **Classificazione**

Non applicabile

##### **Consigli di pericolo particolari per l'uomo e l'ambiente**

Il prodotto fuso può causare gravi ustioni.

#### 3. Composizione/Informazione sugli ingredienti

##### **Caratterizzazione chimica ( sostanza )**

Composizione di cere di idrocarburo microcristallino e parafinato, resine naturali, resine e idrocarburi parzialmente esterificati.

##### **Ulteriori dati**

La classificazione corrisponde alle attuali liste della CEE, è tuttavia da dati raccolti da bibliografia specifica e da dati forniti dall'impresa.

#### 4. Misure di pronto soccorso

##### **Informazioni generali**

Non sono necessarie misure speciali.

##### **In seguito ad inalazione**

Provvedere all' apporto di aria fresca.  
In caso di malesseri persistenti consultare un medico.

##### **In seguito a contatto con la pelle**

Dopo il contatto con prodotto fuso rinfrescare subito con acqua la parte interessata della pelle.  
Non togliere dalla pelle il prodotto irrigidito.  
In caso d'irritazione cutanea consultare un dermatologo.

##### **In seguito a contatto con gli occhi**

In caso di irritazione meccanica lavare a fondo con abbondante acqua e in caso di irritazioni di maggiore durata contattare il medico.

##### **In seguito ad ingestione**

Sciacquare la bocca con acqua.  
Consultare immediatamente un medico.

##### **Indicazioni per il medico**

Nessuna



## Scheda di sicurezza

secondo la Direttiva (EU) No 1907/2006

**FINOCERA** Cera d' immersione elastica

Data di stampa : 18.09.2008

20591

Pagina 2 di 5

### 5. Misure antincendio

#### Idonei mezzi estinguenti

Coordinare le misure di sicurezza per lo spegnimento delle fiamme nell'ambiente.  
Schiuma. Estinguente a secco. Sabbia.

#### Mezzi estinguenti che non devono essere utilizzati per ragioni di sicurezza

Acqua.

#### Speciali pericoli di esposizione derivanti dalla sostanza o dal preparato, dai prodotti della combustione o dai gas prodotti

In caso di combustione incompleta i gas di combustione possono contenere principi attivi velenosi.

#### Speciali mezzi protettivi per il personale antincendio

Utilizzare maschera respiratoria appropriata.

#### Ulteriori dati

Nessuna

### 6. Misure in caso di rilascio accidentale

#### Precauzioni per le persone

Cautela! Metallo/vetro fuso caldo.  
Evitare il contatto con la pelle.

#### Precauzioni ambientali

Cere liquide non scaricare nelle fognature.

#### Metodi di bonifica

Lasciare irrigidire. Raccogliere meccanicamente.  
"Trattare il materiale rimosso come descritto nel paragrafo ""smaltimento""."

#### Ulteriori dati

Nessuna

### 7. Manipolazione e immagazzinamento

#### Manipolazione

##### Indicazioni per la sicurezza d'impiego

Osservare le usuali misure protettive per la manipolazione di prodotti chimici.

##### Indicazioni contro incendi ed esplosioni

Solite misure della protezione antincendio preventiva.

##### Ulteriori dati

Se l'aspirazione locale risulta impossibile o insufficiente, si dovrebbe garantire possibilmente una buona ventilazione della zona di lavoro.  
Evitare il contatto con la pelle.  
Non respirare i vapori. Non respirare i fumi.

#### Immagazzinamento

##### Requisiti degli ambienti e dei contenitori di stoccaggio

Conservare in condizioni normali, asciutti.  
Temperatura di stoccaggio: Protetto dalla luce, non oltre 45 °C

##### Indicazioni per il magazzinaggio insieme ad altri prodotti

Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande.

##### Ulteriori dati

Nessuna

Stoccaggio-classe (VCI) :

---



## Scheda di sicurezza

secondo la Direttiva (EU) No 1907/2006

**FINOCERA** Cera d' immersione elastica

Data di stampa : 18.09.2008

20591

Pagina 3 di 5

### 8. Controllo dell'esposizione/Protezione individuale

#### Valori limite per l'esposizione

##### Ulteriori suggerimenti Parametri di controllo

Sinora non sono stati stabiliti valori limite a livello nazionale.

#### Controllo dell'esposizione

##### Controllo dell'esposizione professionale

Vedi punto 7 Non sono necessarie ulteriori misure.

##### Misure generali di protezione ed igiene

Osservare le usuali misure protettive per la manipolazione di prodotti chimici.

Lavare le mani prima delle pause e alla fine della lavorazione.

Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle.

Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande.

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

##### Protezione respiratoria

Non respirare i vapori.

##### Protezione delle mani

Protezione preventiva della pelle con crema protettiva.

Portare guanti protettivi appositi.

##### Protezione degli occhi

Occhiali di protezione in caso di lavorazione a macchina.

##### Protezione della pelle

Indumenti protettivi leggeri.

### 9. Proprietà fisiche e chimiche

#### Informazioni generali

Stato fisico : solido/a  
Colore : giallo/a  
Odore : specifico

#### Importanti informazioni, sulla salute umana, la sicurezza e l'ambiente

	Metodo di determinazione
Valore pH :	non definito
<b>Cambiamenti in stato fisico</b>	
Punto di fusione :	---
Punto di ebollizione :	non definito
Punto di infiammabilità :	> 130 °C
<b>Infiammabilità</b>	
Solido :	---
<b>Proprietà esplosive</b>	
Prodotto non è esplosivo.	
Inferiore Limiti di esplosività :	---
Superiore Limiti di esplosività :	---
Pressione vapore : (a 20 °C)	Non applicabile
Densità (a 20 °C) :	---
Idrosolubilità :	insolubile
Viscosità / dinamico :	non definito



## Scheda di sicurezza

secondo la Direttiva (EU) No 1907/2006

**FINOCERA** Cera d' immersione elastica

Data di stampa : 18.09.2008

20591

Pagina 4 di 5

### Altre informazioni

Temperatura di autoaccensione

Solido :

Prodotto non autoinfiammabile.

Temperatura di accensione :

---

### 10. Stabilità e reattività

#### Condizioni da evitare

Immagazzinamento più lungo di: 45 °C

#### Materiali da evitare

Agenti ossidanti, forti.

#### Prodotti di decomposizione pericolosi

In caso di combustione incompleta fumo, Aldeidi. Biossido di carbonio (anidride carbonica).  
idrocarburi.

#### Ulteriori dati

Nessuna

### 11. Informazioni tossicologiche

#### Tossicità acuta

Non sono note proprietà tossiche del preparato.

#### Effetti specifici nell'esame con animali

Non applicabile

#### Effetti corrosivi ed irritanti

Nessun dato ulteriore.

#### Effetti sensibilizzanti

Non definito.

#### Effetti gravi dopo esposizione ripetuta o prolungata

In caso di utilizzo appropriato non si sono riscontrati danni di salute.

#### Ulteriori dati per le analisi

Nessuna

#### Dati empirici relativi all'effetto sull'uomo

Non sono conosciuti altre osservazioni.

### 12. Informazioni ecologiche

#### Ecotossicità

Il prodotto non è idrosolubile.

#### Mobilità

Indicazioni su questo non ci sono.

#### Persistenza e degradabilità

Non applicabile

#### Potenziale di bioaccumulo

Indicazioni su questo non ci sono.

#### Altri effetti avversi

Non applicabile

#### Ulteriori dati

Nessuna

### 13. Considerazioni sullo smaltimento



## Scheda di sicurezza

secondo la Direttiva (EU) No 1907/2006

**FINOCERA** Cera d' immersione elastica

Data di stampa : 18.09.2008

**20591**

Pagina 5 di 5

### Informazioni sull'eliminazione

Quantità minori possono essere smaltite nei rifiuti domestici.

Può essere bruciata insieme ai rifiuti normali previa osservazione delle direttive e consultazione dell'autorità competente.

### Smaltimento degli imballi contaminati e detergenti raccomandati

Involucri non contaminati possono essere riciclati.

## 14. Informazioni sul trasporto

### Trasporto stradale ADR/RID

Numero UN : 0000

Cartello di pericolo

### Denominazione corretta per la spedizione

Not a hazardous material with respect to transportation regulations.

### Trasporto fluviale

Numero UN : 0000

### Denominazione corretta per la spedizione

Not a hazardous material with respect to transportation regulations.

### Trasporto per nave

Numero UN : 0000

### Denominazione corretta per la spedizione

Not a hazardous material with respect to transportation regulations.

### Trasporto aereo

Numero UN/ID : 0000

### Denominazione corretta per la spedizione

Not a hazardous material with respect to transportation regulations.

## 15. Informazioni sulla regolamentazione

### Etichettatura

#### Componenti determinanti il pericolo

Non applicabile

#### Ulteriori suggerimenti

Il prodotto, secondo le direttive comunitarie o la legislazione nazionale, non è soggetto ad etichettatura obbligatoria.

### Regolamentazione UE

#### Ulteriori dati

Nessun dato ulteriore.

### Regolamentazione nazionale

Contaminante dell'acqua-classe : -- non pericoloso per le acque

## 16. Altre informazioni

### Ulteriori dati

I dati si basano sul nostro attuale livello di conoscenza. Essi, tuttavia, non costituiscono garanzia delle proprietà dei prodotti né rappresentano il perfezionamento di alcun rapporto legale.