

Nome della sostanza pericolosa

Steinfels 705 Kleinteilreiniger

Liquido. Incolore. Odore: Pungente.

Area di impiego

Agente pulente

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

Tox Info 145

**Pericolo**

H226: Liquido e vapori infiammabili.

H304: Può essere letale in caso di ingestione e di penetrazione nelle vie respiratorie.

H336: Può provocare sonnolenza o vertigini.

H372: Provoca danni agli organi in caso di esposizione prolungata o ripetuta (Sistema nervoso centrale).

H411: Tossico per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata.



P210: Tenere lontano da fonti di calore, superfici calde, scintille, fiamme libere o altre fonti di accensione. Non fumare. P261: Evitare di respirare la polvere/ i fumi/ i gas/ la nebbia/ i vapori/ gli aerosol. P280: Indossare guanti protettivi, proteggere gli occhi e il viso. P301+P310: IN CASO DI INGESTIONE: contattare immediatamente un CENTRO ANTIVELENI o un medico P303+P361+P353: IN CASO DI CONTATTO CON LA PELLE (o con i capelli): togliersi di dosso immediatamente tutti gli indumenti contaminati. Sciacquare la pelle/fare una doccia. P370+P378: In caso di incendio: Usare sabbia secca, prodotto chimico secco oppure schiuma resistente all'alcool per l'estinzione. P501: Smaltire il contenuto in un impianto d'eliminazione di rifiuti speciali autorizzato.

L'esposizione ripetuta può provocare secchezza e screpolature della pelle.

Componenti: Kohlenwasserstoffe, C9-C12, n-Alkane, Iso-Alkane, cyclisch, aromatisch (2-25%)Punto di infiammabilità: 40
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 è richiesto alcun sistema protettivo personale di respirazione. 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:** 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, sopravento. 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.

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:** 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.