

## Nom de la matière dangereuse

## Natriumhydrosulfite

Solide. Blanc. Odeur: Âcre.

## Domaine d'utilisation

Agents de blanchiment

## Indications de risque pour l'homme et l'environnement

Tox Info 145



## Danger

H251: Matière auto-échauffante; peut s'enflammer.

H302: Nocif en cas d'ingestion.

H319: Provoque une sévère irritation des yeux.

P235+P410: Tenir au frais. Protéger du rayonnement solaire. P264: Se laver la peau soigneusement après manipulation. P280: Porter des gants de protection, un équipement de protection des yeux et un équipement de protection du visage. P301+P312: EN CAS D'INGESTION: Appeler un CENTRE ANTIPOISON/un médecin/ en cas de malaise. P330: Rincer la bouche.

Au contact d'un acide, dégage un gaz toxique.

**Composants:** Sodium dithionite; sodium hydrosulphite, No.-CAS 7775-14-6, No.-CE 231-890-0

Point d'éclair: Non déterminé.  
pH: :8 (5% solution)



## Mesures de protection et instructions

**Contrôles techniques appropriés:** Éviter le contact avec la peau, les yeux et les vêtements.**Protection respiratoire:** Ne nécessite pas d'équipement de protection spécial.**Protection des mains:** Les gants de protection sélectionnés doivent satisfaire aux spécifications du Règlement (CE) No. 2016/425 et au standard EN 374 qui en dérive. Contact total (Définition Contact au maximum: 480 minutes)

Matériel: caoutchouc butyle

épaisseur minimum: 0.47mm +/-0.05mm

Temps de pénétration: 480 minutes

Matériel testé: Butoject 897+ Contact par éclaboussures (Définition Contact au maximum: 30 Minutes)

Matériel: caoutchouc nitrile

épaisseur minimum: 0.2mm

Matériel testé: Dermatril (R) P 743 Le choix d'un gant approprié ne dépend pas seulement de sa matière mais aussi d'autres propriétés et il est différent d'une fournisseur à l'autre.

**Protection des yeux:** Lunettes de sécurité.**Protection de la peau et du corps:** Enlever et laver les vêtements contaminés avant réutilisation.

## Comportement en cas d'urgence

118

**Précautions individuelles:** Utiliser un équipement de protection individuelle. Balayer pour éviter les risques de glissade.**Moyens d'extinction:** N'importe lequel.**Moyens d'extinction inappropriés:** Jet d'eau à grand débit.**Méthodes particulières d'intervention:** Utiliser des moyens d'extinction appropriés aux conditions locales et à l'environnement voisin.

## Premier Secours

144

**Inhalation:** Amener la victime à l'air libre. Appeler un médecin dans les cas graves.**Contact avec la peau:** Se laver les mains à l'eau par mesure de précaution.**Contact avec les yeux:** Laver immédiatement et abondamment à l'eau, y compris sous les paupières. Si on peut enlever facilement les verres de contact portés, le faire. Si l'irritation oculaire persiste, consulter un médecin spécialiste.**Ingestion:** Se rincer la bouche à l'eau puis boire beaucoup d'eau. Ne PAS faire vomir. Consulter un médecin si nécessaire.

## Élimination adéquate



Éliminer le produit compte tenu de la réglementation locale en vigueur.