# Scheda di Sicurezza (SDS)

## magnetic Resina a Letto Misto PREMIUM - Versione Svizzera (ChemV/CLP)

## **Importatore Svizzera:**

IONTEQ GmbH

Grossbruggerweg 3

7000 Chur

Tel: 0041 81 525 55 29

E-mail: info@ionteq.ch

UID: CHE-345.737.216

Simboli di pericolo (GHS)

#### 1. Identificazione della sostanza o miscela e della società/impresa

Nome del prodotto: magnetic Resina a Letto Misto PREMIUM

Uso previsto: Resina a scambio ionico per il trattamento dell'acqua

Numero di emergenza: Tox Info Suisse - 145

## 2. Identificazione dei pericoli

Classificazione CLP: Eye Irrit. 2 (H319) – Provoca grave irritazione oculare.

Avvertenza: Attenzione

Pittogramma di pericolo: GHS07

#### 3. Composizione / informazioni sugli ingredienti

Acido polistirene-solfonico 20–30 % (CAS 69011-20-7)

Copolimero di stirene-divinilbenzene con ammonio quaternario 20–30 % (CAS 69011-18-3)

Acqua 40-60 % (CAS 7732-18-5)

## 4. Misure di primo soccorso

Occhi: Sciacquare accuratamente per almeno 15 minuti. Consultare un medico in caso di irritazione persistente.

#### 5. Misure antincendio

Non infiammabile. Estintori appropriati: CO<sub>2</sub>, polvere, schiuma.

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

Raccogliere meccanicamente. Evitare la formazione di polvere.

#### 7. Manipolazione e immagazzinamento

Conservare in luogo fresco, asciutto e ben ventilato.

8. Controllo dell'esposizione / protezione individuale
Obbligatorio: protezione per gli occhi. Guanti consigliati.
9. Proprietà fisiche e chimiche
Forma: Granuli sferici • Colore: da bianco ad ambra • pH: leggermente acido/alcalino
10. Stabilità e reattività
Stabile in condizioni normali.
11. Informazioni tossicologiche
Effetto principale: irritazione oculare.
12. Informazioni ecologiche
Non classificato come pericoloso per l'ambiente.
13. Considerazioni sullo smaltimento
Smaltire secondo la normativa locale.
14. Informazioni sul trasporto

Non classificato come merce pericolosa (ADR/RID/IATA/IMDG).

# 15. Informazioni sulla regolamentazione

Conforme a ChemV / CLP.

## 16. Altre informazioni

H319: Provoca grave irritazione oculare.