

Nom de la matière dangereuse

Lenisept

Solide. Blanc. Odeur: Léger de chlore.

Domaine d'utilisation

Désinfectants et produits biocides généraux / Agents de blanchiment / CHZN0541

Indications de risque pour l'homme et l'environnement

Tox Info 145



Attention

H302: Nocif en cas d'ingestion.

H319: Provoque une sévère irritation des yeux.

H335: Peut irriter les voies respiratoires.

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

P261: Éviter de respirer les poussières/ fumées/ gaz/ brouillards/ vapeurs/ aérosols. P273: Éviter le rejet dans l'environnement.

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. P312: Appeler un CENTRE ANTIPOISON ou un médecin en cas de malaise. P391: Recueillir le produit répandu. P501: Eliminer le contenu dans une installation d'élimination des déchets spéciaux agréée.

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

Composants: troclosene sodium, dihydrate, No.-CAS 51580-86-0, No.-CE 220-767-7 Point d'éclair: Non déterminé.
pH: :8.5

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.

Elimination adéquate



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