

Labor/Arbeitsbereich: **Nasslabor**

Tätigkeit: **Poren Ätzung**



Salzsäure

(Konzentrationsbereich: 10 bis 25 %)

Form: **flüssig**

Farbe: **farblos bis gelblich**

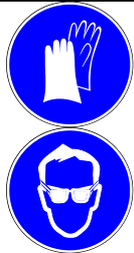
Geruch: **stechend**

Gefahren für Mensch und Umwelt

- Berührung mit den Augen und der Haut vermeiden.
- Einatmen vermeiden.
- Vor Hitze schützen.
- Nicht zusammen laden/lagern mit Natriumhypochlorit-Lösung.

Schutzmaßnahmen und Verhaltensregeln

- Von Nahrungsmitteln, Getränken und Futtermitteln fernhalten.
- Beschmutzte, getränkte Kleidung sofort ausziehen.
- Vor den Pausen und bei Arbeitsende Hände waschen.
- Für gute Belüftung/Absaugung am Arbeitsplatz sorgen.
- Niemals auf den Badrand steigen. Wenn ein Teil ins Bad gefallen ist, Hilfswerkzeug verwenden.



Atemschutz: Kurzzeitig Atemfiltergerät. Filter B, umluftunabhängiges Atemschutzgerät.

Handschutz: Schutzhandschuhe mit langen Stulpen aus Gummi.

Hautschutz: Schutzcreme verwenden.

Augenschutz: Dichtschließende Schutzbrille.

Körperschutz: Leichter Schutzanzug.



☒ Feuerwehr 0 /112

Verhalten im Gefahrfall
19222

☒ Rettungsdienst 0 /



Bei Brand:Wasser, Sprühwasser. Produkt selbst brennt nicht. Durch Reaktion mit Metallen wird Wasserstoff abgegeben.

Erste Hilfe

Ersthelfer: (Name, Tel.):



Hautkontakt: Sofort mit Wasser und Seife abwaschen und gut nachspülen.

Augenkontakt:Augen bei geöffnetem Lidspalt mehrere Minuten unter fließendem Wasser abspülen und Arzt konsultieren.

Verschlucken: Reichlich Wasser nachtrinken und Frischluftzufuhr. Unverzüglich Arzt hinzuziehen.

Einatmen: Bei Bewußtlosigkeit Lagerung und Transport in stabiler Seitenlage. Ruhe, Frischluft, Arzthilfe.

Sachgerechte Entsorgung

Reste, ggf. Leergebinde als Sondermüll entsorgen (Kontakt : Rath).

Unterschrift der zuständigen Leitung: