

# Sicherheitsdatenblatt

Gemäß EG-Richtlinie 91/155 EWG (2001/58/EG)

Druckdatum: 17.04.2009

Vom Hersteller überarbeitet / Stand:

08.08.2007 / dk

Handelsname: ECO-Odin TS, ECO-Wodan HH  
ECO-Wodan II, ECO-Odin I

Seite 1 von 3

## 1. Stoff-/Zubereitungs- und Firmenbezeichnung

Produktbezeichnung: Kobaltbasis-Legierung, Dental-Strangguss  
Produktform: Stab, Butzen  
Hersteller: ED GmbH  
Straße: Erpeweg 19  
PLZ Ort/Nat.: 34471 Volkmarsen  
Telefon: (05693) 99100-55  
Telefax: (05693) 9910060  
Auskunft gebender Bereich: (05693) 99100-55  
Notfallauskunft: (05693) 99100-55  
Email: info@schwedengold.de  
Homepage: www.schwedengold.de

## 2. Zusammensetzung/Angaben zu Bestandteilen

Chemische Charakterisierung: Co-Cr-Mo-Legierung  
Gefährliche Inhaltsstoffe:  
CAS: 7439-98-7 Molybdän Mo 0 – 7 %  
EINECS: 231-107-2  
CAS: 7440-33-7 Wolfram W 0 – 11 %  
EINECS: 231-143-9  
CAS: 7440-47-3 Chrom Cr 19 – 32 %  
EINECS: 231-157-5  
CAS: 7440-48-4 Kobalt Co Rest (50 – 70 %)  
EINECS: 231-158-0

Die Gefahrenhinweise in den Punkten 4 bis 8 sowie 10 bis 12 beziehen sich nicht auf das Produkt selbst, vielmehr wird auf die bei der sachgemäßen Verwendung und Bearbeitung entstehenden Stäube und Gase eingegangen.

## 3. Mögliche Gefahren

Gefahrenbezeichnung: Entfällt  
Besondere Gefahrenhinweise für Mensch und Umwelt: Das Produkt ist nicht kennzeichnungspflichtig auf Grund des Berechnungsverfahrens der „Allgemeinen Einstufungsrichtlinie für Zubereitungen der EG“ in der letztgültigen Fassung.  
Klassifizierungssystem: Die Klassifizierung entspricht den aktuellen EG-Listen, ist jedoch ergänzt durch Angaben aus der Fachliteratur und durch Firmenangaben

## 4. Erste-Hilfe-Maßnahmen

Allgemeine Hinweise: Keine besonderen Maßnahmen erforderlich  
Nach Einatmen: Frischluftzufuhr; bei Beschwerden Arzt aufsuchen.  
Nach Verschlucken: Bei anhaltenden Beschwerden Arzt aufsuchen

## 5. Maßnahmen zur Brandbekämpfung

Geeignete Löschmittel: Feuerlöschmaßnahmen auf die Umgebung abstimmen.  
Besondere Gefährdung durch den Stoff, seine Verbrennungsprodukte oder entstehenden Gase:  
Besondere Schutzausrüstung: Keine besonderen Maßnahmen erforderlich.

## 6. Maßnahmen bei unbeabsichtigter Freisetzung

Personenbezogene Vorsichtsmaßnahmen: Bei Einwirkung von Dämpfen/ Staub/ Aerosol Atemschutz verwenden.  
Umweltschutzmaßnahmen: Keine besonderen Maßnahmen erforderlich (Legierung)  
Schleifstäube dürfen nicht in Grundwasser, Gewässer oder Kanalisation gelangen.  
Verfahren zur Reinigung/Aufnahme: Schleifstäube mechanisch aufnehmen; Staubentwicklung vermeiden

# Sicherheitsdatenblatt

Gemäß EG-Richtlinie 91/155 EWG (2001/58/EG)

Druckdatum: 17.04.2009

Vom Hersteller überarbeitet / Stand:

08.08.2007 / dk

Handelsname: ECO-Odin TS, ECO-Wodan HH  
ECO-Wodan II, ECO-Odin I

Seite 2 von 3

## 7. Handhabung und Lagerung

Handhabung:	
Hinweis zum sicheren Umgang:	Für gute Belüftung/ Absaugung am Arbeitsplatz sorgen. Staubbildung vermeiden.
Brand- und Explosionsschutz:	Keine besonderen Maßnahmen erforderlich.
Lagerräume und Behälter:	Nur im Originalgebinde aufbewahren. Die Liefereinheiten sind gegen Rutschen, Kippen, Rollen und Herabfallen zu sichern.
Zusammenlagerungshinweise:	Nicht erforderlich
Weitere Angaben zu Lagerbedingungen:	Keine
Lagerklasse:	
Klassifizierung nach Betriebssicherheitsverordnung (BetrSichV):	

## 8. Expositionsbegrenzung und persönliche Schutzausrüstung

Zusätzliche Hinweise zur Gestaltung technischer Anlagen:	Keine weiteren Angaben, siehe Punkt 7.
Bestandteile mit arbeitsplatzbezogenen, zu überwachenden Grenzwerten:	Feinstaub MAK 6 mg/m <sup>3</sup> 1317-35-7 Manganoxid MAK 1 mg/m <sup>3</sup> 7440-48-4 Kobalt (2, 3,25; TRGS 901-12) MAK 0,1 E mg/m <sup>3</sup>
Zusätzliche Hinweise:	Als Grundlage dienen die bei der Erstellung gültigen Listen
Persönliche Schutzausrüstung:	
Allgemeine Schutz- und Hygienemaßnahmen:	Staub, Rauch, Nebel nicht einatmen
Atemschutz:	Filtergerät – Filter FFP2
Handschutz:	Schutzhandschuhe
Handschuhmaterial:	Naturkautschuk
Durchdringungszeit des Handschuhmaterials:	Die genaue Durchbruchzeit ist beim Schutzhandschuhhersteller zu erfahren und einzuhalten.
Augenschutz:	Schutzbrille

## 9. Physikalische und chemische Eigenschaften

Form:	Zylinder, Strang
Farbe - Produktspezifisch:	metallisch glänzend
Geruch:	geruchlos
Zustandsänderung:	
Schmelzpunkt/Schmelzbereich (Solidus/Liquidus):	1.320 – 1.420 °C
Siedepunkt/Siedebereich:	nicht bestimmt
Flammpunkt:	Nicht anwendbar
Zündtemperatur:	
Zersetzungstemperatur:	2000 °C
Dichte bei 20°C:	8,3 g/cm <sup>3</sup>
Explosionsgefahr:	Produkt nicht explosionsgefährlich
Löslichkeit in/ Mischbarkeit mit Wasser:	unlöslich

## 10. Stabilität und Reaktivität

Thermische Zersetzung/zu vermeidende Bedingungen:	Keine Zersetzung bei bestimmungsgemäßer Verwendung
Gefährliche Reaktionen:	Keine gefährlichen Reaktionen bekannt
Gefährliche Zersetzungsprodukte:	Keine gefährlichen Zersetzungsprodukte bekannt

# Sicherheitsdatenblatt

Gemäß EG-Richtlinie 91/155 EWG (2001/58/EG)

Druckdatum: 17.04.2009

Vom Hersteller überarbeitet / Stand:

08.08.2007 / dk

Handelsname: ECO-Odin TS, ECO-Wodan HH  
ECO-Wodan II, ECO-Odin I

Seite 3 von 3

## 11. Angaben zur Toxikologie

Akute Toxizität:	Ergebnisse aus Tierversuchen sind nicht bekannt
Toxikologische Prüfungen: LD <sub>50</sub> /LC <sub>50</sub> Werte sind nicht bekannt	
Primäre Reizwirkung	
- an der Haut:	Keine Reizwirkung
- am Auge:	Keine Reizwirkung
Sensibilisierung:	Keine sensibilisierende Wirkung bekannt
Zusätzliche toxikologische Hinweise:	Das Produkt ist nicht kennzeichnungspflichtig aufgrund des Berechnungsverfahrens der Allgemeinen Einstufungsrichtlinie für Zubereitungen der EG in der letztgültigen Fassung. Beim Schleifen entstehen Stäube, deren Zusammensetzung von der chemischen Analyse der Legierung Abhängt. Es werden im wesentlichen Oxide freigesetzt von Silizium, Molybdän, Wolfram, Kobalt. Daneben entstehen Manganverbindungen, Kobalt- und Chromoxide. Einatmen von Schleifstaub vermeiden.

## 12. Angaben zur Ökologie

Allgemeine Hinweise: Keine Wassergefährdung bekannt

## 13. Hinweise zur Entsorgung

Empfehlung:	Wegen Recycling Abfallbörsen ansprechen (Legierung)
Europäischer Abfallkatalog:	06 03 15 Metalloxide die Schwermetalle enthalten (Abfälle die beim Beschleifen entstehen)
Ungereinigte Verpackungen:	
Empfehlung:	Nicht reinigungsfähige Verpackungen sind wie der Stoff zu entsorgen

## 14. Angaben zum Transport

Landtransport ADR/RID und GGVS/GGVE (grenzüberschreitend/Inland):	-
Seeschifftransport IMDG/GGV See:	-
Lufttransport ICAO-TI und IATA-DGR:	-
Transport/ weitere Angaben:	Kein Gefahrgut noch obigen Verordnungen

## 15. Vorschriften

Kennzeichnung nach EU-Richtlinien:	Die beim Umgang mit Chemikalien üblichen Vorsichtsmaßnahmen sind zu beachten. Das Produkt ist nach EG-Richtlinien/GefStoffV nicht kennzeichnungspflichtig.
Nationale Vorschriften:	
Klassifizierung nach Betriebssicherheitsverordnung (BetrSichV):	Entfällt

## 16. Sonstige Angaben

Die Angaben stützen sich auf den heutigen Stand unserer Kenntnisse, sie stellen jedoch keine Zusicherung von Produkteigenschaften dar und begründen kein vertragliches Rechtsverhältnis.

Relevante R-Sätze und S-Sätze.

Diese(r) Satz/ Sätze gilt/gelten für einen der Inhaltsstoff(e) und gibt/geben nicht unbedingt die Einstufung der Zubereitung an!

R 42/43 (Kobalt) Sensibilisierung durch Einatmen und Hautkontakt möglich.

R 53 (Kobalt) Kann in Gewässern längerfristig schädliche Wirkungen haben.

S 22 Staub nicht einatmen (Kobalt)

S 24 Berührung mit der Haut vermeiden (Kobalt)

S 37 Geeignete Schutzhandschuhe tragen (Kobalt)

Handelsname: ECO-Odin TS, ECO-Wodan HH

ECO-Wodan II, ECO-Odin I

Datenblatt ausstellender Bereich: Schwedengold GmbH

Ansprechpartner: Marcus Rest