

Nom de la matière dangereuse

Steinfels 670

Liquide. Incolore. Odeur: Caractéristique.

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.

P280: 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. P337+P313: Si l'irritation oculaire persiste: consulter un médecin. P501: Eliminer le contenu dans une installation d'élimination des déchets spéciaux agréée.

Composants: Fettalkoholethoxylat, No.-CAS 9043-30-5 | 24938-91-8 | Point d'éclair: n'a pas de point d'éclair
69011-36-5 pH: :1

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'un fournisseur à l'autre.

Protection des yeux: Lunettes de sécurité.**Protection de la peau et du corps:** Pas de précautions spéciales.

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:** Utiliser un produit chimique sec, du CO₂, de l'eau pulvérisée ou de la mousse d'alcool.**Moyens d'extinction inappropriés:** 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.

Elimination adéquate



Eliminer le produit compte tenu de la réglementation locale en vigueur.