

Nome della sostanza pericolosa

Steinfels Activ Forte

Liquido. Giallo chiaro. Odore: Caratteristico/a.

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.

P264: Lavare accuratamente la pelle dopo l'uso. 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. P312: In caso di malessere, contattare un CENTRO ANTIVELENI o un medico. P501: Smaltire il contenuto in un impianto d'eliminazione di rifiuti speciali autorizzato.

Componenti: Fettalkoholethoxylat, N. CAS 9043-30-5 | 24938-91-8 | 69011-36-5

Punto di infiammabilità: infiammabile
pH: 12.2

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.