

## Nom de la matière dangereuse

## MayaOxy Basic

Liquide. Incolore. Odeur: Âcre.

## Domaine d'utilisation

Désinfectants et produits biocides généraux / Agents de blanchiment

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

Tox Info 145



## Danger

H242: Peut s'enflammer sous l'effet de la chaleur.

H290: Peut être corrosif pour les métaux.

H302+H312+H332: Nocif en cas d'ingestion, de contact cutané ou d'inhalation.

H314: Provoque de graves brûlures de la peau et de graves lésions des yeux.

H410: Très toxique pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme.



P210: Tenir à l'écart de la chaleur, des surfaces chaudes, des étincelles, des flammes nues et de toute autre source d'inflammation. Ne pas fumer. P234: Conserver uniquement dans l'emballage d'origine. P260: Ne pas respirer les vapeurs. P280: Porter des gants de protection, des vêtements de protection, un équipement de protection des yeux et du visage. P303+P361+P353: EN CAS DE CONTACT AVEC LA PEAU (ou les cheveux): Enlever immédiatement tous les vêtements contaminés. Rincer la peau à l'eau/Se doucher. P305+P351+P338: EN CAS DE CONTACT AVEC LES YEUX: Rincer avec précaution à l'eau pendant plusieurs minutes. Enlever les lentilles de contact si la victime en porte et si elles peuvent être facilement enlevées. Continuer à rincer. P310: Appeler immédiatement un CENTRE ANTIPOISON ou un médecin. P403: Stocker dans un endroit bien ventilé. P411: Stocker à une température ne dépassant pas 5 °C/ 41 °F. P501: Eliminer le contenu dans une installation d'élimination des déchets spéciaux agréée.

Corrosif pour les voies respiratoires.

**Composants:** solution de peroxyde d'hydrogène, No.-CAS 7722-84-1, No.-CE 231-765-0 / acide acétique, No.-CAS 64-19-7, No.-CE 200-580-7 / acide peracétique, No.-CAS 79-21-0, No.-CE 201-186-8

Point d'éclair.: 0  
pH: : 1.3



## Mesures de protection et instructions



**Contrôles techniques appropriés:** Éviter le contact avec la peau, les yeux et les vêtements. Assurer une ventilation adéquate, surtout dans les endroits clos. À manipuler conformément aux bonnes pratiques d'hygiène industrielle et aux consignes de sécurité. Se laver les mains et le visage avant les pauses et immédiatement après manipulation du produit. Ne pas fumer.

**Protection respiratoire:** En cas de ventilation suffisante, aucun équipement de protection respiratoire individuel n'est normalement nécessaire. Appareil respiratoire seulement en cas de formation d'aérosol ou de brouillard.

**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 avec protections latérales.

**Protection de la peau et du corps:** Vêtements étanches. Enlever et laver les vêtements contaminés avant réutilisation.



## Comportement en cas d'urgence

118



**Précautions individuelles:** Utiliser un équipement de protection individuelle. Garder les personnes à l'écart de l'endroit de l'écoulement/de la fuite et contre le vent. Enlever toute source d'ignition. Attention au retour de flamme.

**Moyens d'extinction:** Utiliser un produit chimique sec, du CO<sub>2</sub>, de l'eau pulvérisée ou de la mousse d'alcool.

**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. Les récipients fermés peuvent être refroidis par eau pulvérisée.

## 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:** Rincer immédiatement et abondamment à l'eau, y compris sous les paupières, pendant au moins 15 minutes. Si on peut enlever facilement les verres de contact portés, le faire. Si l'irritation oculaire persiste, consulter un médecin spécialiste.

**Ingestion:** Rincer la bouche. Ne PAS faire vomir. Boire de l'eau par mesure de précaution. Consulter un médecin si nécessaire.

## Elimination adéquate



Eliminer comme des déchets spéciaux conformément aux réglementations locales et nationales.