





<p>6.2) <b>Umweltschutzmaßnahmen:</b></p> <p>6.3) <b>Verfahren zur Reinigung:</b></p>	<p>Nicht in Wasser oder Grundwasser gelangen lassen.</p> <p>Mechanisch mit Spatel, Lappen, etc. entfernen und entsorgen.</p>																												
<p>7.) <b><u>Handhabung und Lagerung</u></b></p> <p>7.1) <b>Handhabung:</b> <b>Hinweise zum Umweltschutz:</b> <b>Hinweise zum sicheren Umgang:</b></p> <p><b>Hinweise zum Brand- und Explosionsschutz:</b></p> <p>7.2) <b>Lagerung:</b> <b>Anforderung an Lagerräume und Behälter:</b> <b>Zusammenlagerungshinweise:</b></p>	<p>Nicht in die Kanalisation, Gewässer oder Erdreich gelangen lassen. Berührung mit Augen, Haut und Kleidung vermeiden. Einatmen von Dämpfen vermeiden.</p> <p>Bei Anwendung von Flammenlötungen kann Flußmittel brennen!</p> <p>Kühl und trocken in geschlossenen Originalbehältern lagern. Nicht zusammen mit Lebensmitteln lagern.</p>																												
<p>8.) <b><u>Exposition- und persönliche Schutzausrüstung</u></b></p> <p>8.1) <b><u>Zusätzliche Hinweise zur Gestaltung technischer Anlagen:</u></b></p> <p>8.2) <b><u>Bestandteile mit arbeitsplatz-bezogenen, zu überwachenden Grenzwerten:</u></b></p> <p>8.3) <b><u>Persönliche Schutzausrüstung:</u></b> <b>Atemschutz:</b> <b>Handschutz:</b> <b>Augenschutz:</b> <b>Körperschutz:</b></p>	<p>Grundsätzlich ist bei sämtlichen Lötarbeiten eine ausreichende Ventilation vorgesehen.</p> <p>Sind nicht vorhanden</p> <p>Nicht notwendig Schutzhandschuhe (Gummi, Latex) Schutzbrille Nicht nötig</p>																												
<p>9.) <b><u>Physikalische und chemische Eigenschaften</u></b></p> <p>9.1) <b><u>Erscheinungsbild</u></b> <b>Form:</b> <b>Farbe:</b> <b>Geruch:</b></p> <p>9.2) <b><u>Aggregatzustände</u></b> <b>Schmelzpunkt:</b></p> <p><b>Siedepunkt:</b> <b>Flammpunkt:</b> <b>Entzündlichkeit:</b> <b>Explosionsgefahr:</b> <b>Dampfdruck:</b> <b>Dichte:</b> <b>Löslichkeit in Wasser:</b> <b>pH-Wert:</b> <b>Viskosität:</b> <b>Lösungsmitteltrennprüfung:</b> <b>Lösungsmittelgehalt:</b></p>	<p>pastös metallisch grau spezifisch, sehr schwach</p> <table border="0"> <tr> <td></td> <td style="text-align: right;"><b>Wert / Bereich</b></td> </tr> <tr> <td>Harz</td> <td style="text-align: right;">&gt; 80° C</td> </tr> <tr> <td>Metall</td> <td style="text-align: right;">217 - 221° C</td> </tr> <tr> <td></td> <td style="text-align: right;">n.a.</td> </tr> <tr> <td></td> <td style="text-align: right;">n.a.</td> </tr> <tr> <td></td> <td style="text-align: right;">mit Flamme entzündbar</td> </tr> <tr> <td></td> <td style="text-align: right;">n.a.</td> </tr> <tr> <td></td> <td style="text-align: right;">n.a.</td> </tr> <tr> <td></td> <td style="text-align: right;">&gt; 3</td> </tr> <tr> <td></td> <td style="text-align: right;">n.a.</td> </tr> <tr> <td></td> <td style="text-align: right;">n.a. (Flux 4 - 6)</td> </tr> <tr> <td></td> <td style="text-align: right;">400 – 1.000 Pas</td> </tr> <tr> <td></td> <td style="text-align: right;">n.a.</td> </tr> <tr> <td></td> <td style="text-align: right;">4 – 6 % / Gew.</td> </tr> </table>		<b>Wert / Bereich</b>	Harz	> 80° C	Metall	217 - 221° C		n.a.		n.a.		mit Flamme entzündbar		n.a.		n.a.		> 3		n.a.		n.a. (Flux 4 - 6)		400 – 1.000 Pas		n.a.		4 – 6 % / Gew.
	<b>Wert / Bereich</b>																												
Harz	> 80° C																												
Metall	217 - 221° C																												
	n.a.																												
	n.a.																												
	mit Flamme entzündbar																												
	n.a.																												
	n.a.																												
	> 3																												
	n.a.																												
	n.a. (Flux 4 - 6)																												
	400 – 1.000 Pas																												
	n.a.																												
	4 – 6 % / Gew.																												



27. Oktober 2011

<p>10.) <b><u>Stabilität und Reaktivität</u></b></p> <p><b>Gefährliche Reaktionen:</b> <b>Stabilität:</b></p>	<p>n.a. Das Produkt ist unter normalen Bedingungen stabil.</p>
<p>11.) <b><u>Angaben zur Toxikologie</u></b></p>	<p>Unter ungünstigsten Bedingungen (Temperatur, Oxidation, Säuren) können Schwermetallionen freigesetzt werden.</p>
<p>12.) <b><u>Angaben zur Ökologie</u></b></p>	<p>Die Bestandteile der Lotpaste ohne Metall sind leicht abbaubar.</p>
<p>13.) <b><u>Hinweise zur Entsorgung</u></b></p>	<p>Abfallschlüsselnummer: <b>120104</b> Größere Mengen werden zum Recyclen zurückgeführt.</p>
<p>14.) <b><u>Transportvorschriften</u></b></p>	<p>Das Produkt ist für alle Transportwege und –mittel zugelassen.</p>
<p>15) <b><u>Kennzeichnung nach EU-Richtlinien:</u></b></p> <p><b>Gefahrensymbol:</b></p> <p><b>R- Sätze:</b></p> <p><b>S – Sätze:</b></p>	<p>Xi                    reizend</p> <p>R 36 / 38            Reizt Augen und Haut R 42 / 43            Sensibilisierung durch Einatmen und Hautkontakt</p> <p>S 2                    Darf nicht in die Hände von Kindern gelangen S 23                    Rauch und Dämpfe nicht einatmen S 24 / 25            Berührung mit Haut und Augen vermeiden S 36 / 37            Schutzhandschuhe / -brille tragen</p>
<p>16) <b><u>Sonstige Angaben</u></b></p>	<p>Sämtliche Angaben erfolgen nach bestem Wissen und Gewissen, befreien jedoch unsere Kunden nicht von der eigenen Überprüfung auf die Anwendbarkeit des Produktes auf seine spezifischen Anforderungen. Die vorhandenen Angaben beziehen sich speziell auf die Sicherheitsanforderungen und stellen keine Zusicherung für das Produkt selbst dar. Auf die technischen Datenblätter wird hingewiesen.</p>