

Veiligheidsinformatieblad volgens 1907/2006/EG, Artikel 31

datum van de druk: 10.06.2015

Versienummer 1501

Herziening van: 10.06.2015

RUBRIEK 1: Identificatie van de stof of het mengsel en van de vennootschap/onderneming

1.1 Productidentificatie

| Handelsnaam: **Pflegekonzentrat**
| Artikelnummer: 5140-0968

1.2 Relevant geïdentificeerd gebruik van de stof of het mengsel en ontraden gebruik

| Toepassing van de stof / van de bereiding: Geen verdere relevante informatie verkrijgbaar.
Smeermiddel
toebehoren voor dentalinstrumenten

1.3 Details betreffende de verstrekker van het veiligheidsinformatieblad

| Fabrikant/leverancier: Lieferant: SIRONA Dental Systems GmbH
Fabrikstraße 31
D-64625 Bensheim
Germany

<http://www.sirona.de>

Telefon: +49(0)6251/16-3440
Telefax: +49(0)6251/16-2935

Hersteller: Graichen Produktions- und Vertriebs-GmbH
Darmstädterstraße 127-129
D-64625 Bensheim
Germany

| Inlichtingengevende sector: Environment protection department

1.4 Telefoonnummer voor noodgevallen:

Advice centre for poisoning university Mainz phone +49(0)6131/19240
or poison information: +49(0)700/GIFTINFO

RUBRIEK 2: Identificatie van de gevaren

2.1 Indeling van de stof of het mengsel

| Indeling overeenkomstig Verordening (EG) nr. 1272/2008
H229 Houder onder druk: kan open barsten bij verhitting.

2.2 Etiketteringselementen

| Etikettering overeenkomstig Verordening (EG) nr. 1272/2008
| Gevarenpictogrammen: Niet van toepassing
| Signaalwoord: Waarschuwing
| Gevarenaanduidingen: H229 Houder onder druk: kan open barsten bij verhitting.
| Veiligheidsaanbevelingen: P210 Verwijderd houden van warmte, hete oppervlakken, vonken, open vuur en andere ontstekingsbronnen. Niet roken.
P251 Ook na gebruik niet doorboren of verbranden.
P410+P412 Tegen zonlicht beschermen. Niet blootstellen aan temperaturen boven 50 °C/122 °F.

| Aanvullende gegevens: Houder onder druk. Beschermen tegen de zon en niet blootstellen aan een hogere temperatuur dan 50° C. Ook na gebruik niet doorboren of verbranden.

2.3 Andere gevaren

| Resultaten van PBT- en zPzB-beoordeling
| PBT: Niet bruikbaar.
| zPzB: Niet bruikbaar.

RUBRIEK 3: Samenstelling en informatie over de bestanddelen

3.2 Chemische karakterisering: Mengsels

synthetic hydrocarbon oil	50-100%
---------------------------	---------

| Beschrijving: Synth. Koolwaterstof-olie
Mengsel van werkzame stof met drijfgas

| Gevaarlijke inhoudstoffen:

2,6-Di-tert-butyl-p-kresol	< 2,5%
----------------------------	--------

⚠ Aquatic Acute 1, H400; Aquatic Chronic 1, H410; ⚠ Acute Tox. 4, H302; Skin Irrit. 2, H315; Eye Irrit. 2, H319	
---	--

| Aanvullende gegevens: De woordelijke inhoud van de opgegeven aanwijzingen inzake de mogelijke gevaren is te vinden in hoofdstuk 16.

RUBRIEK 4: Eerstehulpmaatregelen

4.1 Beschrijving van de eerstehulpmaatregelen

| Algemene informatie: Slachtoffer neerleggen en vervoeren in stabiele zijligging.
| Na het inademen: Frisse lucht toedienen; bij klachten arts ontbieden.
| Na huidcontact: Wanneer de huid geïrriteerd blijft, een dokter raadplegen.
| Na oogcontact: Ogen bij geopend ooglid meerdere minuten met stromend water spoelen
| Na inslikken: Onmiddellijk deskundig medisch advies inwinnen.

(Vervolg op blz. 2)

NL

Veiligheidsinformatieblad volgens 1907/2006/EG, Artikel 31

datum van de druk: 10.06.2015

Versienummer 1501

Herziening van: 10.06.2015

Handelsnaam: Pflegekonzentrat

(Vervolg van blz. 1)

| **4.2 Belangrijkste acute en uitgestelde symptomen en effecten** Geen verdere relevante informatie verkrijgbaar.

| **4.3 Vermelding van de vereiste onmiddellijke medische verzorging en speciale behandeling** Geen verdere relevante informatie verkrijgbaar.

RUBRIEK 5: Brandbestrijdingsmaatregelen

5.1 Blusmiddelen

| Geschikte blusmiddelen: CO₂, bluspoeder of waterstraal. Grotere brand met waterstraal bestrijden of met schuim, dat tegen alcohol bestand is. Brandblusmaatregelen op omgeving afstemmen.

| Blusmiddelen die uit veiligheidsoogpunt niet geschikt zijn: Krachtige waterstraal

| **5.2 Speciale gevaren die door de stof of het mengsel worden veroorzaakt** Bij een brand kan vrijkomen: Koolmonoxyde (CO)

5.3 Advies voor brandweelieden

| Speciale beschermende kleding: Adembeschermingsapparaat dragen dat niet afhankelijk is van de omgevingslucht. De aan gevaar blootgestelde tanks met watersproeistraal koelen. De brandresten en het besmette bluswater moeten overeenkomstig de overheidsvoorschriften worden geborgen.

| Verdere gegevens

RUBRIEK 6: Maatregelen bij het accidenteel vrijkomen van de stof of het mengsel

6.1 Persoonlijke voorzorgsmaatregelen, beschermde uitrusting en noodprocedures

Bijzonder slipgevaar als gevolg van het uitgelopen/gemorste produkt. Voor voldoende ventilatie zorgen. Ontstekingsbronnen verwijderd houden.

| **6.2 Milieuvoorzorgsmaatregelen:** Niet in de riolering/het oppervlaktewater/het grondwater laten terechtkomen.

| **6.3 Insluitings- en reinigingsmethoden en -materiaal:** Vloeibare bestanddelen met vloeistofbindend materiaal opnemen.

| **6.4 Verwijzing naar andere rubrieken** Informatie inzake veilig gebruik - zie hoofdstuk 7. Informatie inzake persoonlijke beschermingsuitrusting - zie hoofdstuk 8. Informatie inzake berging - zie hoofdstuk 13.

RUBRIEK 7: Hantering en opslag

7.1 Voorzorgsmaatregelen voor het veilig hanteren van de stof of het mengsel

Tegen hitte en directe zonnestralen beschermen.

| Informatie m.b.t. brand- en ontploffingsgevaar:

Tegen ontploffing beschermde toestellen/armaturen en vonkvrije werktuigen gebruiken. Nietspuiten in de richting van een vlam of een gloeiend voorwerp.

7.2 Voorwaarden voor een veilige opslag, met inbegrip van incompatibele producten

| Opslag:

| Eisen ten opzichte van opslagruimte en tanks: De overheidsbepalingen m.b.t. de opslag van drukgaspakkingen moeten in acht genomen worden.

| Informatie m.b.t. gezamenlijke opslag: Gescheiden van oxydatiemiddelen bewaren. Verwijderd houden van eet- end drinkwaren.

| Verdere inlichtingen over eisen m.b.t. de opslag: Op een koele plaats bewaren, verhitting leidt tot drukverhogingen en barstgevaar.

| **7.3 Specifiek eindgebruik** Geen verdere relevante informatie verkrijgbaar.

RUBRIEK 8: Maatregelen ter beheersing van blootstelling/persoonlijke bescherming

| Aanvullende gegevens m.b.t. de inrichting van technische installaties: Geen aanvullende gegevens. Zie 7.

8.1 Controleparameters

| Bestanddelen met grenswaarden die m.b.t. de werkruimte in acht genomen moeten worden: Het produkt bevat geen relevante hoeveelheden van stoffen, die met betrekking tot de werkplaatsen, qua grenswaarden gecontroleerd moeten worden. Als basis dienden lijsten die bij opstelling geldig waren.

| Aanvullende gegevens:

8.2 Maatregelen ter beheersing van blootstelling

| Persoonlijke beschermingsvoorzieningen:

| Algemene beschermings- en gezondheidsmaatregelen: Niet eten of drinken tijdens gebruik.

| Ademhalingsbescherming: Vóór de pauze en aan het einde van werktijd handen wassen.

Niet noodzakelijk.

(Vervolg op blz. 3)

Veiligheidsinformatieblad volgens 1907/2006/EG, Artikel 31

datum van de druk: 10.06.2015

Versienummer 1501

Herziening van: 10.06.2015

Handelsnaam: Pflegekonzentrat

Handbescherming:	Veiligheidshandschoenen Het handschoenmateriaal moet ondoorlatend en bestand zijn tegen het product / de stof / de bereiding. Op grond van falende testen kan geen aanbeveling voor handschoenmateriaal voor het product / de bereiding / het chemicaliënmengsel afgegeven worden. Kies handschoenmateriaal rekening houdend met de penetratietijden, de permeatiegraden en de degradatie.	(Vervolg van blz. 2)
Handschoenmateriaal	Nitriëlrubber De keuze van een geschikte handschoen is niet alleen afhankelijk van het materiaal, maar ook van andere kwaliteitskenmerken en verschilt van fabrikant tot fabrikant. Aangezien het product uit meerdere stoffen is samengesteld, is de duurzaamheid van de handschoenmaterialen niet vooraf berekenbaar en moet derhalve vóór het gebruik worden getest.	
Doordringingstijd van het handschoenmateriaal	Waarde voor de permeatie: Level \leq 0,7 mm 480min (8h) EN374 De vastgestelde penetratietijden volgens EN 374 Deel III werden niet onder de praktijkvoorwaarden bepaald. Er wordt bijgevolg een maximale draagtijd aanbevolen die overeenkomt met 50 % van de opgegeven penetratietijd. De precieze penetratietijd kunt u te weten komen bij de handschoenfabrikant; houd er rekening mee.	
Oogbescherming:	Niet noodzakelijk.	

RUBRIEK 9: Fysische en chemische eigenschappen

| 9.1 Informatie over fysische en chemische basiseigenschappen

Algemene gegevens	
Voorkomen:	
Vorm:	Aërosol
Kleur:	Lichtgeel
Reuk:	Karakteristiek nar pepermunt
Geurdrempelwaarde:	Niet bepaald.
pH-waarde:	Niet bepaald.
Toestandsverandering	
Kookpunt/kookpuntbereik:	Vanwege aerosol niet bruikbaar.
Gietpunt	< -40 °C °C ((DIN ISO 3016))
Vlampunt:	> 200 °C ((DIN ISO 2592))
Ontvlambaarheid (vast, gasvormig):	Niet bruikbaar.
Ontstekingstemperatuur:	
Ontbindingstemperatuur:	Niet bepaald.
Zelfonsteking:	Het product ontbrandt niet uit zichzelf.
Ontploffingsgevaar:	Niet bepaald.
Ontploffingsgrenzen:	
Onderste:	niet bepaald
Bovenste:	niet bepaald
Dampspanning:	Niet bepaald.
Dichtheid bij 20 °C:	0,84 g/cm ³
Relatieve dichtheid	Niet bepaald.
Dampdichtheid	Niet bepaald.
Verdampingssnelheid	Niet bruikbaar.
Oplosbaarheid in/mengbaarheid met	
Water:	Niet resp. gering mengbaar.
Verdelingscoëfficiënt (n-octanol/water):	Niet bepaald.
Viscositeit	
Dynamisch:	Niet bepaald.
Oplosmiddelgehalte:	
Organisch oplosmiddel:	0,0 %
9.2 Overige informatie	Geen verdere relevante informatie verkrijgbaar.

RUBRIEK 10: Stabiliteit en reactiviteit

10.1 Reactiviteit	
10.2 Chemische stabiliteit	
Thermische afbraak / te vermijden omstandigheden:	Geen afbraak bij gebruik volgens voorschrift.
10.3 Mogelijke gevaarlijke reacties	Geen gevaarlijke reacties bekend.
10.4 Te vermijden omstandigheden	Geen verdere relevante informatie verkrijgbaar.
10.5 Chemisch op elkaar inwerkende materialen:	Geen verdere relevante informatie verkrijgbaar.

(Vervolg op blz. 4)

NL

Veiligheidsinformatieblad volgens 1907/2006/EG, Artikel 31

datum van de druk: 10.06.2015

Versienummer 1501

Herziening van: 10.06.2015

Handelsnaam: Pflegekonzentrat| **10.6 Gevaarlijke ontledingsproducten:** Geen gevaarlijke ontbindingsproducten bekend.

(Vervolg van blz. 3)

RUBRIEK 11: Toxicologische informatie

| **11.1 Informatie over toxicologische effecten**

| Acute toxiciteit

| Indelingsrelevantie LD/LC50-waarden:

2,6-Di-tert-butyl-p-kresol		
Oraal	LD50	890 mg/kg (rat)

| Primaire aandoening:

| Huidcorrosie/-irritatie

Geen prikkelend effect.

| Ernstig oogletsel/oogirritatie

Geen prikkelend effect.

| Sensibilisatie van de luchtwegen/
de huid

Geen effect van overgevoeligheid bekend.

RUBRIEK 12: Ecologische informatie

| **12.1 Toxiciteit**

| Aquatische toxiciteit:

Geen verdere relevante informatie verkrijgbaar.

| **12.2 Persistentie en afbreekbaarheid**

Geen verdere relevante informatie verkrijgbaar.

| **12.3 Bioaccumulatie**

Geen verdere relevante informatie verkrijgbaar.

| **12.4 Mobiliteit in de bodem**

Geen verdere relevante informatie verkrijgbaar.

| Verdere ecologische informatie:

| Algemene informatie:

Waterbezwaarlijkheid (NL) 11: Weinig schadelijk voor water levende organismen.
 Gevaar voor water klasse 1 (D) (Zelfclassificatie): gevaar voor water klein
 Niet onverdund of in grote hoeveelheden lozen in grondwater, in oppervlaktewater
 of in de riolering.

| **12.5 Resultaten van PBT- en zPzB-beoordeling**

| PBT:

Niet bruikbaar.

| zPzB:

Niet bruikbaar.

| **12.6 Andere schadelijke effecten**

Geen verdere relevante informatie verkrijgbaar.

RUBRIEK 13: Instructies voor verwijdering

| **13.1 Afvalverwerkingsmethoden**

| Aanbeveling:

Mag niet tesamen met huisvuil gestort worden of in de riolering terechtkomen.

| Niet gereinigde verpakkingen:

| Aanbeveling:

Afvalverwijdering volgens overheidsbepalingen.

RUBRIEK 14: Informatie met betrekking tot het vervoer

| **14.1 VN-nummer**

| ADR, IMDG, IATA

UN1950

| **14.2 Juiste ladingnaam overeenkomstig de modelreglementen van de VN**

| ADR

1950 SPUITBUSSEN

| IMDG

AEROSOLS

| IATA

AEROSOLS, non-flammable

| **14.3 Transportgevaarklasse(n)**

| ADR



| klasse

2 5A Gassen

| Etiket

2.2

| IMDG, IATA



| Class

2.2

| Label

2.2

| **14.4 Verpakkingsgroep:**

| ADR, IMDG, IATA

Niet van toepassing

| **14.5 Milieugevaren:**

| Marine pollutant:

Neen

| **14.6 Bijzondere voorzorgen voor de gebruiker**

Waarschuwing: Gassen

| Kemler-getal:

-

| EMS-nummer:

F-D,S-U

| **14.7 Vervoer in bulk overeenkomstig bijlage II bij MARPOL 73/78 en de IBC-code**

Niet bruikbaar.

(Vervolg op blz. 5)

Veiligheidsinformatieblad volgens 1907/2006/EG, Artikel 31

datum van de druk: 10.06.2015

Versienummer 1501

Herziening van: 10.06.2015

Handelsnaam: Pflegekonzentrat

(Vervolg van blz. 4)

| Transport/verdere gegevens:

| ADR

| Beperkte hoeveelheden (LQ)

| Uitgezonderde hoeveelheden (EQ)

1L

Code: E0

Niet toegestaan als vrijgestelde hoeveelheid

| Vervoerscategorie

3

| Tunnelbeperkingscode

E

| IMDG

| Limited quantities (LQ)

| Excepted quantities (EQ)

1L

Code: E0

Not permitted as Excepted Quantity

| VN "Model Regulation":

UN1950, SPUITBUSSEN, 2.2

RUBRIEK 15: Regelgeving

15.1 Specifieke veiligheids-, gezondheids- en milieureglementen en -wetgeving voor de stof of het mengsel

| SZW-lijst van kankerverwekkende stoffen

geen der bestanddelen staat op de lijst.

| SZW-lijst van mutagene stoffen

geen der bestanddelen staat op de lijst.

| NIET-limitatieve lijst van voor de voortplanting giftige stoffen - Vruchtbaarheid

geen der bestanddelen staat op de lijst.

| NIET-limitatieve lijst van voor de voortplanting giftige stoffen - Ontwikkeling

geen der bestanddelen staat op de lijst.

| NIET-limitatieve lijst van voor de voortplanting giftige stoffen - Borstvoeding

geen der bestanddelen staat op de lijst.

| Richtlijn 2012/18/EU

| Gevaarlijke stoffen die met naam
genoemd worden - BIJLAGE I

geen der bestanddelen staat op de lijst.

| Nationale voorschriften:

| Gevaarklasse v. water:

WGK 1 (D) (Zelfclassificatie): weinig gevaarlijk voor water.

15.2 Chemischeveiligheidsbeoordeling: Een chemische veiligheidsbeoordeling is niet uitgevoerd.

RUBRIEK 16: Overige informatie

Deze gegevens zijn gebaseerd op de huidige stand van onze kennis. Zij beschrijven echter geen garantie van
produkteigenschappen en vestigen geen contractuele rechtsbetrekking.

| Relevante zinnen

H302 Schadelijk bij inslikken.

H315 Veroorzaakt huidirritatie.

H319 Veroorzaakt ernstige oogirritatie.

H400 Zeer giftig voor in het water levende organismen.

H410 Zeer giftig voor in het water levende organismen, met langdurige gevolgen.

| Blad met gegevens van de afgifte-
sector:

| Afkortingen en acroniemen:

AFDEELING PRODUCT VEILIGHEID

ADR: Accord européen sur le transport des marchandises dangereuses par Route (European Agreement concerning the International Carriage of Dangerous Goods by Road)

IMDG: International Maritime Code for Dangerous Goods

IATA: International Air Transport Association

GHS: Globally Harmonised System of Classification and Labelling of Chemicals

EINECS: European Inventory of Existing Commercial Chemical Substances

ELINCS: European List of Notified Chemical Substances

CAS: Chemical Abstracts Service (division of the American Chemical Society)

LC50: Lethal concentration, 50 percent

LD50: Lethal dose, 50 percent

Acute Tox. 4: Acute toxicity, Hazard Category 4

Skin Irrit. 2: Skin corrosion/irritation, Hazard Category 2

Eye Irrit. 2: Serious eye damage/eye irritation, Hazard Category 2

Aquatic Acute 1: Hazardous to the aquatic environment - Acute Hazard, Category 1

Aquatic Chronic 1: Hazardous to the aquatic environment - Chronic Hazard, Category 1

| * Gegevens die ten opzichte van
de voorgaande versie zijn
veranderd