

## GEFAHRSTOFF / PRODUKTBEZEICHNUNG

**Produktname:** Thermo-Sol®-R+-AZ  
**Sicherheitsdatenblatt:** 21.07.2020  
**Firma:** BCL Aktiengesellschaft  
**Artikelnummer:**  
**Sachnummer:**

## GEFAHREN FÜR MENSCH UND UMWELT



GEFAHR  
H290 Kann gegenüber Metallen korrosiv sein. H314 Verursacht schwere Verätzungen der Haut und schwere Augenschäden.

## SCHUTZMAßNAHMEN, VERHALTENSREGELN

**Atenschutz:** Atemschutz bei Aerosol- oder Nebelbildung. Kurzzeitig Filtergerät, Filter P3. (DIN EN 143)  
**Handschutz:** Butylkautschuk, >480 min (EN 374).  
**Augenschutz:** Dicht schliessende Schutzbrille. (EN 166:2001)  
**Körperschutz:** Leichte Schutzkleidung  
**Handhabung und Lagerung:** Nur in gut belüfteten Bereichen verwenden. Es sind die beim Umgang mit Chemikalien üblichen Vorsichtsmaßnahmen zu beachten.



## VERHALTEN IM GEFAHRENFALL

**Telefon:**  
**Geeignete Löschmittel:** Schaum, Löschpulver, Wassersprühstrahl, Kohlendioxid.  
**Ungeeignete Löschmittel:** Wasservollstrahl.  
**Personenbezogene Vorsichtsmaßnahmen:** Für ausreichende Lüftung sorgen. Besondere Rutschgefahr durch verschüttetes Produkt.  
**Umweltschutzmaßnahmen:** Nicht in die Kanalisation/Oberflächenwasser/Grundwasser gelangen lassen.  
**Rückhaltung und Reinigung:** Das aufgenommene Material vorschriftsmäßig entsorgen. Mit flüssigkeitsbindendem Material (z.B. Sand, Sägemehl, Universalbindemittel, Kieselgur) aufnehmen.

## ERSTE HILFE

**Telefon:**  
**Nach Einatmen:** Den Betroffenen an die frische Luft bringen und ruhig lagern.  
**Nach Hautkontakt:** Bei Berührung mit der Haut sofort mit viel Wasser und Seife abwaschen. Sofort ärztlichen Rat einholen.  
**Nach Augenkontakt:** Bei Berührung mit den Augen gründlich mit viel Wasser spülen und Arzt konsultieren.  
**Nach Verschlucken:** Mund ausspülen und reichlich Wasser nachtrinken. P331 KEIN Erbrechen herbeiführen. P310 Sofort GIFTINFORMATIONSZENTRUM / Arzt /... anrufen.



## SACHGERECHTE ENTSORGUNG

**Produkt:** Als gefährlichen Abfall entsorgen.  
**Ungereinigte Verpackungen:** Nicht kontaminierte Verpackungen können einem Recycling zugeführt werden.