

Pagina: 1 di 5

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

### Indicazioni sul prodotto

Denominazione commerciale: **FENOSOL - Detergente intensivo**

Art. n.: 147801, 147802, 200700 + 200741

Produttore / fornitore: FENOPLAST Fügetechnik GmbH  
Tel: +49 (0) 2772 57587-0 Zur Dornheck 21-23  
Fax: +49 (0) 2772 57587-20 D-35764 Sinn / Germany  
e-mail: info@fenoplast.de

Settore emittente: Reparto: Centro gestione qualità e ambiente

Tel.: +49 (0)2772 5758717; Fax.: +49 (0)2772 5758720

e-mail: Productsafety@fenoplast.de

Chiamata di emergenza: Tel.: +49 (0) 30 19240

## 2. Identificazione dei pericoli

### Indicazione dei pericoli:

Nessuna

## 3. Composizione / Informazioni sui componenti

### Caratteristiche chimiche del prodotto

Descrizione: Preparato

### Componenti pericolosi:

Alcansolfonato	< 5,0 %
Xi; R 38-41	
112-53-8 1-Dodecanolo	< 2,0 %
N; R 50	
EINECS: 203-982-0	
112-72-1 1-Tetradecanolo	< 2,0 %
EINECS: 204-000-3	

### Regolamento n.648/2004 sui detersivi:

Tensioattivi anionici e non ionici, isotiazolone,  
CITRAL < 5%

### Altre indicazioni:

Per il testo in chiaro dei codici di pericolo sopra riportati, v. punto 16.

## 4. Misure di pronto soccorso

### Inalazione:

Far respirare aria fresca, in caso di disturbi consultare un medico.

### Contatto con la pelle:

Tamponare le aree cutanee interessate con compresse di ovatta o cellulosa, quindi lavare a fondo con acqua e detergente delicato.

### Contatto con gli occhi:

Sciacquare gli occhi per parecchi minuti con acqua corrente, tenendo le palpebre aperte. Consultare un medico.

### Ingestione:

NON indurre il vomito, chiamare immediatamente un medico.

Prosegue a pagina: 2

#### 5. Misure antincendio

**Mezzi di estinzione idonei:**

Utilizzare mezzi di estinzione compatibili con l'ambiente circostante.

**Rischi particolari dovuti alla sostanza, ai prodotti della sua combustione o ai gas sprigionati:**

Se riscaldato o incendiato, il prodotto può rilasciare gas tossici.

**Equipaggiamento speciale di protezione antincendio:**

Indossare un'apparecchiatura di respirazione autonoma.

#### 6. Misure in caso di rilascio accidentale

**Precauzioni individuali:**

Provvedere a un'adeguata aerazione.

**Precauzioni ambientali:**

Non lasciar defluire nella rete fognaria, nelle acque superficiali, nella falda idrica.

**Metodi di pulizia/raccolta:**

Raccogliere con mezzi meccanici.

#### 7. Manipolazione e immagazzinamento

**Manipolazione:**

• **Indicazioni per una manipolazione sicura:**

Dotare l'ambiente di lavoro di sistemi di aerazione e aspirazione adeguati.

• **Indicazioni in caso di incendio ed esplosione:**

Non è richiesta alcuna particolare protezione.

**Stoccaggio:**

• **Requisiti dei magazzini e dei recipienti:**

Impedire con mezzi sicuri la penetrazione del prodotto nel terreno.

• **Indicazioni sullo stoccaggio misto:**

Stoccare separatamente da prodotti alimentari.

• **Ulteriori indicazioni relative alle condizioni di immagazzinamento:**

Proteggere dal gelo.

Mantenere i contenitori ben chiusi.

Proteggere dal calore e dall'irraggiamento solare diretto.

Conservare i contenitori in un luogo ben ventilato.

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

**Ulteriori indicazioni sulla struttura degli impianti tecnici:**

Nessuna ulteriore indicazione, v. punto 7.

**Componenti i cui valori limite devono essere tenuti sotto controllo negli ambienti di lavoro:**

112-53-8 1-Dodecanolo

AGW (*Arbeitsplatzgrenzwerte* = valori limite negli ambienti di lavoro, Germania):

155 mg/m<sup>3</sup>, 20 ml/m<sup>3</sup>

1(I);AGS

112-72-1 1-Tetradecanolo

AGW (*Arbeitsplatzgrenzwerte* = valori limite negli ambienti di lavoro, Germania):

178 mg/m<sup>3</sup>, 20 ml/m<sup>3</sup>

1(I);AGS

Prosegue a pagina: 3

**Dispositivi di protezione individuale:****Norme generali di protezione e igiene:**

Osservare le precauzioni normalmente adottate per la manipolazione di prodotti chimici.

Tenere lontano da alimenti, bevande e foraggi/mangimi.

Lavarsi le mani prima di ogni pausa e al termine del lavoro.

**Protezione delle vie respiratorie:** non necessaria se l'ambiente è ben aerato.

**Protezione delle mani:**

Se esiste la possibilità di un contatto diretto, è consigliabile indossare guanti protettivi.

**Protezione degli occhi:**

Se esiste la possibilità di un contatto diretto, è consigliabile indossare occhiali protettivi.

## 9. Proprietà fisiche e chimiche

**Informazioni generali**

**Stato fisico:** Liquido  
**Colore:** Beige  
**Odore:** Caratteristico

	<u>Valore/Range</u>	<u>Unità</u>	<u>Metodo</u>
<b>Variazione dello stato fisico</b>			
<b>Punto/intervallo di ebollizione:</b>	100	°C	
<b>Punto di infiammabilità:</b>	> 100	°C	
<b>Temperatura di ignizione:</b>	Non determinata		
<b>Limiti di esplosività:</b>			
• inferiore:	Non determinato		
• superiore:	Non determinato		
<b>Pressione del vapore:</b>	a 20 °C	23	hPa
<b>Densità:</b>	a 20 °C	1,33	g/cm <sup>3</sup>
<b>Solubilità/miscelabilità in acqua:</b>	Parzialmente miscelabile		
<b>Viscosità cinematica:</b>	a 20 °C	2500	mPas Brookfield

## 10. Stabilità e reattività

**Decomposizione termica / condizioni da evitare:**

Se il prodotto è utilizzato correttamente, non si verifica alcuna decomposizione.

**Reazioni pericolose**

Reazioni con ossidanti.

Reazioni con acidi.

**Prodotti di decomposizione pericolosi:** In caso d'incendio, formazione della seguente sostanza: ossidi di zolfo (SO<sub>x</sub>)

Prosegue a pagina: 4

Pagina: 4 di 5

### 11. Informazioni tossicologiche

#### Tossicità acuta

##### **Effetto irritante primario sulla pelle:**

Il contatto ripetuto o prolungato con la pelle può dare origine a irritazioni.

### 12. Informazioni ecologiche

#### **Indicazioni generali:**

Non lasciar defluire nelle falda idrica, nelle acque di superficie o nella rete fognaria.

Classe di pericolosità per le acque: 2 (auto classificazione) = pericoloso

### 13. Considerazioni per lo smaltimento

#### **Raccomandazioni relative al prodotto:**

Smaltire secondo le prescrizioni delle autorità competenti.

#### **Codice rifiuti (EAK/EWC):**

È impossibile attribuire a questo prodotto un codice rifiuti in base al Catalogo europeo, in quanto solo l'impiego cui lo destina l'utilizzatore ne consente la classificazione. Stabilire il codice rifiuti di concerto con il produttore (e/o l'autorità competente).

#### **Raccomandazioni relative agli imballaggi contaminati:**

Smaltire secondo le prescrizioni delle autorità competenti.

### 14. Informazioni sul trasporto

#### **Trasporto via terra ADR/RID e GGVS/GGVE (transfrontaliero/nazionale)**

Classe ADR/RID e GGVS/E Nessuna

#### **Trasporto via mare IMDG/GGVSee**

Classe IMDG/GGVSee Nessuna

#### **Trasporto via aria ICAO-TI e IATA-DGR**

Classe ICAO-TI e IATA-DGR Nessuna

### 15. Informazioni sulla regolamentazione

#### **Identificazione in base alle Direttive CEE**

##### **Identificazione particolare di determinati preparati:**

La scheda dati di sicurezza è disponibile a richiesta per gli utilizzatori professionali.

#### **Normative nazionali**

##### **Classe di pericolosità per le acque:**

WGK 2 (autoclassificazione)= pericoloso.

Prosegue a pagina: 5

#### 16. Altre informazioni

Le informazioni contenute nella presente Scheda di sicurezza si basano sullo stato attuale delle nostre conoscenze ma non offrono assicurazioni in merito alle proprietà del prodotto descritto e non danno origine ad alcun rapporto contrattuale.

**Legenda delle Frasi R riguardanti le sostanze citate al punto 3 (per quanto riguarda l'identificazione di questo prodotto, v. punto 15):**

38 Irritante per la pelle.

41 Rischio di lesioni oculari gravi.

50 Altamente tossico per gli organismi acquatici.