

Nome della sostanza pericolosa

Steinfels Floor-Alconet

Liquido. Blu chiaro. Odore: Gradevole.

Area di impiego

Agente pulente

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

Tox Info 145



Attenzione

H226: Liquido e vapori infiammabili.

H319: Provoca grave irritazione oculare.

P210b: Tenere lontano da fonti di calore, superfici calde, scintille, fiamme libere o altre fonti di accensione. Non fumare. P280c: Indossare guanti protettivi/ Proteggere gli occhi/ 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. P337+P313: Se l'irritazione degli occhi persiste, consultare un medico. P403+P235: Conservare in luogo fresco e ben ventilato. P501: Smaltire il contenuto/ contenitore in un impianto d'eliminazione di rifiuti autorizzato.

Punto di infiammabilità: :37
pH: :7.9

Misure di protezione e istruzioni

Controlli tecnici adeguati: Evitare il contatto con la pelle, con gli occhi e con gli indumenti.**Protezione respiratoria:** Non e' 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:** Rimuovere e lavare indumenti contaminati prima di riutilizzarli.

Comportamento in caso di emergenza

118

**Precauzioni individuali:** Usare i dispositivi di protezione individuali. Tenere le persone lontane dalla perdita, sopravvento. Eliminare tutte le sorgenti di combustione. Prestare attenzione al ritorno di fiamma.**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.

Pronto Soccorso

144

**Inalazione:** Portare all'aria aperta. Nei casi gravi, chiamare un medico.**Contatto con la pelle:** Come precauzione lavare le mani con acqua.**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. 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.