

## Nome della sostanza pericolosa

## Steinfels Floor-Profi

Liquido. Giallo chiaro.

## Area di impiego

Agente pulente

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

Tox Info 145



## Pericolo

H315: Provoca irritazione cutanea.

H318: Provoca gravi lesioni oculari.

P280: Indossare guanti protettivi, proteggere gli occhi e il viso. P302+P352: IN CASO DI CONTATTO CON LA PELLE: lavare abbondantemente con acqua e sapone. P305+P351+P338: IN CASO DI CONTATTO CON GLI OCCHI: sciacquare accuratamente per parecchi minuti. Togliere le eventuali lenti a contatto se è agevole farlo. Continuare a sciacquare. P310: Contattare immediatamente un CENTRO ANTIVELENI o un medico. P332+P313: In caso di irritazione della pelle: consultare un medico. P501: Smaltire il contenuto in un impianto d'eliminazione di rifiuti speciali autorizzato.

Contiene Limonene. Può provocare una reazione allergica.

**Componenti:** Natriumbenzolsulfonat, N. CAS 68411-30-3Punto di infiammabilità: non si infiamma  
pH: : 13

## Misure di protezione e istruzioni



**Controlli tecnici adeguati:** Assicurare un'adeguata areazione, specialmente in zone chiuse. Evitare il contatto con la pelle, con gli occhi e con gli indumenti. Manipolare rispettando le buone pratiche di igiene industriale e di sicurezza adeguate. Lavarsi le mani prima delle pause e subito dopo aver maneggiato il prodotto.

**Protezione respiratoria:** Apparato respiratorio soltanto in presenza di aerosol o vapori.

**Protezione delle mani:** I guanti di protezione selezionati devono soddisfare le esigenze del Regolamento (CE) n. 2016/425 e gli standard EN 374 che ne derivano. Contatto totale (Definizione contatto fino al massimo 480 minuti) Materiale: gomma butilica

spessore minimo: 0.47mm +/-0.05mm

Tempo di penetrazione: 480 minuti

Materiale testato: Butoject 897+ Contatto da spruzzo (definizione contatto fino al massimo 30 minuti)

Materiale: gomma nitrilica

spessore minimo: 0.2mm

Materiale testato: Dermatril (R) P 743 La scelta di un guanto appropriato non dipende unicamente dal materiale di cui è fatto, ma anche da altre caratteristiche di qualità e le sue particolarità da un produttore all'altro.

**Protezione degli occhi:** Occhiali di protezione con schermi laterali.

**Protezione della pelle e del corpo:** Per proteggere dagli spruzzi di pioggia: Grembiule in gomma o plastica. Rimuovere e lavare indumenti contaminati prima di riutilizzarli.



## Comportamento in caso di emergenza

118



**Precauzioni individuali:** Usare i dispositivi di protezione individuali. Evitare il contatto con la pelle e gli occhi. Raccogliere per evitare il pericolo di scivolamento. Evacuare il personale in aree di sicurezza.

**Mezzi di estinzione idonei:** Qualunque.

**Mezzi di estinzione non idonei:** Getto d'acqua abbondante.

**Metodi specifici:** Utilizzare sistemi estinguenti compatibili con la situazione locale e con l'ambiente circostante. In caso di incendio, raffreddare i contenitori con getti d'acqua.

## Pronto Soccorso

144



**Inalazione:** Portare all'aria aperta. In caso di inalazione dell'aerosol o nebbia se necessario consultare un medico.

**Contatto con la pelle:** Lavare subito abbondantemente con acqua. Togliere gli indumenti contaminati e le scarpe. Trattamento medico immediato si rende necessario in quanto gli effetti corrosivi sulla pelle mostrano una lenta e cattiva guarigione della piaga.

**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. Consultare l'occulista.

**Ingestione:** Sciacquare la bocca con acqua e berne abbondantemente. NON indurre il vomito. Se una persona non si sente bene o appaiono sintomi di irritazione cutanea, consultare un medico.

## Adeguatamente smaltimento



Smaltire come rifiuto speciale secondo le normative locali e nazionali.