

## Nome della sostanza pericolosa

## Action 3

Liquido. Giallo chiaro. Odore: Solvente.

## Area di impiego

Preparazione ausiliaria per lavare

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

Tox Info ☎145



## Pericolo

H225: Liquido e vapori facilmente infiammabili.

H315: Provoca irritazione cutanea.

H317: Può provocare una reazione allergica cutanea.

H318: Provoca gravi lesioni oculari.

H412: Nocivo 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. P280: Indossare guanti protettivi, proteggere gli occhi e il viso. P302+P352: IN CASO DI CONTATTO CON LA PELLE: lavare abbondantemente con acqua e sapone. 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. P312: In caso di malessere, contattare un CENTRO ANTIVELENI o un medico. P501: Smaltire il contenuto in un impianto d'eliminazione di rifiuti speciali autorizzato.

Componenti: Natriumbenzolsulfonat, N. CAS 68411-30-3 / Deceth-5, N. CAS 26183-52-8

Punto di infiammabilità: 5

pH: : 7.8



## 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, 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.

## 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.