

## Nom de la matière dangereuse

## Steinfels 329 Selbstglanztrockner neutral (2020)

Liquide. Bleu clair. Odeur: Plaisante.

## 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/ 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. P310: Appeler immédiatement un CENTRE ANTIPOISON ou un médecin. P333+P313: En cas d'irritation ou d'éruption cutanée: consulter un médecin. P501: Eliminer le contenu/ le conteneur dans une installation d'élimination des déchets agréée.

Composants: 0 Fettalkoholethoxylat, No.-CAS 9043-30-5 | 24938-91-8 | 69011-36-5 Point d'éclair: : ne s'enflamme pas  
pH: : 6.9

## 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: 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:** Enlever et laver les vêtements contaminés avant réutilisation.

## Comportement en cas d'urgence

118

**Précautions individuelles:** Utiliser un équipement de protection individuelle. Balayer pour éviter les risques de glissade.**Moyens d'extinction appropriés:** N'importe lequel.**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. 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:** Laver immédiatement et abondamment à l'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.