

Nom de la matière dangereuse

Mayatex 4

Liquide. Jaune. Odeur: Caractéristique.

Domaine d'utilisation

Lessive

Indications de risque pour l'homme et l'environnement

Tox Info ☎145



Danger

H315: Provoque une irritation cutanée.

H318: Provoque des lésions oculaires graves.

P280c: Porter des gants de protection, un équipement de protection des yeux et un équipement de protection du visage. 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. P332+P313: En cas d'irritation cutanée: consulter un médecin. P501: Eliminer le contenu dans une installation d'élimination des déchets spéciaux agréée.

Composants: Sodium Laureth Sulfate, No.-CAS 68891-38-3, No.-CE 500-234-8 / Coco-Glucoside, No.-CAS 110615-47-9, No.-CE 259-218-1

Point d'éclair: n'a pas de point d'éclair
pH: :9

Mesures de protection et instructions

Contrôles techniques appropriés: Éviter le contact avec la peau et les yeux.

Protection respiratoire: Aucun équipement de protection respiratoire individuel n'est normalement nécessaire.

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'un fournisseur à l'autre.

Protection des yeux: Lunettes de sécurité avec protections latérales.

Protection de la peau et du corps: Protéger contre les éclaboussures en versant: Tablier en caoutchouc ou en plastic. Enlever et laver les vêtements contaminés avant réutilisation.



Comportement en cas d'urgence

☎118



Précautions individuelles: Utiliser un équipement de protection individuelle. Éviter le contact avec la peau et les yeux. Balayer pour éviter les risques de glissade.

Moyens d'extinction appropriés: N'importe lequel.

Moyen d'extinction à ne pas utiliser pour des raisons de sécurité: 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: Laver immédiatement et abondamment à l'eau. Si l'irritation de la peau persiste, appeler un médecin.

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: 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.