

Nom de la matière dangereuse

Steinfels Floor-Alconet

Liquide. Bleu clair. Odeur: Plaisante.

Domaine d'utilisation

Produit de nettoyage

Indications de risque pour l'homme et l'environnement

Tox Info ☎145



Attention

H226: Liquide et vapeurs inflammables.

H319: Provoque une sévère irritation des yeux.

P210b: Tenir à l'écart de la chaleur, des surfaces chaudes, des étincelles, des flammes nues et de toute autre source d'inflammation. Ne pas fumer. 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. P337+P313: Si l'irritation oculaire persiste: consulter un médecin. P403+P235: Stocker dans un endroit bien ventilé. Tenir au frais. P501: Eliminer le contenu/ le conteneur dans une installation d'élimination des déchets agréée.

Point d'éclair: :37
pH: :7.9

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. Garder les personnes à l'écart de l'endroit de l'écoulement/de la fuite et contre le vent. Enlever toute source d'ignition. Attention au retour de flamme.**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. Les récipients fermés peuvent être refroidis par eau pulvérisée.

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:** 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.