




Betriebsanweisung

Tätigkeiten mit gesundheitsschädlichen, giftigen und sehr giftigen Stoffen

gemäß § 14 GefStoffV

Gefahrstoffbezeichnung	<div style="display: flex; justify-content: space-around; align-items: flex-start;"> <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>
Gefahren für Mensch und Umwelt	<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>
Schutzmaßnahmen und Verhaltensmaßregeln	<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>
Verhalten im Gefahrfall Erste Hilfe	<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>
Sachgerechte Entsorgung	<p>Kanalisation, Hausmüll</p> <p>Entwickler- und Fixierbadflüssigkeit: Entsorgungsnachweis (Übernahmeschein)</p> <p>Quecksilberhaltige Abfälle siehe Betriebsanweisung über Umgang mit Amalgam und Quecksilber.</p>
Produkte	<p>Xn (gesundheitsschädlich) Abdruckkunststoffe Instrumenten- und Flächendesinfektionsmittel Reinigungsmittel Paraformaldehyd Jod</p> <p>T+/T (giftig/sehr giftig) Quecksilber Lösemittel Formaldehyd Methanol</p>
Produktname/Gefahrstoff in der Praxis	Arbeitsbereich