

Sicherheitsdatenblatt gemäß EG - Richtlinie 2001/58/ EG

Versions-Nr.: 3

gültig ab: 22.09.2017

CopraSintec Solid K

1. Stoff / Zubereitungs- Firmenbezeichnung

- 1.1 Stoffbezeichnung: Kobalt Chrom
- 1.2 Verwendung / Zubereitung: Metallscheiben ca. Ø 98,5 x 8 – 24,5mm
zur Fertigung von Zahnersatz
- 1.3 Hersteller / Lieferant: Whitepeaks Dental Solutions GmbH & Co. KG
Langeheide 9, 45239 Essen - Germany
Tel. 0281-206458-0
Fax: 0281-206458-13
- 1.4 Notfallauskunft: Giftnotrufzentrale Berlin:
Telefon (24Std.) 030 30686 700 (+49 30 30686 700)

2. Zusammensetzung / Angaben zu Bestandteilen

Chem. Charakterisierung Beschreibung: Co-Cr-Legierung

Gefährliche Inhaltsstoffe:

CAS: 7440-48-4	EINECS: 231-158-0	Kobalt Co	Balance
CAS: 7440-47-3	EINECS: 231-157-5	Chrom Cr	Ca. 26,5-30%
CAS: 7439-98-7	EINECS: 231-107-2	Molybdän	Ca. 4,5-7%
CAS: 7440-21-3	EINECS: 231-130-8	Silizium	Ca. 0-1%
CAS: 7439-98-7	EINECS: 231-107-2	Mangan	Ca. 0-1%
CAS: 7439-89-6	EINECS: 231-096-4	Eisen	Ca. 0-1%
CAS: 7440-02-0	EINECS: 231-111-4	Nickel	Ca. 0-1%
CAS: 7440-44-0	EINECS: 215-202-6	Kohlenstoff	Ca. 0-0,35%

Zusätzliche Hinweise: 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

- 3.1 Gefahrenhinweise für Mensch und Umwelt: n.b.
- 3.2 gefährliche / ungefährliche Zubereitung: n.b.
- 3.3 schädliche Wirkung auf die Gesundheit und Umwelt
bei Missbrauch: n.b.
- 3.4 sonstige Gefahren vom Material ausgehend: keine

4. Erste-Hilfe-Maßnahmen

- | | | |
|-----|------------------------|--|
| 4.1 | Allgemeine Hinweise: | Keine besonderen Maßnahmen erforderlich |
| 4.2 | nach Einatmen: | Arzt konsultieren |
| 4.3 | nach Hautkontakt: | nicht zutreffend |
| 4.4 | nach Augenkontakt: | Gelangt ein Span ins Auge, gründlich mit Wasser spülen. Bei anhaltenden Beschwerden beim Augenarzt vorstellen. |
| 4.5 | nach Verschlucken: | Bei Beschwerden Arzt konsultieren. |
| 4.6 | Hinweise für den Arzt: | n.b. |

5. Maßnahmen zur Brandbekämpfung

Keine besonderen Vorschriften. Das Produkt ist Brand- und Explosionsresistent.

Löschmaßnahmen auf den Umgebungsbrand abstimmen.

- | | | |
|-----|-----------------------------------|------|
| 5.1 | geeignete Löschmittel: | n.b. |
| 5.2 | ungeeignete Löschmittel: | n.b. |
| 5.3 | gefährliche Verbrennungsprodukte: | n.b. |
| 5.4 | besondere Schutzausrüstung: | n.b. |

6. Maßnahmen bei unbeabsichtigter Freisetzung

- | | | |
|-----|---|---|
| 6.1 | Personenbezogene
Vorsichtsmaßnahmen: | üblicher Gebrauch von Schutzbekleidung und Staubmaske,
Objektabsaugung |
| 6.2 | Umweltschutzmaßnahmen: | Keine besonderen Maßnahmen erforderlich |
| 6.3 | Verfahren zur Reinigung: | Aufsaugen / Fegen |
| 6.4 | Zusätzliche Hinweise: | nicht zutreffend |

7. Handhabung und Lagerung

- | | | |
|-----|-------------|--|
| 7.1 | Handhabung: | Gemäß Arbeitsanleitung
Für ausreichende Absaugung am Arbeitsplatz sorgen.
Bei sachgemäßer Anwendung sind keine besonderen
Maßnahmen erforderlich. |
| 7.2 | Lagerung: | Keine besonderen Maßnahmen erforderlich |
| 7.3 | Verwendung: | n.b. |

8. Expositionsbegrenzung und persönliche Schutzausrüstung

8.1	Expositionsgrenzwerte:	n.b.
8.2	Begrenzung und Überwachung der Exposition:	n.b.
8.2.1	Begrenzung und Überwachung der Exposition am Arbeitsplatz:	Feinstaub MAK 6 mg/m ³ 1317-35-7 Manganoxid MAK 1 mg/m ³ 7440-48-4 Kobalt (2, 3,25; TRGS 901-12) MAK 0,1 E mg/m ³ Während der Arbeit nicht rauchen, essen und trinken Von Nahrungsmitteln und Getränken fernhalten
8.2.1.1	Atemschutz:	Atemschutz verwenden
8.2.1.2	Handschutz:	Schutzhandschuhe tragen
8.2.1.3	Augenschutz:	Schutzbrille tragen
8.2.1.4	Körperschutz:	leichte Schutzbekleidung verwenden
8.2.2	Begrenzung und Überwachung der Umweltexposition:	n.b.

9. physikalische und chemische Eigenschaften

9.1	Aussehen:	metallisch glänzend
9.1.1	Aggregatzustand:	fest in Scheiben
9.1.2	Geruch:	geruchlos
9.2	PH-Wert:	n.b.
9.2.1	Siedepunkt /Siedebereich:	nicht bestimmt
9.2.2	Flammpunkt:	nicht anwendbar
9.2.3	Entzündlichkeit:	n.b.
9.2.4	Explosionsgefahr:	Produkt ist nicht explosionsgefährlich
9.2.5	Brandfördernde Eigenschaften:	n.b.
9.2.6	Dampfdruck:	n.b.
9.2.7	Relative Dichte:	8,3 gr/cm ³ bei 20°C
9.2.8	Löslichkeit (Wasser oder Fett)	unlöslich in Wasser
9.2.9	Verteilungskoeffizient:	n.b.
9.2.10	Viskosität:	n.b.
9.2.11	Dampfdichte	n.b.
9.2.12	Verdampfungsgeschwindigkeit:	n.b.
9.3	sonstige Angaben:	Schmelzpunkt bei 1320°C – 1420°C, Zersetzungstemperatur bei 2000°C

10. Stabilität und Reaktivität

- | | | |
|------|----------------------------------|------|
| 10.1 | Zu vermeidende Bedingungen: | n.b. |
| 10.2 | Zu vermeidende Stoffe: | n.b. |
| 10.3 | gefährliche Zersetzungsprodukte: | n.b. |

11. Angaben zur Toxikologie

nicht zutreffend

12. Angaben zur Ökologie

- | | | |
|------|------------------------------|--------------------------------|
| 12.1 | Ökotoxizität: | keine Wassergefährdung bekannt |
| 12.2 | Mobilität: | n.b. |
| 12.3 | Persistenz / Abbaubarkeit: | n.b. |
| 12.4 | Bioakkumulationspotenzial: | nicht zutreffend |
| 12.5 | andere schädliche Wirkungen: | n.b. |

13. Hinweise zur Entsorgung

- | | |
|-----------------------------|---|
| Empfehlung: | Wegen Recycling Abfallbörsen ansprechen |
| Europäischer Abfallkatalog: | 12 01 04 NE-Metallstaub und -teilchen |

14. Angaben zum Transport

- | | | |
|-------|---------------------------------|---------------------|
| 14.1. | UN-Nummer: | n.b. |
| 14.2. | Klasse: | entfällt |
| 14.3. | Korrekte Bezeichnung des Gutes: | CopraSintec Solid K |
| 14.4. | Verpackungsgruppe: | n.b. |
| 14.5. | Meeresschadstoffe: | n.b. |
| 14.6. | sonstige einschlägige Angaben: | n.b. |

15. Vorschriften

Kennzeichnungspflichtig: Das Produkt ist nach EG-Richtlinien nicht kennzeichnungspflichtig

16. Sonstige Angaben

Dieses EG-Sicherheitsdatenblatt soll dieses Produkt im Hinblick auf Sicherheitserfordernisse beschreiben und hat somit nicht die Bedeutung, bestimmte Eigenschaften zuzusichern. Die Angaben stützen sich auf den heutigen Stand unserer Kenntnisse und beziehen sich auf das Produkt im Anlieferungszustand.

Für die Genauigkeit, Zuverlässigkeit und/oder Vollständigkeit dieser Informationen wird jedoch keine Gewährleistung, Garantie oder Bürgschaft, weder explizit noch implizit übernommen. Wir fordern Personen, die diese Information erhalten, dringend dazu auf, die Eignung und Vollständigkeit dieser Information für Ihre spezielle Anwendung zu überprüfen.

n.a. = nicht anwendbar n.b. = nicht bekannt