



ORGANISATIE VAN ARBO- EN MILIEUZORG
PRODUCT/VEILIGHEIDSSPECIFICATIE
PRODUCTNAAM:
ORION SOLDEER 1090°C WIT

SPN-S9W 1 / 3
VERSIE: 4
Rev.datum: 20-aug-2008

1. Identificatie van de stof en de onderneming

Fabrikant: Elephant Dental B.V., Verlengde Lageweg 10, 1628 PM Hoorn, Nederland
Tel: 0229-259000. *www.elephant-dental.com

***Productnaam:** Orion soldeer 1090°C wit

Omschrijving: Wit dentaal goud-palladium voorsoldeer, type IV.

Productgroep: Solderen

Toepassingsgebied: Solderen van dentale edelmetaallegeringen voor het opbakken en reparaties.

***Contra-indicatie:** Niet gebruiken indien een allergie voor een van de bestanddelen bekend is.

Vorm: Rol 0.25 x 1.0mm, draad 0.8 mm diameter

Verpakking: 4 Gram plastic rolletje, 4 gram plastic zakje

***Artikelnummer:** 542003019, 542503019

*2. Risico's 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.

***Medische aandoeningen die kunnen verergeren bij blootstelling:** Reeds bestaande long- en huidaandoeningen.

*3. Samenstelling / informatie over de bestanddelen

Samenstelling:	CAS-nr.	Eenheid	Standaard	*Tolerantie
Goud (Au)	7440-57-5	gew.%	66.7	0.5
Palladium (Pd)	7440-05-3	gew.%	12.5	0.5
Zilver (Ag)	7440-22-4	gew.%	17.5	0.5
Zink (Zn)	7440-66-6	gew.%	2.6	0.2

*Overige elementen <1%: Cu, In, Sn, Ir, Re

*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

Opmerking voor arts: Geen

5. Brandbestrijding maatregelen

*Geen bijzondere maatregelen, dit product is brand en explosie resistent.



6. Maatregelen bij het ongewild vrijkomen

*

Persoonlijke voorzorgmaatregelen:	Ventilatie, gebruik correcte beschermende kleding en stofmasker
Milieu voorzorgsmaatregelen:	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. Hanteren en opslaan

*

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:	Voor legeringen zijn geen MAC waarden bekend
Algemene aanbevelingen:	Geschikte afzuiging/ luchtafvoer algemeen en lokaal.
Ademhalingswegen:	Stofmasker met partikelfilter P1
Ogen:	Veiligheidsbril met zijkleppen.
Huid, handen en lichaam:	Lichte beschermende kleding en handschoenen.
Hygiënische maatregelen:	Na gebruik de handen en gezicht wassen, niet eten, drinken of roken op de werkplek.

9. Fysische en chemische eigenschappen

Specifieke eigenschappen:	Eenheid	Standaard	Tolerantie
Aggregatietoestand	-	Vast	
Kleur	-	Wit	
Geur	-	Geen	
Smeltinterval	°C	1065 - 1085	10
*Oplosbaarheid in water:	-	Onoplosbaar in water	

10. Stabiliteit en reactiviteit

*

Stabiliteit:	Stabiel
Te vermijden combinaties:	Sterke zuren en sterke oxidatie middelen.
Te vermijden omstandigheden:	Corrosieve omgeving
Ontledingsproducten:	Bij temperaturen > 400°C oxideert de legering, maar blijft wel stabiel. Bij temperaturen > 1285°C kan de legering (gevaarlijke) dampen afgeven.
Houdbaarheid:	Edelmetaal legeringen zijn onbeperkt houdbaar.



ORGANISATIE VAN ARBO- EN MILIEUZORG
PRODUCT/VEILIGHEIDSSPECIFICATIE
PRODUCTNAAM:
ORION SOLDEER 1090°C WIT

SPN-S9W 3 / 3
VERSIE: 4
Rev.datum: 20-aug-2008

11. Toxicologische informatie

*
Acute en chronische effecten: Bij juiste omgang met dit product zijn geen acute toxische of chronische effecten te verwachten. Bij alle testen op biocompatibiliteit volgens ISO 10993, zijn bij geen van de Elephant legeringen negatieve effecten gevonden.

12. Milieu informatie

*
Afbreekbaarheid: Inert materiaal
Watertoxiciteit: Onoplosbaar in water
Ecotoxiciteit: Bij juiste hantering en gebruik zijn geen ecologische effecten te verwachten. Het betreft een edelmetaal legering met een hoge waarde, afval materiaal wordt altijd verzameld en gerecycled.

13. Instructies voor verwijdering

*
Product: Vaste resten kunnen, na reiniging, hergebruikt worden, afval verzamelen.
Verpakking: Verpakkingen van legeringen kunnen als huishoudelijk afval worden behandeld.
Aanbevelingen: Verzamelen en ter raffinage afgeven.

14. Transport informatie

*Geen gevarengoed volgens de transportvoorschriften

15. Wettelijk verplichte informatie

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

Symbool: Geen
R-Zinnen: Geen
S-Zinnen: Geen
***EEG 93/42 etikettering:** CE 0336, per oktober 2007 CE 0344

16. Overige informatie

*
Raadpleeg de gebruiksaanwijzing van Orion soldeer 1090 en de legeringenkaart van Elephant Dental B.V.
Internationale productnormen: ISO 9333.
Wijzigingen t.o.v. eerdere versies, worden 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 1907/2007 (REACH).