



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 Yellow.
Omschrijving:	Gele palladiumvrije universele dentale goud giet- en opbaklegering, type IV.
Productgroep:	Goud-platina giet- en opbaklegeringen.
GMDN nr.:	35858.
Toepassingsgebied:	Metaal-keramiek, inlays, kronen, bruggen tot 6 delen.
Contra-indicatie:	Niet gebruiken indien een allergie voor een van de bestanddelen bekend is.
Vorm:	1 gram plaatjes.
Verpakking:	25 grams verpakking.
Artikelnummer:	540406140.
Telefoonnummer noodgevallen:	Tijdens kantooruren: +31-229-259618. Buiten kantooruren: +31-30-2748888 (Vergiftigingen Informatie Centrum; uitsluitend voor professionele hulpverleners).

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	Gewicht %	72.2	0.5
Platina (Pt)	7440-06-4	Gewicht %	13.9	0.5
Zilver (Ag)	7440-22-4	Gewicht %	10.4	0.5
*Zink (Zn)	7440-66-6	Gewicht %	2.2	0.2
Overige elementen <1%	Nb, Mn, In, Ir			
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.
Milieuvoorzorgsmaatregelen:	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 massieve vorm.
Evacuatieprocedure:	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	-	Vaste stof	-
Kleur	-	Geel	-
Geur	-	Geen	-
Smeltinterval	°C	1010 - 1080	10
Kookpunt	°C	Niet bepaald	-
Vlampunt	-	Niet van toepassing	-
Dichtheid	g/cm ³	17.0	0.2
Vickers Hardheid**	HV5	200	10
Treksterkte**	MPa	610	50
0.2-Vloeigrens**	MPa	470	50
Breekrek**	%	10	Min 2
E-modulus**	GPa	100	20
Corrosietest volgens ISO 10271 (melkzuur, 7 dagen, 35°C)	µg/cm ²	<100	-
Thermische expansie coëfficiënt (25-500/25-600°C)	µm/m.K	15.0/15.3	0.1
Wateroplosbaarheid:	-	Niet, inert materiaal	-

**Na het opbakken.



ORGANISATIE VAN ARBO- EN MILIEUZORG
PRODUCT/VEILIGHEIDSSPECIFICATIE
PRODUCTNAAM: ORION YELLOW

SPN-OYE 3/3
VERSIE: 2
Rev. datum: 22-feb-2010

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 > 1340°C kan de legering (gevaarlijke) dampen afgeven.
Houdbaarheid:	Dentale edelmetaallegeringen zijn onbeperkt houdbaar.

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:	Legeringenverpakkingen kunnen als huishoudelijk afval worden behandeld.
Aanbevelingen:	Verzamelen en ter raffinage afgeven.

14. Transport informatie

Geen gevarengood 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
EU-etikettering:	CE 0344

16. Overige informatie

Raadpleeg de Orion Yellow gebruiksaanwijzing. Internationale productnormen: ISO 22674 en ISO 9693. 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 1907/2006 (REACH).