

Nom de la matière dangereuse

Steinfels Silbertauchreiniger

Visqueux. Incolore. Odeur: Caractéristique.

Domaine d'utilisation

Produit pour lave-vaisselle

Indications de risque pour l'homme et l'environnement

Tox Info 145



Attention

H315: Provoque une irritation cutanée.

H319: Provoque une sévère irritation des yeux.

H351: Susceptible de provoquer le cancer.

H361d: Susceptible de nuire au fœtus.

H412: Nocif pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme.

P263: Éviter tout contact avec la substance au cours de la grossesse, pendant l'allaitement. P280: Porter des gants de protection, des vêtements de protection, un équipement de protection des yeux et du visage. P308+P313: EN CAS d'exposition prouvée ou suspectée: consulter un médecin. P332+P313: En cas d'irritation cutanée: consulter un médecin. P405: Garder sous clef. P501: Eliminer le contenu dans une installation d'élimination des déchets spéciaux agréée.

Point d'éclair: n'a pas de point d'éclair
pH: 1,1

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'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:** 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.

Élimination adéquate



Éliminer le contenu / le récipient partiellement vide comme déchet spécial. Après utilisation conforme aux instructions du produit, éliminez le récipient entièrement vide avec les déchets urbains.