







<p>Entsorgung:</p> <p>Flüssigkeit: Lösemittelabfall, halogenfrei</p> <p>getränkte Lappen: Restmüll</p>	<p>SurTin Verzinnung (Chemisch Zinn)</p> <p>Molare Masse: 0 g/Mol CAS:</p> <p>R-Sätze: S-Sätze:</p> <div></div>
<p>Entsorgung:</p> <p>Flüssigkeit: Lösemittelabfall, halogenfrei</p> <p>getränkte Lappen: Restmüll</p>	<p>Eisen-III-chlorid Lösung (Ätzmittel für Schaumäizer)</p> <p>Formel: FeCl_3 CAS: 10025-77-1</p> <p>R-Sätze: R 22-38-41 S-Sätze: S 26-39</p> <div></div>
<p>Ätzlösung in Verwendung (Natriumpersulfat 250g/Liter)</p> <p>Formel: $\text{Na}_2\text{S}_2\text{O}_8$ CAS: 7775-27-1</p> <p>R-Sätze: R 8-22-36/37/38-42/43 S-Sätze: S 22-24-26-37-45</p> <div></div>	<p>Entsorgung:</p> <p>Waschbecken (gut nachspülen) erlaubt gemäß: Bungard Arbeitsanleitung "Fotobeschichtetes Basismaterial"</p> <p>Für jede Platine neue Entwicklerlösung verwenden!</p>
<p>Entsorgung:</p> <p>verbrauchte Ätzlösung: in den Behälter "Kupferhaltige, saure Abfälle" geben.</p>	<p>Entsorgung:</p> <p>Flüssigkeit: Lösemittelabfall, halogenfrei</p> <p>getränkte Lappen: Restmüll</p>