

Arbeitsplatz

Dosierstation Spülmaschine

Tätigkeit

Nachfüllen und dosieren von Spülmittel

## GEFAHRSTOFFBEZEICHNUNG

### BriXomat Geschirreiniger Pulverkartusche RG 3052

Stark alkalischer Geschirreiniger

## GEFAHREN FÜR MENSCH UND UMWELT



Gefahr

H314: Verursacht schwere Verätzungen der Haut und schwere Augenschäden.

## SCHUTZMASSNAHMEN UND VERHALTENSREGELN



Warnung vor  
ätzenden Stoffen



Augenschutz  
benutzen

P102: Darf nicht in die Hände von Kindern gelangen.  
P101: Ist ärztlicher Rat erforderlich, Verpackung oder Kennzeichnungsetikett bereithalten.  
Dicht schliessende Schutzbrille tragen.  
Handschuhe (laugenbeständig) tragen.  
Angaben zum Handschuhmaterial [Art/Typ, Dicke, Durchdringzeit/Tragedauer, Benetzungsstärke]: Naturkautschuk/Naturalatex 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.



Schutzhand-  
schuhe benutzen



Essen und  
Trinken verboten

## VERHALTEN IM GEFAHRFALL

Bei Lösch-, Rettungs- und Bergungsarbeiten immer Vollschutzanzug 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



Augenspülein-  
richtung

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:



Notruftelefon

## 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.