



11.12.2013

Andere Maßnahmen:	Die bei der Verwendung entstehenden Dämpfen möglichst nicht einatmen.
5.) <u>Maßnahmen zur Brandbekämpfung</u> Flammpunkt: Geeignete Löschmittel: Besondere Vorkehrungen beim Löschvorgang: Besondere Feuer- und Explosionsgefahren:	nicht entflammbar Trockenlöschmittel oder andere Löschmittel für Metallbrände bei Bränden mit Zinn vollständige Schutzkleidung und NIOSH/MSHA tragen; mit positivem Druck, von der Umgebungsatmosphäre wirkendes Schutzgerät einsetzen. keine.
6.) <u>Stabilität und Reaktivität</u> Inkompabilität: Stabilität: zu vermeidenden Bedingungen: Gefährliche Zerfallsvorgänge und –produkte: Gefährliche Polymerisation:	Chlor, Terpentin stabil k. A. Bei Temperaturen über dem Schmelzpunkt können Metalloxiddämpfe entstehen. Geeignete Absaugvorrichtung verwenden. tritt nicht auf
7.) <u>Vorsichtsmaßnahmen bei Gebrauch und Lagerung</u>	Temperaturen über 50° C vermeiden
8.) <u>Maßnahme bei Verschütten:</u>	Aufnehmen oder –wischen und entsorgen
9.) <u>Hinweise zur Entsorgung</u>	Gemäß den örtlichen geltenden Bestimmungen; Zinn kann, wenn es den örtlichen staatlichen und bundesweiten Bestimmungen entsprechend entsorgt wird, d.h. der richtigen Annahmestelle zugeführt wird, wiederverwertet werden.
10.) <u>Schutzausrüstung:</u> Atemschutz: Lüftung am Arbeitsplatz: Handschutz: Augenschutz: Sonstige Schutzkleidung / Ausrüstung: Arbeitshygienische Maßnahmen:	im Normalfall nicht erforderlich, bei unzureichender Belüftung Atemluft rauchfrei halten Abzug am Arbeitsplatz; für geeignete Lüftung sorgen um MAK einzuhalten Ventilatorenlüftung (allgemein) entfällt entfällt entfällt vor dem Essen und Rauchen gründlich die Hände waschen