

Nom de la matière dangereuse

Bio Ambra

Liquide. Jaune. Odeur: Plaisante.

Domaine d'utilisation

Lessive

Indications de risque pour l'homme et l'environnement

Tox Info 145



Danger

H302: Nocif en cas d'ingestion.

H315: Provoque une irritation cutanée.

H318: Provoque des lésions oculaires graves.

P280: Porter des gants de protection/ un équipement de protection des yeux/ un équipement de protection du visage. P301+P312: EN CAS D'INGESTION: Appeler un CENTRE ANTIPOISON/un médecin/ en cas de malaise. P302+P352: EN CAS DE CONTACT AVEC LA PEAU: laver abondamment à l'eau et au savon. 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. P501: Eliminer le contenu/ le conteneur dans une installation d'élimination des déchets agréée.

Composants: C12-14 Pareth-7, No.-CAS 68439-50-9 / Natriumbenzolsulfonat, No.-CAS 68411-30-3

Point d'éclair: .Non déterminé.
pH: :9.3

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 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: 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.