

Nome della sostanza pericolosa

MayaTex 3 Basic

Liquido. Incolore. Odore: Pungente.

Area di impiego

Disinfettanti e biocidi in generale / Agenti sbiancanti

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

Tox Info ☎145



Pericolo

H242: Rischio d'incendio per riscaldamento.

H290: Può essere corrosivo per i metalli.

H302+H332: Nocivo se ingerito o inalato.

H314: Provoca gravi ustioni cutanee e gravi lesioni oculari.

H410: Molto tossico per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata.



P210b: Tenere lontano da fonti di calore, superfici calde, scintille, fiamme libere o altre fonti di accensione. Non fumare. P234: Conservare soltanto nell'imballaggio originale. P260v: Non respirare i vapori. P280: Indossare guanti, indumenti protettivi, Proteggere gli occhi e il viso. 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. 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. P403: Conservare in luogo ben ventilato. P411data: Conservare a temperature non superiori a 30 °C/ °F. P501data: Smaltire il prodotto/recipiente in rifiuti speciali.

Corrosivo per le vie respiratorie.

Punto di infiammabilità: > 100°C
pH: : 1.3

Misure di protezione e istruzioni



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

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. In caso di esposizione breve o esigua, utilizzare il filtro per la respirazione, in caso di esposizione più intensa e prolungata utilizzare un autorespiratore a circuito chiuso.

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. Evacuare il personale in aree di sicurezza.

Mezzi di estinzione appropriati: Acqua. Acqua nebulizzata. Nebbia acquosa

Mezzi di estinzione che non devono essere usati per ragioni di sicurezza: Getto d'acqua abbondante. Polvere asciutta. Schiuma.

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. Evitare che l'acqua degli estintori contaminino le acque di superficie o le acque di falda.

Pronto Soccorso

☎144



Inalazione: Portare all'aria aperta. In caso di inalazione dell'aerosol o nebbia se necessario consultare un medico.

Contatto con la pelle: Lavare subito abbondantemente con acqua. Togliere gli indumenti contaminati e le scarpe. 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. Consultare l'occulista.

Ingestione: Sciacquare la bocca con acqua e berne abbondantemente. NON indurre il vomito. In caso d'ingestione consultare immediatamente il medico e mostrargli il contenitore o l'etichetta.

Adeguatamente smaltimento



Smaltire residuo di materiale come rifiuto pericoloso. Eliminare nel rispetto della normativa vigente in materia.