

Nome della sostanza pericolosa

MayaBlimit

Solido. Bianco. Odore: Nessuno(a).

Area di impiego

Agenti sbiancanti

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

Tox Info ☎145



Pericolo

H272: Può aggravare un incendio; comburente.

H302: Nocivo se ingerito.

H318: Provoca gravi lesioni oculari.



P220: Tenere lontano da indumenti e altri materiali combustibili. P264: Lavare accuratamente le mani e il viso dopo l'uso. P280: Indossare guanti, indumenti protettivi, proteggere gli occhi e il viso. 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. P501: Smaltire il contenuto in un impianto d'eliminazione di rifiuti speciali autorizzato.



Componenti: Natriumpercarbonat, N. CAS 15630-89-4, N. CE 239-707-6

Punto di infiammabilità: Non determinato.
pH: :0

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. Appareto 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.