

1. Stoff-/Zubereitungs- und Firmenbezeichnung	*Bezeichnung: Densimet, Inermet *Verwendung: Abschirmungen, Ausgleichsgewichte *Hersteller: CIME BOCUZE, 446, avenue des Dignes, BP 301, St. Pierre en Faucigny, F - 74807 La Roche sur Foron Cedex, Tel.: +33 (4) 50 25 37 20 und PLANSEE GmbH, Siebenbürgerstr. 23, D-86983 Lechbruck, Tel.: +49 (8862) 773-0
2. Zusammensetzung/ Angaben zu Bestandteilen	*Zusammensetzung: Wolfram, CAS-Nr.: 7440-33-7, 2,5-10%, Nickel, CAS 7440-02-0 *Gefährliche Bestandteile: Nickel, CAS 7440-02-0
3. Mögliche Gefahren	*Gefahrenbezeichnung: Nickel: Carc.Cat.3, R 40: Verdacht auf krebserzeugende Wirkung, R 43: Sensibilisierung durch Hautkontakt möglich
4. Erste Hilfe Maßnahmen	*Einatmen: An die frische Luft bringen *Hautkontakt: Staub gründlich mit Seife abwaschen
5. Maßnahmen zur Brandbekämpfung	*Geeignetes Löschmittel: Keine Einschränkungen *Besondere Gefährdung: Keine *Stoff ist nicht brennbar
6. Maßnahmen bei unbeabsichtigter Freisetzung	*Personenbezogene Vorsichtsmaßnahmen: Staubentwicklung vermeiden *Für ausreichende Belüftung sorgen *Umweltschutzmaßnahmen: Keine besonderen Maßnahmen erforderlich
7. Handhabung und Lagerung	*Handhabung: Bildung von Staub vermeiden *Berührung mit der Haut vermeiden *Lagerung: Keine besonderen Maßnahmen nötig
8. Expositionsbegrenzung und persönliche Schutzausrüstung	*Maximale Arbeitsplatzkonzentration: W: 5mg/m ³ , Ni: 0,5mg/m ³ (Tagesmittelwert, einatembare Fraktion) *Bei Arbeitsplätzen mit Staubbildung Absaugung installieren *Persönliche Schutzausrüstung: Bei starker Staubbildung Atemschutzmaske P2 verwenden *Bei der Arbeit geeignete Schutzkleidung tragen
9. Physikalische und chemische Eigenschaften	*Aussehen: Grauer Feststoff *Schmelzpunkt: 3400 °C *Dichte: 17 - 18,5 g/cm ³ bei 20 °C
10. Stabilität und Reaktivität	*Oxidation an Luft bei Temperaturen > 400 °C *Sublimation von WO ₃ ab ca. 850 °C
11. Angaben zur Toxikologie	*Durch Einatmen: Nickel: Verdacht auf krebserzeugende Wirkung *Hautkontakt: Nickel: Sensibilisierung durch Hautkontakt möglich
12. Angaben zur Ökologie	*Keine ökotoxikologischen Wirkungen bekannt
13. Hinweise zur Entsorgung	*Rückstände als Metallschrott entsorgen *Nationale bzw. regionale Vorschriften beachten
14. Angaben zum Transport	*Kein gefährliches Transportgut
15. Vorschriften	*Keine Kennzeichnung erforderlich *Nationale Vorschriften beachten
16. Sonstige Angaben	*Dieses Sicherheitsdatenblatt ersetzt „DENSIMET-01“ vom 22.05.05 *Obige Informationen entsprechen unserem Wissensstand, sie sichern jedoch nicht eine rechtsverbindliche Einhaltung bestimmter Produkteigenschaften zu