

Sicherheitsdatenblatt für Guss-Gewichte mit Bleiplombe

1. Identifikation des Stoffs bzw. des Gemischs und des Unternehmens

- Gültig für folgende Artikel:
 - T346-76-A,
 - T346-77-A,
 - T346-78-A,
 - T346-79-A,
 - 346-81,
 - 346-82,
 - 346-83,
 - 346-84,
 - 346-85,
 - T346-86-A,
 - T346-87-A,
 - T346-88-A,
 - T346-89-A
- Hersteller: KERN & SOHN GmbH
- Adresse: Ziegelei 1, 72336 Balingen
- Webseite: www.kern-sohn.com

2. Mögliche Gefahren

Gefahrenhinweise:

- Blei ist ein Gefahrstoff und kann bei unsachgemäßer Handhabung gesundheitsschädlich sein.
- Kann die Gesundheit schädigen bei Verschlucken, Einatmen oder Hautkontakt.
- Kann Umweltschäden verursachen.

3. Zusammensetzung/Informationen zu Bestandteilen

- Hauptbestandteil: Grauguss
- Andere Bestandteile: Plombe aus Blei zur Versiegelung der Justierkammer

4. Erste-Hilfe-Maßnahmen

- Einatmen: Bei Einatmen an die frische Luft bringen, Ruhe gönnen, bei Beschwerden ärztlichen Rat einholen.
- Hautkontakt: Sofort abwaschen mit viel Wasser und Seife.
- Augenkontakt: Augen sofort mit Wasser spülen und Arzt konsultieren.
- Verschlucken: Mund ausspülen, kein Erbrechen herbeiführen und ärztlichen Rat einholen.

5. Maßnahmen zur Brandbekämpfung

- Geeignete Löschmittel: Wasser, Schaum, Trockenlöschmittel, Kohlendioxid (CO₂).
- Besondere Gefahren: Beim Verbrennen können giftige Dämpfe freigesetzt werden.

Sicherheitsdatenblatt für Guss-Gewichte mit Bleiplombe

6. Maßnahmen bei unbeabsichtigter Freisetzung

- Persönliche Schutzausrüstung tragen (siehe Abschnitt 8).
- Verschüttetes Material aufnehmen und in geeigneten Behältern sammeln.

7. Handhabung und Lagerung

- Sicherheitsmaßnahmen:
 - Gewicht am Griff halten, um Kontakt mit der Bleiplombe zu vermeiden.
 - Bei Bedarf Handschuhe verwenden.
 - Nach Kontakt mit der Bleiplombe die Hände gründlich mit Handreiniger waschen.

8. Expositionsbegrenzung und persönliche Schutzausrüstung

- Expositionsbegrenzung:
 - Kontakt mit der Bleiplombe vermeiden.
 - Gewicht nur an dem Handgriff berühren.
- Persönliche Schutzausrüstung:
 - Geeignete Handschuhe tragen.

9. Physikalische und chemische Eigenschaften

- Aussehen: Bleiplombe
- Geruch: Geruchlos
- pH-Wert: Nicht zutreffend
- Schmelzpunkt: 327,5°C
- Siedepunkt: 1749°C

10. Stabilität und Reaktivität

- Stabilität: Stabil unter normalen Bedingungen.
- Mögliche Reaktionen: Reagiert mit starken Oxidationsmitteln.

11. Toxikologische Informationen

- Toxizität: Blei kann bei längerem Kontakt gesundheitsschädlich sein.

12. Umweltbezogene Informationen

- Umweltauswirkungen: Kann Umweltschäden verursachen bei unsachgemäßer Entsorgung.

13. Hinweise zur Entsorgung

- Entsorgung: Entsorgung gemäß den örtlichen Vorschriften für Gefahrstoffe.

14. Sonstige Angaben

- Sicherheitsdatenblatt gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006 (REACH).

Sicherheitsdatenblatt für Guss-Gewichte mit Bleiplombe

- Bei weiteren Fragen wenden Sie sich bitte an den Hersteller/Lieferanten.

Hinweis: Dieses Sicherheitsdatenblatt dient der Information und enthält allgemeine Hinweise zur sicheren Handhabung und Verwendung des Produkts.