

# Betriebsanweisung

## Tätigkeiten mit gesundheitsschädlichen, giftigen und sehr giftigen Stoffen

gemäß § 14 GefStoffV

<b>Gefahrstoffbezeichnung</b>	<div style="display: flex; justify-content: space-around; align-items: center;"> <div style="text-align: center;"> <p>T+</p>  <p>Sehr giftig</p> </div> <div style="text-align: center;"> <p>T</p>  <p>Giftig</p> </div> <div style="text-align: center;"> <p>Xn</p>  <p>Gesundheitsschädlich</p> </div> </div>
<b>Gefahren für Mensch und Umwelt</b>	<p>Gesundheitsschädliche, giftige und sehr giftige Stoffe und Zubereitungen können schon in kleinen Mengen durch Einatmen, Verschlucken oder Berührung mit der Haut gesundheitsgefährdend sein.</p> <p>Giftige Stoffe können auch krebserzeugend, erbgutverändernd und/oder frucht-schädigend sein.</p> <p>Gesundheitsschädliche Stoffe können Verätzungen und Reizungen der Augen, Atmungsorgane und der Haut verursachen.</p>
<b>Schutzmaßnahmen und Verhaltensmaßregeln</b>	<p>Behälter dicht geschlossen halten. Räume gut lüften.</p> <p>Aerosole, Stäube, Dämpfe nicht einatmen.</p> <p>Berührung mit den Augen und der Haut vermeiden.</p> <p>Schutz- bzw. Berufskleidung, gegebenenfalls Schutzhandschuhe, Schutzbrille, Mundschutz verwenden.</p> <p>Am Arbeitsplatz nicht essen, trinken oder rauchen.</p>
<b>Verhalten im Gefahrfall Erste Hilfe</b>	<p>Bei Berührung mit der Haut sofort mit viel Wasser und Seife gut abwaschen.</p> <p>Bei Berührung mit den Augen gründlich mit Wasser abspülen und Arzt konsultieren.</p> <p>Nach Einatmen größerer Mengen Arzt konsultieren.</p> <p>Nach Verschlucken sofort ärztlichen Rat einholen, Verpackung oder Etikett vorzeigen</p>
<b>Sachgerechte Entsorgung</b>	<p>Kanalisation, Hausmüll</p> <p>Entwickler- und Fixierbadflüssigkeit: Entsorgungsnachweis (Übernahmeschein)</p> <p>Quecksilberhaltige Abfälle siehe Betriebsanweisung über Umgang mit Amalgam und Quecksilber.</p>
<b>Produkte</b>	<p><b>Xn (gesundheitsschädlich)</b>          Abdruckkunststoffe          Instrumenten- und Flächendesinfektionsmittel          Reinigungsmittel          Paraformaldehyd          Jod</p> <p><b>T+/T (giftig/sehr giftig)</b>          Quecksilber          Lösemittel          Formaldehyd          Methanol</p>
<b>Produktname/Gefahrstoff in der Praxis</b>	<b>Arbeitsbereich</b>