

## Nome della sostanza pericolosa

**Natriumhydrosulfit**

Solido. Bianco. Odore: Pungente.

## Area di impiego

Agenti sbiancanti

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

Tox Info ☎145

**Pericolo**

H251: Autoriscaldante; può infiammarsi.

H302: Nocivo se ingerito.

H319: Provoca grave irritazione oculare.

P235+P410: Tenere in luogo fresco. Proteggere dai raggi solari. P264: Lavare accuratamente la pelle dopo l'uso.

P280: Indossare guanti protettivi, proteggere gli occhi e il viso. P301+P312: IN CASO DI INGESTIONE: in presenza di malessere, contattare un CENTRO ANTIVELENI/un medico. P330: Sciacquare la bocca.

A contatto con acidi libera gas tossici.

**Componenti:** Sodium dithionite; sodium hydrosulphite, N. CAS 7775-14-6, Punto di infiammabilità: Non determinato.  
N. CE 231-890-0 pH: :8 (5% soluzione)

## Misure di protezione e istruzioni

**Controlli tecnici adeguati:** Evitare il contatto con la pelle, con gli occhi e con gli indumenti.**Protezione respiratoria:** Non e' 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 idonei:** Qualunque.**Mezzi di estinzione non idonei:** 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.