

Sikkerhetsdatablad

iflg. forordning (EF) nr. 1907/2006, Artikkel 31

Trykkdato: 10.06.2015

Versjon 1501

revidert den: 10.06.2015

Avsnitt 1: Identifikasjon av kjemikaliyet og ansvarlig firma

1.1 Produktidentifikator

| Handelsnavn: **Pflegekonzentrat**
 | Artikkelnnummer: 5140-0968

1.2 Relevante, identifiserte anvendelser av stoffet eller stoffblandingen, samt anvendelser som frarådes

| Bruk av stoffet/ tilberedning Ikke noe mer relevant informasjon tilgjengelig.
smørestoff

1.3 Enkeltopplysninger om foretaket som leverer sikkerhetsdatabladet

| Produsent/leverandør: Leverander:SIRONA Dental Systems GmbH
Fabrikstraße 31
D-64625 Bensheim
Germany

http://www.sirona.de

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

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

| Avdeling for nærmere informasjoner:

Avdeling for miljøvern

1.4 Nødnummer:

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

Avsnitt 2: Viktigste faremomenter

2.1 Klassifisering av stoff eller stoffblanding

| Klassifisering i henhold til EC-forskrift nr.1272/2008
H229 Beholder under trykk: Kan eksplodere ved oppvarming.

2.2 Etikettelelementer

| Merking iht. bestemmelse (EC) Nr. 1272/2008

| Farepiktogrammer
| Varselord
| Faresetninger
| Sikkerhetssetninger

Produktet er klassifisert og merket i henhold til CLP-forordningen.

bortfaller
Advarsel

H229 Beholder under trykk: Kan eksplodere ved oppvarming.

P210 Holdes vekk fra varme, varme overflater, gnister, åpen ild og andre antenningskilder. Røyking forbudt.

P251 Må ikke punkteres eller brennes, selv ikke etter bruk.

P410+P412 Beskyttes mot sollys. Må ikke utsettes for temperaturer høyere enn 50 °C /122 °F.

| Ytterligere informasjoner:

Trykkbeholder. Skal beskyttes mot sollys og må ikke utsettes for temperaturer over 50 °C. Må ikke punkteres eller brennes, selv ikke når den er tom.

2.3 Andre farer

| Resultater av PBT- og vPvB-vurdering

| PBT: Ikke brukbar.
| vPvB: Ikke brukbar.

Avsnitt 3: Stoffblandingers sammensetning og stoffenes klassifisering

3.2 Kjemisk karakterisering: Blandinger

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

| Beskrivelse: Syntetisk karbonhydrogen-OLJE, etsende olje
Stoffblanding med drivgass

| Farlige innholdsstoffer:

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

| Ytterligere informasjoner: Teksten til de fareangivelsene som er inkludert her, kan konsulteres i kapittel 16.

Avsnitt 4: Førstehjelpstiltak

4.1 Beskrivelse av førstehjelpstiltak

| Generelle informasjoner: Lagring og transport i stabil sidestilling.
| Etter innånding: Frisklufttilførsel, ved besvær oppsøkes lege.
| Etter hudkontakt: Ved fortsatt hudirritasjon tilkalles lege.
| Etter øyekontakt: Skyll øynene med åpne øyenlokk i flere minutter under rennende vann.
| Etter svelging: Konsulter lege straks.

4.2 De viktigste symptomer og effekter, både akutt og forsinket

Ikke noe mer relevant informasjon tilgjengelig.

Sikkerhetsdatablad

iflg. forordning (EF) nr. 1907/2006, Artikkel 31

Trykkdato: 10.06.2015

Versjon 1501

revidert den: 10.06.2015

Handelsnavn: Pflagekonzentrat

(fortsatt fra side 1)

4.3 Indikasjon på omgående medisinsk hjelp eller påkrevet spesialbehandling Ikke noe mer relevant informasjon tilgjengelig.

Avsnitt 5: Tiltak ved brannslukning

5.1 Sløkkemiddel

Egnede slukningsmidler: CO₂, slukningspulver eller vann i spredt stråle. Større branner bekjempes med vann i spredt stråle eller med skum som er motstandsdyktig mot alkohol. Brannslukningstiltak tilpasses omgivelsene.

Av sikkerhetsgrunner ikke egnede slukningsmidler: Vann i full stråle

5.2 Spesielle farer som oppstår pga. substanser eller blandinger

Under brann kan det frisettes: Kullmonoksyd (CO)

5.3 Informasjon vedr. brannbekjempelse

Spesielt verneutstyr: Bær åndedrettsbeskyttelse egnet for omgivelsesluften.
Ytterligere informasjoner: Beholdere som er utsatt for fare kjøles med vann i spredt stråle. Utbrente rester og kontaminert slukningsvann må bortskaffes i.h.t. myndighetenes forskrifter.

Avsnitt 6: Tiltak ved utilsiktet utslipp

6.1 Personlige vernetiltak, verneutstyr og prosedyrer ved nødsituasjoner

Særlig fare for å skli på grunn av utløpt/utsølt produkt. Sørg for tilstrekkelig ventilasjon. Bruk av åpen ild forbudt.

6.2 Miljøvernetiltak:

La ikke produktet komme ned i kloakk/overflatevann/grunnvann.

6.3 Metoder og materiale for oppsamling og opprensing:

Flytende bestanddeler tas opp med væskebindende materiale.

6.4 Henvisning til andre avsnitt

Informasjoner om sikker håndtering, se kapittel 7.
Informasjoner om personlig beskyttelsesutstyr, se kapittel 8.
Informasjoner om bortskaffelse/deponering, se kapittel 13.

Avsnitt 7: Håndtering og oppbevaring

7.1 Forholdsregler for sikker håndtering

Beskytt mot varme og direkte solpåvirkning.

Henvisninger om brann- og eksplosjonsvern:

Bruk eksplosjonsbeskyttede apparater/armaturer og gnistfritt verktøy. Sprøyt ikke mot flammer eller mot glødende gjenstander.

7.2 Vilkår for sikker lagring, inkl. eventuelle inkompatibiliteter

Lagring:

Krav til lagerrom og beholdere: Myndighetenes forskrifter for lagring av trykkgasseballasjer skal overholdes.

Informasjoner om felles lagring: Lagres adskilt fra oksidasjonsmidler.

Lagres adskilt fra næringsmidler.

Ytterligere informasjoner om lagervilkårene:

Lagres kaldt. Oppvarming fører til trykkstigning og fare for sprengning.

7.3 Spesiell sluttbruk

Ikke noe mer relevant informasjon tilgjengelig.

Avsnitt 8: Eksponeringskontroll og personlig verneutstyr

Ytterligere informasjoner om utforming av tekniske anlegg:

Ingen ytterligere informasjoner, se punkt 7.

8.1 Kontrollparametere

Komponenter med grenseverdier for arbeidsplass som må overholdes:

Produktet inneholder ingen relevante mengder av stoffer med arbeidsplassrelevante grenseverdier som må overvåkes.

Ytterligere informasjoner:

Basis: listene som var gyldige ved oppstillingen.

8.2 Begrensning og kontroll av eksponering

Personlig verneutstyr:

Generelle verne- og hygienetiltak:

Spis og drikk ikke under arbeidet.

Vask hendene før arbeidspauser og ved arbeidets slutt.

Åndedrettsvern:

Ikke nødvendig.

Håndvern:

Beskyttelseshansker

Hanskematerialet må være ugjennomtrengelig og bestandig overfor produktet / stoffet /blandingen.

På grunn av manglende tester kan det ikke gis noen anbefaling om

hanskemateriale for produktet /tilberedningsprosessen/kjemikalieblandingen.

Hanskematerialet velges under hensyntagen til holdbarhetstid, gjennomtrengelighet og degradering.

| hanskemateriale

Nitrilkautsjuk

(fortsatt på side 3)

NO

Sikkerhetsdatablad

iflg. forordning (EF) nr. 1907/2006, Artikkel 31

Trykkdato: 10.06.2015

Versjon 1501

revidert den: 10.06.2015

Handelsnavn: Pflagekonzentrat

(fortsatt fra side 2)

| gjennomtrengingstid for
hanskemateriale

Valget av egnet hanske er ikke bare avhengig av materiale, men også av andre kvalitetskjenner og er forskjellig fra produsent til produsent. Da produktet representerer en sammensetning av flere stoffer, kan holdbarheten av hanskematerialet ikke forhåndsregnes, og denne må testes før bruk.

Verdi for gjennomtrengelighet: Level $\leq 0,7$ mm 480min (8h) EN374
De konstaterte holdbarhetstidene iht. EN 374 del III gjennomføres ikke under praksisbetingelser. Man anbefaler derfor en maksimal brukstid som svarer til 50 % av holdbarhetstiden.
Den nøyaktige holdbarhetstiden må bringes på det rene hos hanskeprodusenten og overholdes.
Ikke nødvendig.

| Øyevern:

Avsnitt 9: Fysiske og kjemiske egenskaper

| 9.1 Informasjon om grunnleggende fysiske og kjemiske egenskaper

| alminnelige opplysninger

| Utseende:

| Form: Aerosol

| Farge: Lysegul

| Lukt: Karakteristisk

| Luktterskel: Ikke bestemt.

| pH-verdi: Ikke bestemt.

| Tilstandsendring

| Kokepunkt/kokeområde: Ikke brukbar, da aerosol.
| Pourpoint: < -40 °C °C ((DIN ISO 3016))

| Flammepunkt: > 200 °C ((DIN ISO 2592))

| Antennelighet (fast, gassformet): Ikke brukbar.

| Antennelsestemperatur:

| Spaltningstemperatur: Ikke bestemt.

| Selvantennelighet: Produktet er ikke selvantennelig.

| Eksplosjonsfare: Ikke bestemt.

| Eksplosjonsgrenser:

| Nedre: ikke bestemt

| Øvre: ikke bestemt

| Damptrykk: Ikke bestemt.

| Tetthet ved 20 °C: 0,84 g/cm³

| relativt tetthet: Ikke bestemt.

| damptetthet: Ikke bestemt.

| fordampningshastighet: Ikke brukbar.

| Løslighet i / blandbarhet med

| vann: Ikke, hhv. lite blandbar.

| Fordelingskoeffisient (n-oktanol/vann): Ikke bestemt.

| Viskositet:

| Dynamisk: Ikke bestemt.

| Løsningsmiddelandel:

| Organiske løsningsmidler: 0,0 %

| 9.2 Annen informasjon: Ikke noe mer relevant informasjon tilgjengelig.

Avsnitt 10: Stabilitet og reaktivitet

| 10.1 Reaktivitet

| 10.2 Kjemisk stabilitet

| Termisk spaltning / vilkår som må unngås:

Ingen spaltning ved formålsriktig bruk.

| 10.3 Mulighet for farlige reaksjoner

Det kjennes ingen farlige reaksjoner.

| 10.4 Forhold som bør unngås

Ikke noe mer relevant informasjon tilgjengelig.

| 10.5 Inkompatible materialer:

Ikke noe mer relevant informasjon tilgjengelig.

| 10.6 Farlige nedbrytningsprodukter:

Ingen farlige spaltningprodukter kjente.

Avsnitt 11: Opplysninger om helsefare

| 11.1 Informasjon om toksikologiske virkninger

| Akutt giftighet

| Klassifiseringsrelevante LD/LC50-verdier:

2,6-Di-tert-butyl-p-kresol

Oral | LD50 | 890 mg/kg (rat)

(fortsatt på side 4)

Sikkerhetsdatablad

iflg. forordning (EF) nr. 1907/2006, Artikkel 31

Trykkdato: 10.06.2015

Versjon 1501

revidert den: 10.06.2015

Handelsnavn: Pflagekonzentrat

(fortsatt fra side 3)

Primær irriteringsvirkning:	Ingen irriterende virkning.
Hudetsing/hudirritasjon	Ingen irriterende virkning.
Alvorlig øyeskade/øyeirritasjon	Ingen irriterende virkning.
Sensibiliserende ved innånding eller hudkontakt	Ingen sensibiliserende virkning kjent



Avsnitt 12: Miljøopplysninger

12.1 Giftighet	
Akvatisk toksisitet:	Ikke noe mer relevant informasjon tilgjengelig.
12.2 Persistens og nedbrytbarhet	Ikke noe mer relevant informasjon tilgjengelig.
12.3 Bioakkumulasjonspotensial	Ikke noe mer relevant informasjon tilgjengelig.
12.4 Mobilitet i jord	Ikke noe mer relevant informasjon tilgjengelig.
Ytterligere økologiske informasjon:	
Generelle informasjon:	Vannfareklasse 1 (D) (Selvklassifisering): lett farlig for vann Ikke la stoffet komme uforynnnet ned i grunnvannet, i vassdrag eller i kloakker.
12.5 Resultater av PBT- og vPvB-vurdering	
PBT:	Ikke brukbar.
vPvB:	Ikke brukbar.
12.6 Andre skadelige virkninger	Ikke noe mer relevant informasjon tilgjengelig.

Avsnitt 13: Fjerning av kjemikalieavfall

13.1 Metoder for avfallsbehandling	
Anbefaling:	Må ikke bortskaffes sammen med husholdningsavfall. Må ikke komme ned i kloakk.
Ikke rengjort emballasje:	
Anbefaling:	Deponering i henhold til myndighetenes forskrifter.

Avsnitt 14: Opplysninger om transport

14.1 UN-nummer:	
ADR, IMDG, IATA	UN1950
14.2 Korrekt UN-forsendelsesbetegnelse	
ADR	1950 AEROSOLBEHOLDERE
IMDG	AEROSOLS
IATA	AEROSOLS, non-flammable
14.3 transport fareklasser	
ADR	
	
Klasse	2 5A Gasser
Fareseddel	2.2
IMDG, IATA	
	
Class	2.2
Label	2.2
14.4 Emballasjegruppe:	
ADR, IMDG, IATA	bortfaller
14.5 Miljøfarer:	
Marine pollutant:	Nei
14.6 Særskilte forholdsregler for bruker	Advarsel: Gasser
Kemler-tall:	-
EMS-nummer:	F-D,S-U
14.7 Transport i bulk iht. anneks II til MARPOL 73/78 og til IBC-koden	Ikke brukbar.
Transport/ytterligere informasjon:	
ADR	
Begrenset mengde (LQ)	1L
Unntatte mengder (EQ)	Kode: E0 Ikke tillatt som unntatte mengder
Transportkategori	3
Tunnel restriksjonskode	E
IMDG	
Limited quantities (LQ)	1L
Excepted quantities (EQ)	Code: E0 Not permitted as Excepted Quantity

(fortsatt på side 5)

NO

Sikkerhetsdatablad

iflg. forordning (EF) nr. 1907/2006, Artikkel 31

Trykkdato: 10.06.2015

Versjon 1501

revidert den: 10.06.2015

Handelsnavn: Pflegekonzentrat

| UN "Model Regulation":

UN1950, AEROSOLBEHOLDERE, 2.2

(fortsatt fra side 4)

Avsnitt 15: Opplysninger om lover og forskrifter

| 15.1 Helse-, sikkerhets- og miljøforskrifter/lovgivning som gjelder spesielt for stoffet eller stoffblandingen

| Nasjonale forskrifter:

| Vannfareklasse:

WGK 1 (Selvklassifisering): lett farlig for vann.

| 15.2 Kjemisk sikkerhetsvurdering:

En kjemisk sikkerhetsvurdering er ikke utført.

Avsnitt 16: Andre opplysninger av betydning for helse, miljø og sikkerhet

Opplysningene er basert på vårt kjennskap i dag. De utgjør dog ingen forsikring om produkttegnenskaper og er ikke grunnlag for noe kontraktsmessig rettsforhold.

| Avdeling som utsteder datablad:

| Forkortelser og akronymer:

Avdeling for miljøvern

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 - AcuteHazard, Category 1

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