

Nom de la matière dangereuse

Steinfels Foam S

Liquide. Incolore. Odeur: Aucun(e).

Domaine d'utilisation

Produit de nettoyage

Indications de risque pour l'homme et l'environnement

Tox Info 145



Danger

H318: Provoque des lésions oculaires graves.

P332+P313: En cas d'irritation cutanée: consulter un médecin. P280c: Porter des gants de protection/ un équipement de protection des yeux/ 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. P310: Appeler immédiatement un CENTRE ANTIPOISON ou un médecin.

Composants: 0 Citric Acid, No.-CAS 77-92-9, No.-CE 201-069-1 / Sodium Laureth Sulfate, No.-CAS 68891-38-3, No.-CE 500-234-8 / C12-14 Pareth-7, No.-CAS 68439-50-9

Point d'éclair: ne s'enflamme pas
pH: Non déterminé.

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: Dermatrill (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. Éviter le contact avec la peau et les yeux. Balayer pour éviter les risques de glissade.**Moyens d'extinction appropriés:** Utiliser un produit chimique sec, du CO2, de l'eau pulvérisée ou de la mousse d'alcool.**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. Consulter un médecin après toute exposition importante.**Contact avec la peau:** Laver à l'eau et au savon par précaution.**Contact avec les yeux:** Bien rincer avec beaucoup d'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.