

Istruzioni per la sicurezza dei lavoratori

Data dell'edizione
24.10.2025

UN 1170

Nome della sostanza pericolosa

Steinfels 840 Quick-Des 70

Liquido. Incolore. Odore: Alcolico.

Area di impiego

Disinfettanti e biocidi in generale / CHZN1772

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

Tox Info 145

Pericolo

H225: Liquido e vapori facilmente infiammabili.

P210: Tenere lontano da fonti di calore, superfici calde, scintille, fiamme libere o altre fonti di accensione. Non fumare. P233: Tenere il recipiente ben chiuso. P403+P235: Conservare in luogo fresco e ben ventilato. P501: Eliminare il contenuto / contenitore parzialmente vuoto nei rifiuti pericolosi. Il contenitore vuoto deve essere eliminato come rifiuto domestico.

Non trattare direttamente alimenti e mangimi. Trattare solo materiali lisci (non assorbenti / non porosi).

Punto di infiammabilità: 17 °C

pH: : non applicabile

Misure di protezione e istruzioni

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

Protezione respiratoria: In caso di buona ventilazione, normalmente non e' richiesto alcun sistema protettivo personale di respirazione. Apparatto 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: Indumenti impermeabili. 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 idonei: Utilizzare prodotti chimici secchi, CO2, acqua nebulizzata o schiumogeno.

Mezzi di estinzione non idonei: 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.

Pronno 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: Sciacquarsi la bocca. NON indurre il vomito. Come precauzione bere acqua. Se necessario consultare un medico.

Adeguatamente smaltimento

Smaltire come rifiuto speciale secondo le normative locali e nazionali.