

Nome della sostanza pericolosa

Steinfels 619

Liquido. Incolore. Odore: Caratteristico/a.

Area di impiego

Agente pulente

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

Tox Info 145



Pericolo

H318: Provoca gravi lesioni oculari.

P280c: Indossare guanti protettivi, Proteggere gli occhi e il viso. 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. P501: Smaltire il contenuto in un impianto d'eliminazione di rifiuti speciali autorizzato.

Componenti: Fetalkoholethoxylat, N. CAS 9043-30-5 | 24938-91-8 | 69011-36-5 / Punto di infiammabilità: non si infiamma
Acido fosforico, acido ortofosforico, N. CAS 7664-38-2, N. CE 231-633-2 pH: 1.3

Misure di protezione e istruzioni

Controlli tecnici adeguati: Evitare il contatto con la pelle, con gli occhi e con gli indumenti.**Protezione respiratoria:** Non è richiesto un allestimento speciale di protezione.**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 sicurezza.**Protezione della pelle e del corpo:** Non sono richieste precauzioni speciali.

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.**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.

Pronto Soccorso

144

**Inalazione:** Portare all'aria aperta. In caso di esposizione prolungata, consultare un medico.**Contatto con la pelle:** Lavare con acqua e sapone per precauzione.**Contatto con gli occhi:** Sciacquare abbondantemente con molta acqua, anche sotto le palpebre. Se ciò risulta facile, togliere le lenti a contatto, nel caso esse vengano portate. Qualora persista irritazione agli occhi, consultare un medico.**Ingestione:** Sciacquare la bocca con acqua e berne abbondantemente. NON indurre il vomito. Se necessario consultare un medico.

Adeguatamente smaltimento



Eliminare nel rispetto della normativa vigente in materia.