

Nom de la matière dangereuse

Steinfels Foam C

Liquide. Jaune. Odeur: Aucun(e).

Domaine d'utilisation

Produit de nettoyage

Indications de risque pour l'homme et l'environnement

Tox Info 145



Danger

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

H400: Très toxique pour les organismes aquatiques.

H411: Toxique pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme.

P260: Ne pas respirer les brouillard/ vapeurs/ aérosols. P264: Se laver les mains soigneusement après manipulation. P273: Éviter le rejet dans l'environnement. P280: Porter des gants de protection/ des vêtements de protection/ un équipement de protection des yeux/ du visage. P301+P330+P331: EN CAS D'INGESTION: Rincer la bouche. NE PAS faire vomir. P304+P340: EN CAS D'INHALATION: transporter la personne à l'extérieur et la maintenir dans une position où elle peut confortablement respirer. 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. P405: Garder sous clef. P501: Eliminer le contenu dans une installation d'élimination des déchets spéciaux agréée.

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

Composants: sodium hypochlorite, solution, No.-CAS 7681-52-9, No.-CE 231-668-3 / Lauramine Oxide, No.-CAS 1643-20-5, No.-CE 216-700-6 / Hydroxyde de potassium; potasse caustique, No.-CAS 1310-58-3, No.-CE 215-181-3

Point d'éclair: : n'a pas de point d'éclair
pH: : 10.2



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'une 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.