









| | |
|---|---|
|  Gefahr | Natriumhydroxid / NaOH / CAS: 1310-73-2 <ul style="list-style-type: none"> ■ Kann gegenüber Metallen korrosiv sein. ■ Verursacht schwere Verätzungen der Haut und schwere Augenschäden. |
| | <ul style="list-style-type: none"> ■ Schutzhandschuhe / Schutzkleidung / Augenschutz / Gesichtsschutz tragen. ■ Bei Verschlucken: Mund ausspülen, Kein Erbrechen herbeiführen. ■ Bei Exposition oder Unwohlsein: Sofort Giftinformationszentrum oder Arzt anrufen. ■ Bei Kontakt mit den Augen: Einige Minuten lang behutsam mit Wasser spülen. Vorhandene Kontaktlinsen entfernen. Weiter spülen. <p>Lösung mit destilliertem Wasser zum Platinen entwickeln:</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ Bungard: 20 g/L ■ Proma: 10 g/L |

| | |
|--|--|
|  Gefahr | Natriumhydroxid / destilliertes Wasser Lösung <ul style="list-style-type: none"> ■ Kann gegenüber Metallen korrosiv sein. ■ Verursacht schwere Verätzungen der Haut und schwere Augenschäden. |
| | <ul style="list-style-type: none"> ■ Schutzhandschuhe / Schutzkleidung / Augenschutz / Gesichtsschutz tragen. ■ Bei Verschlucken: Mund ausspülen. Kein Erbrechen herbeiführen. ■ Bei Exposition oder Unwohlsein: Sofort Giftinformationszentrum oder Arzt anrufen. ■ Bei Kontakt mit den Augen: Einige Minuten lang behutsam mit Wasser spülen. Vorhandene Kontaktlinsen entfernen. Weiter spülen. |

| | |
|---|--|
|    Gefahr | Natriumpersulfat / Na2S2O8 / CAS: 7775-27-1 <ul style="list-style-type: none"> ■ Kann Brand verstärken; Oxidationsmittel. ■ Gesundheitsschädlich bei Verschlucken. ■ Verursacht Hautreizungen. ■ Kann allergische Hautreaktionen verursachen. ■ Verursacht schwere Augenreizung. ■ Kann bei Einatmen Allergie, asthmaartige Symptome oder Atembeschwerden verursachen. ■ Kann die Atemwege reizen. ■ Schutzhandschuhe / Schutzkleidung / Augenschutz / Gesichtsschutz tragen. ■ Bei Kontakt mit der Haut: Mit viel Wasser und Seife waschen. ■ Bei Einatmen: Bei Atembeschwerden an die frische Luft bringen und in einer Position ruhigstellen, die das Atmen erleichtert. ■ Bei Kontakt mit den Augen: Einige Minuten lang behutsam mit Wasser spülen. Kontaktlinsen entfernen. Weiter spülen. ■ Bei Symptomen der Atemwege: Giftinformationszentrum oder Arzt anrufen. |
| | <ul style="list-style-type: none"> ■ Lösung mit destilliertem Wasser zum Platinen ätzen: 200 bis 250 g/L ■ Ätzlösung erwärmen auf 40 bis 50 °C |

| | |
|--|---|
|    Gefahr | Natriumpersulfat / destilliertes Wasser / Kupfer Lösung <ul style="list-style-type: none"> ■ Gesundheitsschädlich bei Verschlucken. ■ Verursacht Hautreizungen. ■ Kann allergische Hautreaktionen verursachen. ■ Verursacht schwere Augenreizung. ■ Kann die Atemwege reizen. ■ Schutzhandschuhe / Schutzkleidung / Augenschutz / Gesichtsschutz tragen. ■ Bei Kontakt mit der Haut: Mit viel Wasser und Seife waschen. ■ Bei Kontakt mit den Augen: Einige Minuten lang behutsam mit Wasser spülen. Kontaktlinsen entfernen. Weiter spülen. ■ Bei Symptomen der Atemwege: Giftinformationszentrum oder Arzt anrufen. |
| | <p style="text-align: right;">Zum Platinen ätzen: Ätzlösung erwärmen auf 40 bis 50 °C</p> <p>Nicht in den Abfluss gießen, Entsorgung als Sondermüll!</p> |

