

**Nom de la matière dangereuse**

**Steinfels Entkalker**

Liquide. Jaune. Odeur: Caractéristique.

**Domaine d'utilisation**

Produit de nettoyage

**Indications de risque pour l'homme et l'environnement**

Tox Info 145



**Danger**

H315: Provoque une irritation cutanée.

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.  
P302+P352: EN CAS DE CONTACT AVEC LA PEAU: laver abondamment à l'eau et au savon. 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. P501: Eliminer le contenu dans une installation d'élimination des déchets spéciaux agréée.

**Composants:** acide phosphorique, No.-CAS 7664-38-2, No.-CE 231-633-2 Point d'éclair: n'a pas de point d'éclair  
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'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.

**Elimination adéquate**



Eliminer 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.