

Labor/Arbeitsbereich: **Nasslabor**

Tätigkeit: **Porenätzung**



Reizend

## Citronensäure

C6H8O7; farblose, geruchlose Kristalle, sehr gut in Wasser löslich.

### Gefahren für Mensch und Umwelt

- Reizt die Augen.

### Schutzmaßnahmen und Verhaltensregeln

- Schutzhandschuhe als kurzzeitiger Staubschutz



Augenschutz:

Schutzbrille



Handschatz:

Handschuhe (Ultranitril 492)

Atemschutz:

Hautschutz:

Kittel



Feuerwehr 0/112

Verhalten im Gefahrenfall

Rettungsdienst 0 / 19222



Kohlendioxid, Wasser, Löschpulver.

Mechanisch aufnehmen, der Entsorgung zuführen.

### Erste Hilfe

### Ersthelfer: Laborpersonal



Nach Augenkontakt:

Gründlich mit viel Wasser und geöffnetem Lidspalt mindestens 10 Minuten ausspülen und Arzt konsultieren.

Nach Hautkontakt:

Bei Berührung mit der Haut sofort mit viel Wasser abwaschen.

Nach Einatmen:

Für Frischluft sorgen. Ärztlicher Behandlung zuführen

Nach Verschlucken:

Mund ausspülen und reichlich Wasser nachtrinken. Ärztlicher Behandlung zuführen.

Nach Kleidungskontakt:

Beschmutzte Kleidung sofort ausziehen.

Weiterer Hinweis:

### Sachgerechte Entsorgung

Reste, ggf. Leergebinde als Sondermüll entsorgen

Unterschrift der zuständigen Leitung: