





27. Oktober 2011

<p>5.) <b><u>Maßnahmen zur Brandbekämpfung</u></b></p> <p><b>Geeignete Löschmittel:</b>  <b>Ungeeignete Löschmittel:</b>  <b>Besondere Gefährdung:</b>  <b>Schutzausrüstung bei der Brandbekämpfung:</b></p>	<p>Bei Umgebungsbrand keine Einschränkung.  Wasser, bei flüssigem Metall.</p> <p>Im Falle von Feuer umluftunabhängiges Atemschutzgerät.</p>
<p>6.) <b><u>Maßnahmen bei unbeabsichtigter Freisetzung</u></b></p> <p><b>Personenbezogene Maßnahmen:</b>  <b>Umweltschutzmaßnahmen:</b></p> <p><b>Verfahren zur Reinigung/Aufnahmen:</b>  <b>Zusätzliche Hinweise:</b></p>	<p>Örtliche Bestimmungen beachten. Abfälle nicht auf allgemeine Deponien geben. Unbrauchbar gewordenes Material und Abfälle an den Hersteller zurückgeben.</p>
<p>7.) <b><u>Handhabung und Lagerung</u></b></p> <p>7.1) <b>Handhabung:</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 und -verbote:</b>  <b>Weitere Angaben zu den Lagerbedingungen:</b>  <b>Lagerklasse:</b>  <b>Vbf. Klasse:</b></p>	<p><b>S-Sätze</b></p> <p>20/21 Bei der Arbeit nicht essen, trinken, rauchen.  2 Darf nicht in die Hände von Kindern gelangen.  22 Staub nicht einatmen.  23 Gas/Rauch/Dampf/Aerosol nicht einatmen.  24 Berührung mit der Haut vermeiden.  37 Geeignete Schutzhandschuhe tragen.</p> <p>Keine spezielle Anforderung, trockene Lagerung sinnvoll.</p> <p>Keine Zusammenlagerung mit Salpetersäure, org. Säuren.</p> <p>nicht erforderlich  13 gemäß VCI – Lagerklassenkonzept.</p>
<p>8.) <b><u>Expositionsbegrenzung und persönliche Schutzausrüstung</u></b></p> <p>8.1) <b>Zusätzliche Hinweise zur Gestaltung technischer Anlagen:</b></p> <p>8.2) <b>Bestandteile mit arbeitsplatzbezogenen Grenzwerten:</b>  <b>Zusätzliche Hinweise:</b></p> <p>8.3) <b>Persönliche Schutzausrüstung:</b>  <b>Atemschutz:</b>  <b>Handschutz:</b>  <b>Augenschutz:</b>  <b>Körperschutz:</b></p>	<p>Absaugung erforderlich, wenn Stäube oder Dämpfe entstehen können.  Lüftung der Arbeitsräume nach VBG 15.  TRGS 900</p> <p>P2, wenn Stäube oder Dämpfe entstehen.  erforderlich  Beim Umgang mit flüssigem Metall Schutzbrille oder Gesichtsschild.  Geeignete Arbeitsschutzbekleidung</p>





27. Oktober 2011

<p>11.2) <b>Erfahrungen in der Praxis:</b>  <b>Einstufungsrelevante Beobachtungen:</b>  <b>Sonstige Beobachtungen:</b></p> <p>11.3) <b>Allgemeine Bemerkungen:</b></p>	<p>Eine akute Intoxität nach Verschlucken oder Hautkontakt ist nicht wahrscheinlich.</p>
<p>12.) <b><u>Angaben zur Ökologie:</u></b></p> <p>12.1) <b>Angaben zur Elimination:</b>  <b>Sonstige Hinweise:</b></p> <p>12.2) <b>Verhalten in Umweltkompartimenten:</b>  <b>Mobilität und</b>  <b>Bioakkumulationspotential:</b>  <b>Sonstige Hinweise:</b></p> <p>12.3) <b>Ökotoxische Wirkungen:</b>  <b>Aquatische Toxizität:</b>  <b>Verhalten in Kläranlagen:</b>  <b>Atmungshemmung kommun.</b>  <b>Belebtschlamms:</b>  <b>Sonstige Hinweise:</b></p> <p>12.4) <b>CSB-Wert:</b>  <b>BSB5-Wert:</b>  <b>AOX-Hinweis:</b></p> <p><b>Allgemeine Hinweise:</b></p>	<p><b>Verfahren Analysenmethode Eliminationsgrad Einstufung Bewertung</b></p> <p><b>Organismus Versuchsdauer Testmethode Ergebnis Bewertung</b></p> <p>mg/g  mg/g  Enthält rezepturgemäß folgende Schwermetalle und Verbindungen (u.a. der Richtlinie 76/464/EWG): ca. 3.0 Gew. -% Silber (Ag)  Rest Gew. -% Zinn (Sn)  ca. 0.5 Gew. -% Kupfer (Cu)</p> <p>Jede Kontamination von Boden und Gewässern mit Silber und Zinn und seinen Verbindungen ist zu vermeiden.</p>
<p>13.) <b><u>Hinweise zur Entsorgung:</u></b></p> <p>13.1) <b>Produkt:</b>  <b>Empfehlung:</b></p> <p><b>Abfallschlüssel: Nr. 353 02</b></p> <p>13.2) <b>Ungereinigte Verpackungen:</b>  <b>Empfehlung:</b>  <b>Reinigungsmittel:</b></p>	<p>Unbrauchbar gewordenes Material und Abfälle an den Hersteller zurückgeben.</p> <p><b>Abfallname:</b> <b>Nachweispflicht</b></p> <p>Für beschriebenes Material nicht zutreffend.</p>
<p>14.) <b><u>Angaben zum Transport</u></b></p> <p>14.1) <b>Landtransport:</b>  <b>Warntafel:</b>  <b>Bezeichnung des Gutes:</b>  <b>Bemerkungen:</b></p> <p>14.2) <b>Binnenschifftransport:</b>  <b>Bezeichnung des Gutes:</b>  <b>Bemerkungen:</b></p>	<p>ADR/RID/GGWS/GGVE Klasse: Ziffer/Buchstabe  Gefahr-Nr.: Stoff-Nr.: Stoff-Nr.:</p> <p>Nicht kennzeichnungspflichtig.</p> <p>ADN/ADNR-Klasse: Ziffer/Buchstabe Kategorie</p> <p>Nicht kennzeichnungspflichtig.</p>



27. Oktober 2011

<p><b>14.3) Seeschiffstransport:</b></p> <p><b>Richtiger technischer Name:</b> <b>Bemerkungen:</b></p> <p><b>14.4) Lufttransport:</b> <b>Richtiger technischer Name:</b> <b>Bemerkungen:</b></p> <p><b>14.5) Weitere Angaben:</b></p>	<p>IMDG/GGVSee-Klasse:      UN-Nr.:      PG:          EMS:      MFAG:          Marine pollutant:</p> <p>Nicht kennzeichnungspflichtig.</p> <p>ICAO/IATA-Klasse:      UN/ID-Nr.:      PG:          Nicht kennzeichnungspflichtig.</p> <p>Kein Gefahrgut im Sinne der Transportvorschriften.</p>
<p><b>15) <u>Vorschriften</u></b></p> <p><b>15.1) Kennzeichnung:</b></p> <p><b>Gefahrensymbol und -bezeichnung:</b>  <b>enthält:</b>  <b>R-Sätze</b>  <b>S-Sätze</b>  <b>Besondere Kennzeichnung bestimmter Zubereitungen:</b></p> <p><b>15.2) Nationale Vorschriften:</b>  <b>Beschäftigungsbeschränkungen:</b>  <b>Störfallverordnung:</b>  <b>Klassifizierung nach VbF:</b>  <b>Technische Anleitung Luft:</b></p> <p style="padding-left: 150px;"><b>Zinn:</b></p> <p><b>Wassergefährdungsklasse:</b>  <b>Sonstige Vorschriften, Beschränkungen und Verbotsverordnungen:</b></p>	<p>Nach GefStoff-V vom 31. Dezember 2004 nicht kennzeichnungspflichtig.</p> <p>- - - -</p> <p>- Nicht anwendbar Nicht anwendbar</p> <p>Emission 5mg/m<sup>3</sup> bei 25 g/h Massenstrom.          Zinn und seine Verbindungen sind eingestuft in Klasse III.</p> <p>2 (wassergefährdende Stoffe) (vorläufige Einstufung).</p>
<p><b>16) <u>Sonstige Angaben</u></b></p> <p><b>Weitere Informationen:</b></p> <p><b>Datenblatt ausstellender Bereich:</b> <b>Ansprechpartner:</b></p>	<p>DVS Forschungs-Berichte Band 15 "Arbeitsplatzbelastung beim Weich- und Hartlöten in der Elektroindustrie."          Qualitätssicherung.          Frau Furtner      Telefon: 09342 / 6413</p>

## **X-ON Electronics**

Largest Supplier of Electrical and Electronic Components

*Click to view similar products for [edsyn manufacturer](#):*

Other Similar products are found below :

[LN 261](#) [LN270](#) [WP 812](#) [PUK 10 ALL](#) [SLT01](#) [ST706](#) [MA10LS](#) [MA 1070](#) [OS130](#) [SU8500-S5](#) [AN122](#) [FXM5002](#) [FXS5008](#) [ET110](#) [MA10](#)  
[SAC5250](#) [CB138](#) [SP 375 B](#) [LS363](#) [OL111](#) [HS307](#) [SAC1250-3](#) [FL 19 222](#) [FL911](#) [SS8500](#) [SA8250](#) [SP 625 B](#) [RB641](#) [HS106BC](#)  
[HS106BC-5](#) [SA1250](#) [PT109](#) [SAC5250-3](#) [SC8250](#) [SP 250 B](#) [SP 500](#) [LP 20 PIXTER](#) [SC1250](#) [SW021/2,0/30](#) [LN 260 B](#) [LT392LF](#) [LT394](#)  
[ALM 2010](#) [FL33B](#) [SU1500](#) [LN 250 B](#) [SP 250](#) [LP200](#) [SW2.5/15](#) [SU1250-S5](#)