

# Betriebsanweisung

Gemäß GefStoffV

Überarbeitet  
28.02.2019

Arbeitsplatz

Dosierstation Spülmaschine

Tätigkeit

Nachfüllen und dosieren von Spülmittel

## GEFAHRSTOFFBEZEICHNUNG

### BriXomat Geschirrreiniger Pulverkartusche RG 3052

Stark alkalischer Geschirrreiniger

## GEFAHREN FÜR MENSCH UND UMWELT



Gefahr

H314: Verursacht schwere Verätzungen der Haut und schwere Augenschäden.



Warnung vor  
ätzenden Stoffen



Augenschutz  
benutzen

## SCHUTZMASSNAHMEN UND VERHALTENSREGELN



Schutzhandschuhe benutzen



Essen und  
Trinken verboten

P102: Darf nicht in die Hände von Kindern gelangen.

P101: Ist ärztlicher Rat erforderlich, Verpackung oder Kennzeichnungsetikett bereithalten.

Dicht schliessende Schutzbrille tragen.

Handschuhe (augenbeständig) tragen.

Angaben zum Handschuhmaterial [Art/Typ, Dicke, Durchdringzeit/Tragedauer,  
Benetzungsstärke]: Naturkautschuk/Naturlatex NR (0,5 mm) ungepuderte und allergenfreie  
Produkte, Polychloropren-CR (0,5 mm), Nitrilkautschuk/Nitrillatex NBR (0,35 mm): >= 8 Stunden

Leichte Schutzkleidung tragen.

Berührung mit den Augen und der Haut vermeiden.

Bei der Arbeit nicht essen und trinken.

Nur im Originalbehälter aufbewahren.

Trocken lagern.

Behälter immer mit Vorsicht öffnen und handhaben.

Kühl lagern.

Vor Sonneneinstrahlung schützen.

## VERHALTEN IM GEFAHRFALL

Bei Lösch-, Rettungs- und Bergungsarbeiten immer Vollschutanzug tragen.

Bei Einwirkung von Staub Atemschutz verwenden.

Löschmaßnahmen auf Umgebungsbrand abstimmen.

Angestaubte Gegenstände trocken reinigen, erst dann mit Wasser abwaschen.

Stoff/Produkt nicht in die Kanalisation/Oberflächenwasser/Grundwasser gelangen lassen.

## ERSTE HILFE



Notruftelefon



Augenspüleinrichtung

Nach Verschlucken: Mund ausspülen und reichlich Wasser nachtrinken. Sofort Arzt hinzuziehen und Verpackung oder Etikett vorzeigen.

Bei Berührung mit der Haut: Mit Wasser abspülen.

Bei Berührung mit den Augen: Gründlich mit viel Wasser spülen und sofort Arzt konsultieren.

Ersthelfer:

Notrufnummer:

## SACHGERECHTE ENTSORGUNG

Es liegen keine einheitlichen Bestimmungen zur Entsorgung von Chemikalien bzw. Reststoffen in den Mitgliedstaaten der EU vor. In Deutschland ist durch das Kreislaufwirtschafts- und Abfallgesetz (KrW/AbfG) das Verwertungsgebot festgeschrieben.