

## Nome della sostanza pericolosa

## MayaTKS

Solido. Bianco. Odore: Caratteristico/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.

P260d: Non respirare le polveri. P280c: Indossare guanti 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. P363: Lavare gli indumenti contaminati prima di indossarli nuovamente. 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 si infiamma  
pH: : 11.5 (1%)

## Misure di protezione e istruzioni

**Controlli tecnici adeguati:** Evitare il contatto con la pelle, con gli occhi e con gli indumenti.**Protezione respiratoria:** Non è richiesto un allestimento speciale di protezione.**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 sicurezza.**Protezione della pelle e del corpo:** Rimuovere e lavare indumenti contaminati prima di riutilizzarli.

## Comportamento in caso di emergenza

118

**Precauzioni individuali:** Usare i dispositivi di protezione individuali. 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:** Come precauzione lavare le mani con acqua.**Contatto con gli occhi:** Sciacquare immediatamente con molta acqua anche sotto le palpebre. 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.