# Instruzioni per la sicurezza dei lavoratori / Informazioni sul prodotto

### Informazioni sul prodotto



#### **Proprietà**

Flocculante altamente concentrato. Serve a flocculare i fosfati disciolti nell'acqua della piscina.



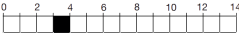
#### Uso

Riempire 17L di acqua in un contenitore da 25L, aggiungere 5L di KWZ 982. Poi aggiungere 3L KWZ 983.





#### pH:



pH conc.

Shop



Data dell'edizione: 13.12.2021







## KWZ 983

#### Instruzioni per la sicurezza dei lavoratori

Uso della sostanza/della miscela: Trattamento chimico delle acque / Categorie di utilizzatori: utilizzatori professionali E

Componenti: Cloruro di lantanio eptaidrato, N. CAS 10025-84-0

#### Consigli di rischio per l'uomo e per l'ambiente



#### Attenzione

H315: Provoca irritazione cutanea. H319: Provoca grave irritazione oculare. H335: Può irritare le vie respiratorie.

#### Misure di protezione e istruzioni

P261: Evitare di respirare la polvere/ i fumi/ i gas/ la nebbia/ i vapori/ gli aerosol. P264: Lavare accuratamente la pelle dopo l'uso. P271: Utilizzare soltanto all'aperto o in luogo ben ventilato. P403+P233: Tenere il recipiente ben chiuso e in luogo ben ventilato.

Protezione respiratoria: In caso di esposizione a nebbia, spray o aerosol indossare un adeguato sistema protettivo per la respirazione e un indumento protettivo. Apparato respiratorio con filtro antipolvere/particole integrato (EN 14387). Dispositivo di filtraggio con AB 2 [EN141] filtro.

Protezione delle mani: Guanti di protezione secondo la norma EN 374. Guanti in latex. Tempo di penetrazione: > 8

Protezione degli occhi: Occhiali di sicurezza con protezione laterale conformemente alla norma EN166. Bottiglia per il lavaggio oculare con acqua pura.

Protezione della pelle e del corpo: Vestiario con maniche lunghe. Scegliere un tipo di protezione fisica in funzione dell'ammontare di concentrazione di sostanze pericolose al posto di lavoro.

#### Comportamento in caso di emergenza

Precauzioni individuali: Usare i dispositivi di protezione individuali. Evitare il contatto con la pelle e gli occhi. Non respirare dell aerosol o nebbia.

Mezzi di estinzione appropriati: Utilizzare prodotti chimici secchi, CO2, acqua nebulizzata o schiumogeno. Mezzi di estinzione che non devono essere usati per ragioni di sicurezza: Getto d'acqua abbondante.

Metodi specifici: Utilizzare sistemi estinguenti compatibili con la situazione locale e con l'ambiente circostante. Spruzzi d'acqua possono essere usati per raffreddare contenitori chiusi.

#### **Pronnto Soccorso**

Inalazione: Portare all'aria aperta in caso di inalazione accidentale dei vapori o della decomposizione dei prodotti. Nei casi gravi, chiamare un medico.

Contatto con la pelle: Lavare subito abbondantemente con acqua. Se l'irritazione cutanea persiste, chiamare un

Contatto con gli occhi: Sciacquare immediatamente con molta acqua anche sotto le palpebre, per almeno 15 minuti. Se ciò risulta facile, togliere le lenti a contatto, nel caso esse vengano portate. Proteggere l'occhio illeso. Consultare l'occulista.

Ingestione: Sciacquare la bocca con acqua e berne abbondantemente. Non provocare il vomito senza previe istruzioni mediche.

Numero telefonico di emergenza: Tox Info Suisse : [24h/7d]

Tel. 145 / info@toxinfo.ch

#### Adeguatamente smaltimento

Data dell'edizione: 13.12.2021

Non gettare i residui nelle fognature. Non gettare residui del prodotto nei rifiuti urbani. Dovrebbero essere consegnati nella confezione originale alle autorità ufficiali per lo smaltimento dei rifiuti. Chiamare il fabbricante. Secondo il catalogo europeo dei rifiuti, i codici dei rifiuti non sono specifici al prodotto, ma specifici all'applicazione. I codici dei rifiuti di seguito indicati sono solamente dei suggerimenti: No. (codice) del rifiuto smaltito 20 01 29. Smaltire residuo di materiale come rifiuto pericoloso.







