

Nome della sostanza pericolosa

Steinfels Foam C

Liquido. Giallo. Odore: Nessuno(a).

Area di impiego

Agente pulente

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

Tox Info 145



Pericolo

H314: Provoca gravi ustioni cutanee e gravi lesioni oculari.

H400: Molto tossico per gli organismi acquatici.

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

P260: Non respirare polvere/ fumi/ gas/ nebbia/ vapori/ nebulizzato. P264: Lavare accuratamente le mani dopo l'uso. P273: Non disperdere nell'ambiente.

P280: Indossare guanti/ indumenti protettivi/ Proteggere gli occhi/ il viso. P301+P330+P331: IN CASO DI INGESTIONE: sciacquare la bocca. NON provocare il vomito. P304+P340: IN CASO DI INALAZIONE: trasportare l'infortunato all'aria aperta e mantenerlo a riposo in posizione che favorisca la respirazione.

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. P405: Conservare sotto chiave. P501:

Smaltire il contenuto in un impianto d'eliminazione di rifiuti speciali autorizzato.

A contatto con acidi libera gas tossici.

Componenti: sodium hypochlorite, solution, N. CAS 7681-52-9, N. CE 231-668-3 / Lauramine Oxide, Punto di infiammabilità: : non si infiamma

N. CAS 1643-20-5, N. CE 216-700-6 / Idrossido di potassio; potassa caustica, N. CAS 1310-58-3, N. pH: : 10.2

CE 215-181-3



Misure di protezione e istruzioni

Controlli tecnici adeguati: Evitare il contatto con la pelle e gli occhi.**Protezione respiratoria:** Normalmente non è richiesto alcun dispositivo di protezione per le vie respiratorie.**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.**Mezzi di estinzione appropriati:** Qualunque.**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. Nei casi gravi, chiamare un medico.**Contatto con la pelle:** Lavare subito abbondantemente con acqua. Se l'irritazione cutanea persiste, chiamare un medico.**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.