

1. Stoff-/Zubereitungs- und Firmenbezeichnung	*Bezeichnung: DUCROPUR, DUCROLLOY *Verwendung: Beschichtungs-technik, Hochtemperaturbrennstoffzelle *Hersteller: PLANSEE SE und PLANSEE Metall GmbH, A-6600 Reutte, Tel.: +43 (5672) 600-2226 und PLANSEE GmbH, Siebenbürgerstr. 23, D-86983 Lechbruck, Tel.: +49 (8862) 773-0
2. Zusammensetzung/ Angaben zu Bestandteilen	*Zusammensetzung: Cr, CAS-Nr.: 7440-47-3 *Gefährliche Bestandteile: Keine
3. Mögliche Gefahren	*Gefahrenbezeichnung: Keine
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 *Lagerung: Keine besonderen Maßnahmen nötig
8. Expositionsbegrenzung und persönliche Schutzausrüstung	*Maximale Arbeitsplatzkonzentration: 15mg/m ³ (Tagesmittelwert, einatembare Fraktion) *Bei Arbeitsplätzen mit Staubbildung Absaugung installieren *Persönliche Schutzausrüstung: Bei starker Staubbildung Atemschutzmaske P2 verwenden
9. Physikalische und chemische Eigenschaften	*Aussehen: Grauer Feststoff *Schmelzpunkt: 1875 °C *Dichte: 7,2 g/cm ³ bei 20 °C
10. Stabilität und Reaktivität	*Keine gefährlichen Reaktionen bekannt
11. Angaben zur Toxikologie	*Keine toxischen Wirkungen bekannt
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	*Obige Informationen entsprechen unserem Wissensstand, sie sichern jedoch nicht eine rechtsverbindliche Einhaltung bestimmter Produkteigenschaften zu