

Labor/Arbeitsbereich: **Nasslabor**

Tätigkeit: **Porenätzung**



## Citronensäure

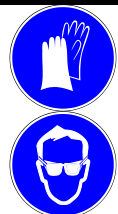
C<sub>6</sub>H<sub>8</sub>O<sub>7</sub>; farblose, geruchlose Kristalle, sehr gut in Wasser löslich.

### Gefahren für Mensch und Umwelt

- Reizt die Augen.

### Schutzmaßnahmen und Verhaltensregeln

- Schutzhandschuhe als kurzzeitiger Staubschutz



<b>Augenschutz:</b>	Schutzbrille
<b>Handschutz:</b>	Handschuhe (Ultranitril 492)
<b>Atemschutz:</b>	
<b>Hautschutz:</b>	Kittel



 **Feuerwehr 0 /112**

**Verhalten im Gefahrfall**

 **Rettungsdienst 0 / 19222**



Kohlendioxid, Wasser, Löschpulver.

Mechanisch aufnehmen, der Entsorgung zuführen.

### Erste Hilfe

### Ersthelfer: Laborpersonal



<b>Nach Augenkontakt:</b>	Gründlich mit viel Wasser und geöffnetem Lidspalt mindestens 10 Minuten ausspülen und Arzt konsultieren.
<b>Nach Hautkontakt:</b>	Bei Berührung mit der Haut sofort mit viel Wasser abwaschen.
<b>Nach Einatmen:</b>	Für Frischluft sorgen. Ärztlicher Behandlung zuführen
<b>Nach Verschlucken:</b>	Mund ausspülen und reichlich Wasser nachtrinken. Ärztlicher Behandlung zuführen.
<b>Nach Kleidungskontakt:</b>	Beschmutzte Kleidung sofort ausziehen.
<b>Weiterer Hinweis:</b>	

### Sachgerechte Entsorgung

Reste, ggf. Leergebinde als Sondermüll entsorgen

Unterschrift der zuständigen Leitung: