

# FLORE-CHEMIE GMBH

## Betriebsanweisung

gemäß §14 Gefahrstoffverordnung

Elementinformationen      **7640 -**      **1054 HH Glanzwunder Kalk- und Eiweißlöser**  
Version      **4**      freigegeben ab      **07.11.16**

### Gefahr für Mensch und Umwelt



Signalwort      Gefahr  
Gefahrenhinweise      H315 Verursacht Hautreizungen.  
H318 Verursacht schwere Augenschäden.

**Wassergefährdungsklasse: 1 (schwach wassergefährdend)**

#### Anforderungen an Lagerräume und Behälter

Nur im Originalbehälter an einem kühlen, gut gelüfteten Ort aufbewahren.

### Schutzmaßnahmen und Verhaltensregeln



#### Atemschutz Handschutz

entfällt  
Schutzhandschuhe Die Angaben des Herstellers der Schutzhandschuhe zu Durchlässigkeiten und Durchbruchzeiten sind zu beachten. Es wird empfohlen, die Chemikalienbeständigkeit der oben genannten Schutzhandschuhe für spezielle Anwendungen mit dem Handschuhhersteller abzuklären. Handschuhe nicht im Bereich drehender Maschinenteile oder Werkzeuge tragen. Chemikalienschutzhandschuhe sind in ihrer Ausführung in Abhängigkeit von Gefahrstoffkonzentration und -menge arbeitsplatzspezifisch auszuwählen. Material NR / CR, Schichtdicke 0,5 mm, Durchdringungszeit  $\geq$  480 min Material NBR, Schichtdicke 0,35 mm, Durchdringungszeit  $\geq$  480 min Material Butyl, Schichtdicke 0,5 mm, Durchdringungszeit  $\geq$  480 min Material FKM, Schichtdicke 0,4 mm, Durchdringungszeit  $\geq$  480 min Material PVC, Schichtdicke 0,5 mm, Durchdringungszeit  $\geq$  480 min

**Augenschutz**      dicht schließende Schutzbrille Schutzbrille/Gesichtsschutz tragen. DIN EN 166

**Körperschutz**      Chemieübliche Arbeitskleidung.



#### Schutz- und Hygienemaßnahmen

Die beim Umgang mit Chemikalien üblichen Vorsichtsmaßnahmen sind zu beachten.

#### Hinweise zum sicheren Umgang

Bei der Arbeit nicht essen, trinken, rauchen. Kontaminierte Arbeitskleidung nicht außerhalb des Arbeitsplatzes tragen. Nach Gebrauch Hände gründlich waschen.

#### Hinweise zum Brand- und Explosionsschutz

Das Produkt selbst brennt nicht.

#### Staubexplosionsgefahr

### Verhalten im Gefahrfall

#### Personenbezogene Vorsichtsmaßnahmen

Kontakt mit Augen und Haut ist zu vermeiden.

#### Umweltschutzmaßnahmen

Nicht in Oberflächenwasser/Grundwasser gelangen lassen. Nicht in die Kanalisation gelangen lassen.

#### Verfahren zur Reinigung

Mit flüssigkeitsbindendem Material (Sand, Kieselgur, Säurebinder, Universalbinder) mechanisch aufnehmen und in geeigneten Behältern zur Entsorgung bringen. In geeigneten Behältern der Rückgewinnung oder Entsorgung zuführen.

#### Geeignete Löschmittel

# FLORE-CHEMIE GMBH

## Betriebsanweisung

gemäß §14 Gefahrstoffverordnung

Wassersprühstrahl Kohlendioxid Schaum Löschpulver

### Aus Sicherheitsgründen ungeeignete Löschmittel

Keine bekannt.

### Besondere Schutzausrüstung bei der Brandbekämpfung

Umgebungsluftunabhängiges Atemschutzgerät verwenden. Vollschutzanzug Das Produkt ist nicht brennbar. Die Löschmittel sind daher nach der Umgebung auszurichten.

### Besondere Gefährdung durch den Stoff selbst, seine Verbrennungsprodukte oder entstehende Gase

entfällt

### Zusätzliche Hinweise

## Verhalten bei Unfällen, Erste Hilfe

#### Bei Einatmen

Für Frischluft sorgen.

#### Nach Hautkontakt

Mit reichlich Wasser abwaschen.

#### Nach Augenkontakt

Bei Berührung mit den Augen sofort gründlich mit Wasser abspülen und Arzt konsultieren. Unverletztes Auge schützen.

#### Nach Verschlucken

Sofort Mund ausspülen und reichlich Wasser nachtrinken. Kein Erbrechen herbeiführen. Sofort Arzt hinzuziehen. Niemals darf einem Bewusstlosen etwas über den Mund verabreicht werden.

#### Allgemeine Hinweise

Bei Unfall oder Unwohlsein sofort Arzt zuziehen (wenn möglich, dieses Etikett vorzeigen). Verunreinigte Kleidung sofort ausziehen und sicher entfernen.

## Sachgerechte Entsorgung

#### Abfallschlüsselnummer

#### Weitere Angaben