

# Scheda di dati di sicurezza

## secondo il regolamento (CE) n. 1907 / 2006

Nome commerciale: **NEUTREX**

Rielaborato il: 30.06.2010

Data di stampa: 30.06.2010

IT  
Versione: 001

### 01 Identificazione della sostanza / preparato e dell'impresa

#### Nome commerciale

Neutrex (art. 953.761.00.1)

#### Utilizzazione della sostanza / del preparato

Prodotto per facilitare lo scorrimento / lubrificante

#### Produttore / Distributore CE

Geberit Produktions GmbH  
Theuerbachstrasse 1  
DE-88630 Pfullendorf  
Telefono: 0049 (0) 7552 934 01

#### Punto di contatto per informazioni tecniche

Geberit International AG  
Schachenstrasse 77  
CH-8645 Jona  
Telefono: 0041 (0)55 221 63 00  
Fax: 0041 (0)55 221 67 47  
Email: sustainability@geberit.com

#### Per informazioni in caso d'emergenza

EU: Centrale di emergenza intossicazioni Monaco di Baviera  
Telefono: 0049 (0) 89 19 240  
CH: Centro svizzero d'informazione tossicologica  
Telefono: 145 (CH)  
Telefono: 0041 (0)44 251 51 51 (internazionale)

### 02 Possibili pericoli

#### Identificazione dei pericoli

-

#### Indicazioni dei pericoli particolari per le persone e l'ambiente

Nessun pericolo che merita menzioni particolari.  
Osservare le informazioni della presente scheda di sicurezza.

# Scheda di dati di sicurezza

## secondo il regolamento (CE) n. 1907 / 2006

Nome commerciale: **NEUTREX**

Rielaborato il: 30.06.2010

Data di stampa: 30.06.2010

IT

Versione: 001

### 03 Composizione / informazione sugli ingredienti

#### Caratterizzazione chimica

Miscela composta delle sostanze elencate di seguito con aggiunte non pericolose.

#### Sostanze pericolose

<ul style="list-style-type: none"> <li>CAS 68411-30-3 EINECS 270-115-0</li> </ul>	Acido benzensolfonico, sali di sodio, C10-C13-alchil derivati	Xn; Xi; R22-36/38	5 - 10 %
<ul style="list-style-type: none"> <li>Polimero</li> </ul>	Alcool grasso etossilato	Xn; R36 Xi; R22-41	< 1,0 %

#### Ulteriori segnalazioni

Esente da cloro organico.

Il contenuto degli avvisi di pericolo indicati può essere desunto dal capitolo 16.

### 04 Interventi di primo soccorso

#### Indicazioni generali

Non sono necessarie misure particolari.

Togliere immediatamente gli indumenti sporchi e impregnati.

#### In caso di inalazione

Portare la persona all'aria aperta.

Dopo una grave esposizione consultare un medico.

#### In caso di contatto con la pelle

Lavare subito con molta acqua.

In caso di irritazione cutanea persistente consultare un medico.

#### In caso di contatto con gli occhi

Tener bene aperto l'occhio e risciacquare abbondantemente con acqua.

Se l'irritazione agli occhi persiste, rivolgersi a uno specialista.

#### In caso di ingestione

Girare sul fianco una persona in posizione supina che sta vomitando.

In caso d'ingestione, consultare immediatamente il medico e mostrargli il contenitore o l'etichetta.

# Scheda di dati di sicurezza

## secondo il regolamento (CE) n. 1907 / 2006

Nome commerciale: **NEUTREX**

Rielaborato il: 30.06.2010

Data di stampa: 30.06.2010

IT  
Versione: 001

### 05 Misure antincendio

#### Idonei mezzi estinguenti

- CO<sub>2</sub>
- Polvere estinguente
- Getto d'acqua

#### Pericoli particolari

In caso di riscaldamento o incendio è possibile la formazione di gas tossici: monossido di carbonio (CO) e biossido di carbonio (CO<sub>2</sub>).  
Non inalare i gas combustibili e formati in seguito ad esplosione.

#### Equipaggiamento protettivo particolare durante le operazioni antincendio

Indossare un respiratore indipendente dall'aria ambiente.

#### Indicazioni particolari per lo spegnimento

Determinare le misure antincendio sulla base dell'ambiente circostante.  
Spegnere un incendio di proporzioni più consistenti con un getto d'acqua o schiuma resistente all'alcool.

### 06 Provvedimenti in caso di fuoriuscita accidentale

#### Precauzioni per le persone

Particolare pericolo di scivolamento a causa del prodotto fuoriuscito / versato.  
Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle.

#### Precauzioni per l'ambiente

Prendere provvedimenti affinché il prodotto non penetri nel sottosuolo / terreno.

#### Metodo di bonifica

Raccogliere con ausili meccanici.  
Smaltire in contenitori adeguati e chiusi.

### 07 Manipolazione e immagazzinamento

#### Manipolazione

Se impiegato in modo adeguato non sono necessarie misure particolari.

#### Immagazzinamento

Conservare solo nel recipiente originale chiuso.  
Stoccare il prodotto separatamente dai generi alimentari.  
Stoccare separatamente da sostanze ossidanti e acide.  
Stoccare a temperatura ambiente.  
Proteggere dal gelo.

# Scheda di dati di sicurezza

## secondo il regolamento (CE) n. 1907 / 2006

Nome commerciale: **NEUTREX**

Rielaborato il: 30.06.2010

Data di stampa: 30.06.2010

IT

Versione: 001

### 08 Limitazione e controllo dell'esposizione / dispositivi di protezione individuale

#### Valori limite per l'esposizione professionale e / o valori limite biologici

Il prodotto non contiene quantità rilevanti di sostanze con valori limite da monitorare sul posto di lavoro.

#### Dispositivi di protezione individuale

Protezione respiratoria

Non necessaria in caso di buona ventilazione dell'ambiente.

Protezione delle mani

Utilizzare guanti in gomma nitrilica.

Il materiale dei guanti deve essere impermeabile e resistente al prodotto / alla sostanza / al preparato.

Il tempo di rottura esatto va richiesto al produttore dei guanti e rispettato.

Protezione degli occhi

Indossare occhiali di protezione.

Protezione del corpo

Indossare indumenti protettivi da lavoro.

#### Misure generali di protezione e igiene

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

Osservare le consuete misure precauzionali per la manipolazione di lubrificanti.

Tenere lontano da alimenti, bevande e mangimi per animali.

Lavare le mani prima delle pause e al termine del lavoro.

### 09 Proprietà fisiche e chimiche

#### Aspetto

Stato di aggregazione: pastoso

Colore: biancastro

Odore: caratteristico

#### Dati rilevanti per la sicurezza

Valore pH: 9,0 (50 g/l 20 °C), CB-A-025, in base alla norma DIN 51369

Densità: -

Punto di infiammabilità: -

Temperatura di accensione: - (non autoinfiammabile)

Idrosolubilità: solubile

Punto di ebollizione: -

Pressione del vapore: -

Viscosità: -

Limite di esplosione, superiore: - (non esplosivo)

Limite di esplosione, inferiore: - (non esplosivo)

Contenuto di solvente: -

Contenuto solido: -

# Scheda di dati di sicurezza

## secondo il regolamento (CE) n. 1907 / 2006

Nome commerciale: **NEUTREX**

Rielaborato il: 30.06.2010

Data di stampa: 30.06.2010

IT  
Versione: 001

---

### 10 Stabilità e reattività

#### Condizioni da evitare

-

#### Sostanze da evitare

-

#### Prodotti di decomposizione pericolosi

Non sono noti prodotti di decomposizione pericolosi.

Nessuna decomposizione in caso di stoccaggio e utilizzo conformi.

---

### 11 Informazioni tossicologiche

#### Tossicità acuta

Indicazioni relative alla tossicologia sperimentale di 68411-30-3 acido benzensolfonico C10-13-alcil derivati, sali di sodio: LD50 (orale, ratto): &gt; 2000 mg / kg.

#### Effetto irritante

Il prodotto può provocare una leggera irritazione sulla pelle e nell'occhio.

#### Sensibilizzazione

Non è stato riscontrato alcun effetto sensibilizzante.

#### Indicazioni tossicologiche supplementari

Il prodotto non è soggetto all'obbligo di etichettatura speciale in base al metodo di calcolo della "Direttiva generale della CE sulla classificazione dei preparati" nella sua ultima versione valida. Sulla base delle nostre esperienze e delle informazioni disponibili il prodotto non è nocivo alla salute se manipolato correttamente e utilizzato secondo le disposizioni.

---

### 12 Informazioni ecologiche

#### Ecotossicità

Tossicologia acquatica di 68411-30-3 acido benzensolfonico C10-13-alcil derivati, sali di sodio:

EC50 43,2 mg/l (alghe) 72 h

60,9 mg/l (batteri) 18 h

6,8 mg/l (pulce d'acqua) 48 h

LC50 5,1 mg/l (danio rerio) 96 h

#### Persistenza e degradabilità

-

#### Altri effetti nocivi

Classe di pericolosità per le acque 2 (autoclassificazione): inquinante.

Non immettere nelle acque freatiche, nei corsi d'acqua o nella fognatura.

# Scheda di dati di sicurezza

## secondo il regolamento (CE) n. 1907 / 2006

Nome commerciale: **NEUTREX**

Rielaborato il: 30.06.2010

Data di stampa: 30.06.2010

IT  
Versione: 001

---

### 13 Osservazioni sullo smaltimento

#### Sostanza / preparato

Provvedere allo smaltimento nel rispetto delle disposizioni di legge locali e nazionali.  
Non disperdere nell'ambiente.

#### Imballaggio non pulito

I contenitori vuoti devono essere conferiti alle strutture locali per il riciclaggio, il recupero o lo smaltimento dei rifiuti.

---

### 14 Informazioni sul trasporto

#### Trasporto via terra (ADR, RID)

-

#### Trasporto via mare (ADN, IMDG)

-

#### Trasporto aereo (IATA)

-

#### Ulteriori indicazioni

Non si tratta di merce pericolosa ai sensi delle prescrizioni sul trasporto.

---

### 15 Norme di legge

#### Relazioni sulla sicurezza chimica

-

#### Norme dell'Unione Europea

- Classe di pericolosità per le acque (Germania):  
2 inquinante (autoclassificazione)

- Marcatura secondo 1999 / 45 / CE:

Il prodotto non è soggetto ad obbligo di etichettatura speciale in base al metodo di calcolo della "Direttiva generale della CE sulla classificazione dei preparati" nella sua ultima versione valida, nonché ai sensi delle direttive CE / GefStoffV (ordinanza sulle sostanze pericolose).

#### Altre prescrizioni

-

# Scheda di dati di sicurezza

## secondo il regolamento (CE) n. 1907 / 2006

Nome commerciale: **NEUTREX**

Rielaborato il: 30.06.2010

Data di stampa: 30.06.2010

IT

Versione: 001

### 16 Altre informazioni

#### Campo di applicazione idoneo

Prodotto per facilitare lo scorrimento / lubrificante

#### Significato delle frasi R al paragrafo 2 e 3

R22: nocivo per ingestione.

R39/38: irritante per gli occhi e la pelle.

R41: rischio di gravi lesioni oculari.

#### Altre indicazioni

La classificazione è conforme alle attuali liste CE, ma è completata da indicazioni ricavate dalla letteratura specializzata e fornite dall'azienda.

#### Modifiche rispetto all'ultima versione

Contrassegnate con 

#### Settore che rilascia la scheda di dati

Reparto ambiente e sostenibilità

Le indicazioni della presente scheda di dati di sicurezza sono fornite in buona fede e rispecchiano le nostre conoscenze al momento della stampa. Lo scopo delle informazioni è fornire all'utente punti di riferimento per un utilizzo sicuro del prodotto ivi menzionato in fase di stoccaggio, lavorazione, trasporto e smaltimento. I dati non sono applicabili ad altri prodotti. Per quanto il prodotto menzionato nella presente scheda di dati di sicurezza venga mescolato, miscelato o lavorato con altri materiali, oppure sottoposto a un ulteriore trattamento, i dati ivi riportati non possono essere applicati al nuovo materiale così realizzato, nella misura in cui non ne risulta un prodotto espressamente diverso.