

Nom de la matière dangereuse

Steinfels 619

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.

P280c: 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. P310: Appeler immédiatement un CENTRE ANTIPOISON ou 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 | 69011-36-5 / Point d'éclair: n'a pas de point d'éclair
Acide phosphorique; acide orthophosphorique, No.-CAS 7664-38-2, No.-CE 231-633-2 pH: 1.3

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: 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: 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 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.

Elimination adéquate



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