



1. Identificatie van de stof en de onderneming

Fabrikant:	Dentsply Austenal, Dentsply International Inc, 570 West College Avenue, P.O. Box 872, York, PA 17405-0872, USA, Tel.: + 1 800-621-0381, www.austenaldentsply.com.
EU-vertegenwoordiger:	Elephant Dental B.V., Verlengde Lageweg 10, 1628 PM Hoorn, Nederland, Tel.: +31/229-259000, www.elephant-dental.com.
Productnaam:	Welding Rods / Soldeerstaven
Omschrijving:	Dentale CoCr-staaf, voor kronen en bruggen en/of frames
GMDN nummer:	35857
Productgroep:	Niet edelmetaaldraad
Toepassingsgebied:	Solderen van dentale CoCr-legeringen.
Contra-indicatie:	Niet gebruiken indien een allergie voor een van bestanddelen bekend is.
Vorm:	Staven
Verpakking:	Plastic zakje met 16 staven.
Art.nr:	8041201 / N041201.

2. Risico van de stof

Gevaren:	Gereed product	Damp tijdens smelten	Stof tijdens bewerking
Inhalatie:	Geen	Longschade	Longschade
Huid:	Geen	Brandwonden	Irritatie
Ogen:	Geen	Brandwonden	Irritatie
Inslikken:	Geen	N.v.t.	Geen
Carcinogeniteit:	Dentale legeringen zijn niet carcinogeen. Er zijn aanwijzingen dat kobaltdamp/-stof bij langdurige, herhaalde blootstelling kanker kan veroorzaken		
Medische aandoeningen die kunnen verergeren bij blootstelling:	Reeds bestaande long- en huidaandoeningen.		

3. Samenstelling van / informatie over de bestanddelen

Samenstelling:	CAS-nr.	Symbol	R-zinnen	Standaard	Tolerantie
Kobalt (Co)	7440-48-4	Xn	R42/43, R53	57,3 gew. %	2,0
Chroom (Cr)	7440-47-3	-	-	29,0 gew. %	2,0
Wolfram (W)	7440-33-7	-	-	8,2 gew. %	1,0
Iron (Fe)	7439-89-6	-	-	1,5 gew. t.%	1,0
Carbon (C)	7440-44-0	-	-	1,4 gew.%	1,0

Overige elementen < 1% Si, Mo, Mn, Ni
Het product is een legering, de afzonderlijke elementen zijn niet als zodanig aanwezig.

4. Eerste hulp maatregelen

Voor stof en damp:	
Inademen:	Zorg voor frisse lucht, bij aanhoudende klachten direct arts raadplegen.
Contact met de huid:	Met zeep wassen en met veel water spoelen.
Contact met de ogen:	Met geopend oog grondig met veel water spoelen. Bij aanhoudende klachten, arts raadplegen.
Inslikken:	Geen bijzondere maatregelen.
Bijzondere eerste hulpmiddelen:	Geen
Opmerkingen voor de arts:	Metaaldampkoorts mogelijk bij vorming van damp/rook en bij vrijkomen van product in stofvorm bij hoge concentratie en langdurige blootstelling. Cobalt: gastro-intestinale symptomen, rood worden van de huid, daling van drukbloed, krampen en cyanose. Symptomatische therapie. Versnelde maag-darmpassage mogelijk na opname van grotere hoeveelheden van de substantie



5. Brandbestrijdingsmaatregelen

Dit product is brand- en explosieresistent, geen bijzondere voorschriften.

6. Maatregelen bij het ongewild vrijkomen

Persoonlijke voorzorgmaatregelen: Ventilatie, gebruik correcte beschermende kleding en stofmasker
Milieu voorzorgmaatregelen: Inert materiaal, geen bijzondere maatregelen.
Reinigingsmethoden: Stof opzuigen of dweilen tegen verspreiding in de lucht. Afval in container afvoeren.
Geen bijzondere maatregelen voor legeringen in vaste vorm.
Evacuatie procedure: Niet van toepassing
Meldplicht: Niet van toepassing

7. Hantering en opslag

Advies voor het veilig hanteren:
Bij smelten, solderen en slijpen: Objectafzuiging en voldoende ventilatie, alleen volgens gebruiksaanwijzing verwerken.
Stof en dampen: Niet inademen.
Bij correct gebruik: Geen bijzondere maatregelen vereist.
Bij het optreden van stof/ damp: Persoonlijke veiligheidsuitrusting dragen.
Opslagcondities: Opslaan in een niet corrosieve ruimte.

8. Maatregelen ter beheersing van blootstelling en persoonlijke bescherming

Persoonlijke beschermingsmaatregelen bij smelten, slijpen, polijsten en solderen.
MAC-waarde: Kobalt (rook en stof) 0,02 mg/m³
Chroom (rook en stof) 0,5 mg/m³
Wolfram (rook en stof) 5 mg/m³
Niet van toepassing voor legeringen in vaste vorm.
Algemene aanbevelingen: Geschikte afzuiging/luchtafvoer algemeen en/of lokaal
Ademhalingswegen: Stofmasker met partikelfilter P1
Ogen: Veiligheidsbril met zijkleppen. Bij het optreden van rook, stof: roosterbril.
Huid, handen en lichaam: Lichte beschermende kleding en handschoenen.
Hygiënische maatregelen: Voor pauzes en bij het einde van de werkzaamheden de handen en/of gezicht wassen. Bij overschrijding van de voor de werkplek geldende waarden en/of bij vrijkomen van grotere hoeveelheden (lek, morsen, stof) moet het aangegeven stofmasker worden gebruikt.
Niet eten, drinken of roken op de werkplek.

9. Fysische en chemische eigenschappen

Specifieke eigenschappen:	Eenheid	Standaard	Tolerantie
Aggregatietoestand	-	Vast	
Kleur	-	Zilvergrijs	
Geur	-	Geen	
Smeltinterval	°C	1250 - 1300	10
Dichtheid 20°C	g/cm ³	8,66	0,3
Wateroplosbaarheid	-	Onoplosbaar in water	



10. Stabiliteit en reactiviteit

Stabiliteit:	Stabiel
Te vermijden combinaties:	Sterke zuren en sterk oxidatie middelen.
Te vermijden omstandigheden:	Corrosieve omgeving
Ontledingsproducten:	Bij temperaturen > 400°C oxideert de legering, maar blijft wel stabiel. Bij temperaturen > 1400°C kan de legering (gevaarlijke) dampen afgeven.
Houdbaarheid:	Dentaallegeringen zijn onbeperkt houdbaar.

11. Toxicologische informatie

Acute Toxiciteit:	Bij de juiste hantering en opslag, zijn geen gevaarlijke reacties bekend.
Chronische Effecten:	Bij de juiste hantering en opslag, zijn geen gevaarlijke reacties bekend. Het inademen van stof/damp kan overgevoeligheid veroorzaken. Er zijn aanwijzingen dat kobaltdamp bij langdurige, herhaalde blootstelling kanker kan veroorzaken.

12. Ecologische informatie

Afbreekbaarheid:	Inert materiaal
Watertoxiciteit:	Onoplosbaar in water
Ecotoxiciteit:	Bij juiste hantering en gebruik zijn geen ecologische effecten te verwachten.

13. Instructies voor verwijdering

Product:	Afvoer volgens plaatselijke voorschriften
Verontreinigde verpakking:	Afvoer volgens plaatselijke voorschriften.

14. Informatie m.b.t. transport

Geen gevarengoed volgens de transportvoorschriften

15. Wettelijk verplichte informatie

Het etiket van dit product is conform relevante EU-richtlijnen voorzien van de volgende veiligheidsinformatie:

Symbol:	-
S-zinnen:	-
EEG 93/42 etikettering:	CE
Extra Informatie:	Bevat: max 1% nikkel

16. Overige gegevens

Xn	Schadelijk
R42/43	Kan overgevoeligheid veroorzaken bij inademing, en bij contact met de huid.
R53	Kan in het aquatisch milieu op lange termijn schadelijke effecten veroorzaken.

Zie Welding Rods gebruiksaanwijzing.

Wijzigingen t.o.v. de vorige versie zijn gemarkeerd met *. Deze versie vervangt alle voorgaande versies.

De in dit veiligheidsinformatieblad verstrekte gegevens zijn zover ons bekend juist op de aangegeven uitgiftedatum. Deze informatie is uitsluitend bedoeld als handleiding voor het veilig hanteren, het gebruik, het verwerken, de opslag, het vervoer, het verwijderen en vrijkomen en mag niet beschouwd worden als een garantie of aanduiding van de kwaliteit.

Dit veiligheidsinformatieblad is volgens EU-richtlijn EC 1907/2006 (REACH).