

Labor/Arbeitsbereich: **Nasslabor**

Tätigkeit: **Porenätzung**



Ätzend

## Elektrolyt

( A2-II, D-2;

enthält Perchlorsäure, Phosphorsäure, Ethanol, n-Propan)



Brandfördernd

### Gefahren für Mensch und Umwelt

- Beim Erwärmen explosionsfähig
- Entzündlich
- Feuergefahr bei Berührung mit brennbaren Stoffen
- Verursacht schwere Verätzungen

### Schutzmaßnahmen und Verhaltensregeln

- Dampf nicht einatmen
- Bei Berührung mit den Augen gründlich mit Wasser aussülen und Arzt konsultieren.
- Bei der arbeit geeignete Schutzkleidung, Schutzhandschuhe und Schutzbrille/Gesichtsschutz tragen.
- Bei Unfall oder Unwohlsein sofort Arzt hinzuziehen



**Augenschutz:**

Dichtschießende Schutzbrille /  
Gesichtsschutzschirm

**Handschutz:**

Handschuhe (Ultranitril 492)

**Atemschutz:**

nur unter Abzug



**Hautschutz:**



**Feuerwehr 0 /112**

**Verhalten im Gefahrfall**

**Rettungsdienst 0 / 19222**



A2-II nur Wasser verwenden!  
D-2 CO<sub>2</sub>

### Erste Hilfe

**Ersthelfer: Laborpersonal**



**Nach Augenkontakt:**

Augen sofort 30 Min. mit reichlich Wasser spülen.  
Kontaktlinsen entfernen und Augen weit öffnen.  
Krankenwagen rufen.

**Nach Hautkontakt:**

Sofort mit reichlich Wasser und Seife abwaschen.  
Kontaminierte Kleidung entfernen.

**Nach Einatmen:**

Frischlucht. Sofort Arzt hinzuziehen.

**Nach Verschlucken:**

Erbrechen nicht auslösen. Mund ausspülen, Arzt  
hinzuziehen

**Nach Kleidungskontakt:**

verunreinigte Kleidung entfernen

**Weiterer Hinweis:**

### Sachgerechte Entsorgung

Reste, ggf. Leergebinde als Sondermüll entsorgen (Rath)

Unterschrift der zuständigen Leitung:

\_\_\_\_\_