

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

Trykkdato: 26.10.2017

Versjon 1801

revidert den: 26.10.2017

Avsnitt 1: Identifikasjon av stoffet/stoffblandingen og av selskapet/foretaket

1.1 Produktidentifikator

Handelsnavn: **T1 Pflgeöl**
Artikkelnummer: 5360-0305

1.2 Relevante identifiserte bruksområder for stoffet eller stoffblandingen og bruk som frarådes

Bruk av stoffet/ tilberedning Ikke noe mer relevant informasjon tilgjengelig. smøremidler/ smørestoffer

1.3 Opplysninger om leverandøren av sikkerhetsdatabladet

Produsent/leverandør: Leverander:SIRONA Dental Systems GmbH
Fabrikstraße 31
D-64625 Bensheim
Germany
http://www.sirona.de
Phone:+49(0)6251/16-1670
Telefax:+49(0)6251/16-1818

Produsent:Graichen Produktions-und Vertriebs-GmbH
Darmstädterstraße 127-129
D-64625 Bensheim
Germany
Tel.: +49 6251 73103
Fax: +49 6251 77901
E-Mail: ehs@graichen-bensheim.de
www.graichen.net

Avdeling for nærmere informasjon:

Avdeling for miljøvern

1.4 Nødtelefonnummer

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

Avsnitt 2: Fareidentifikasjon

2.1 Klassifisering av stoffet eller stoffblandingen

Klassifisering i henhold til EC-forskrift nr.1272/2008

Produktet er ikke klassifisert i henhold til CLP-forordningen.

2.2 Merkingselementer

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

Farepiktogrammer bortfaller
Varselord bortfaller
Faresetninger bortfaller

2.3 Andre farer

Resultater av PBT- og vPvB-vurdering

PBT: Ikke brukbar.
vPvB: Ikke brukbar.

Avsnitt 3: Sammensetning/opplysninger om bestanddeler

3.2 Kjemisk karakterisering: Stoffblandinger

Beskrivelse: Syntetisk karbonhydrogen-OLJE, etsende olje

Farlige innholdsstoffer:

68649-11-6 1-Decen, Dimer, hydriert	⚠ Asp. Tox. 1, H304; ⚠ Acute Tox. 4, H332	2,5-10%
---------------------------------------	---	---------

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:

Etter innånding:

Ingen spesielle tiltak nødvendig.

Frisklufttilførsel, ved besvær oppsøkes lege.

Angrepen person bringes ut i frisk luft og legges rolig ned.

Kunstig åndedrett med åndedrettspose eller åndedrettsapparat.

Etter hudkontakt:

Ved fortsatt hudirritasjon tilkalles lege.

Etter øyekontakt:

Skyll øynene med åpne øyenlokk i flere minutter under rennende vann.

Etter svelging:

Ved fortsatt besvær må lege konsulteres.

Ikke få pasienten til å kaste opp. Tilkall lege straks.

4.2 De viktigste symptomene og virkningene, både akutte og forsinkede

Ikke noe mer relevant informasjon tilgjengelig.

4.3 Angivelse av om umiddelbar legehjelp og spesialbehandling er nødvendig

Ikke noe mer relevant informasjon tilgjengelig.

Avsnitt 5: Brannslukkingstiltak

5.1 Slukningsmidler

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.

(fortsett på side 2)

Sikkerhetsdatablad

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

Trykkdato: 26.10.2017

Versjon 1801

revidert den: 26.10.2017

Handelsnavn: T1 Pflegeöl

(fortsatt fra side 1)

- **5.2 Særlige farer knyttet til stoffet eller stoffblandingen** Kullmonoksyd (CO)
- **5.3 Råd til brannmannskaper**
- Spesielt verneutstyr: Bær åndedrettsbeskyttelse egnet for omgivelsesluften.
- Ytterligere informasjoner: Beholdere som er utsatt for fare kjøles med vann i spredt stråle.

Avsnitt 6: Tiltak ved utilsiktede utslipp

- **6.1 Personlige forsiktighetsregler, personlig verneutstyr og nødrutiner** Produktet danner glatte belegg sammen med vann.
- **6.2 Forsiktighetsregler med hensyn til miljø** Ingen særlige tiltak nødvendig.
- **6.3 Metoder og materialer for oppsamling og rensing** Ta opp stoffet med væskebindende materiale (sand, kiselgur, syrebindemiddel, universalbindemiddel, sagflis).
- **6.4 Henvisning til andre avsnitt** Farlige stoffer frisettes ikke.
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 lagring

- **7.1 Forsiktighetsregler for sikker håndtering** Lagres kjølig og tørt i godt tillukkede fat.
- Henvisninger om brann- og eksplosjonsvern: Ingen særlige tiltak nødvendig.
- **7.2 Vilkår for sikker lagring, herunder eventuelle uforenligheter**
- Lagring: Må bare oppbevares i originalbeholdere.
- Krav til lagerrom og beholdere: Lagres adskilt fra næringsmidler.
- Informasjoner om felles lagring: Lagres adskilt fra oksydasjonsmidler.
- Ytterligere informasjoner om lagervilkårene: Beholderne oppbevares på et godt ventilt sted.
- Lagerklasse: VCI 10
- **7.3 Særlig(e) sluttanvendelse(r)** Ikke noe mer relevant informasjon tilgjengelig.

Avsnitt 8: Eksponeringskontroll / 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 Eksponeringskontroll**
- Personlig verneutstyr: Unngå lengre og intensiv hudkontakt.
- Generelle verne- og hygienetiltak: Sørg for grundig rengjøring av huden etter arbeidet og før arbeidspausen.
- Åndedrettsvern: Ikke nødvendig.
- Håndvern: Hanskematerialet må være ugjennomtrengelig og bestandig overfor produktet / blandingen.
- hanskemateriale: På grunn av manglende tester kan det ikke gis noen anbefaling om hanskemateriale for produktet / tilberedningsprosessen/kjemikalieblanding.
- gjennomtrengingstid for hanskemateriale: Hanskematerialet velges under hensyntagen til holdbarhetstid, gjennomtrengelighet og degradering.
- Valget av egnet hanske er ikke bare avhengig av materiale, men også av andre kvalitetskjennetegn 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.
- Øyevern: Vernebrille anbefales ved omfylling.
- Kroppsvern: Arbeidsbeskyttelsesdrakt

Avsnitt 9: Fysiske og kjemiske egenskaper

- **9.1 Opplysninger om grunnleggende fysiske og kjemiske egenskaper**
- alminnelige opplysninger
- Utseende:
 - Form: Flytende
 - Farge: Lysegul

(fortsatt på side 3)

NO

Sikkerhetsdatablad

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

Trykkdato: 26.10.2017

Versjon 1801

revidert den: 26.10.2017

Handelsnavn: T1 Pflegeöl

(fortsatt fra side 2)

- Lukt:	Karakteristisk
- Luktterskel:	Ikke bestemt.
- pH-verdi:	ikke anvendelig
- Tilstandsendring	
Smeltepunkt/frysepunkt:	ikke bestemt
Startkokepunkt og kokeområde:	ikke bestemt
- Pourpoint	< -40 °C (DIN ISO 3016)
- Flammepunkt:	Ikke brukbar.
- Antennelighet (fast stoff, gass):	Ikke brukbar.
- Antennelsestemperatur:	
Nedbrytingstemperatur:	Ikke bestemt.
- Selvantennelsestemperatur:	Produktet er ikke selvantennelig.
- Eksplosive egenskaper:	Ikke bestemt.
- Eksplosjonsgrenser:	
Nedre:	ikke bestemt
Øvre:	ikke bestemt
- Tetthet ved 20 °C:	0,84 g/cm ³
- Relativ tetthet:	Ikke bestemt.
- Damptetthet:	Ikke bestemt.
- Fordampingshastighet:	Ikke bestemt.
- Løslighet i / blandbarhet med vann:	Ikke, hhv. lite blandbar.
- Fordelingskoeffisient; n-oktanol/vann:	Ikke bestemt.
- Viskositet:	
Dynamisk:	Ikke bestemt.
Kinematisk ved 20 °C:	15 mm ² /s (DIN51562)
- Løsningsmiddelandel:	
Organiske løsningsmidler:	0,0 %
- 9.2 Andre opplysninger	Ikke noe mer relevant informasjon tilgjengelig.

Avsnitt 10: Stabilitet og reaktivitet

- 10.1 Reaktivitet	Ikke noe mer relevant informasjon tilgjengelig.
- 10.2 Kjemisk stabilitet	
- Termisk spaltning / vilkår som må unngås:	Ingen spaltning ved formålsriktig bruk.
- 10.3 Risiko for farlige reaksjoner	Reaksjoner med sterke oksydasjonsmidler.
- 10.4 Forhold som skal unngås	Ikke noe mer relevant informasjon tilgjengelig.
- 10.5 Uforenlige materialer	oksydasjonsmidler
- 10.6 Farlige nedbrytingsprodukter	Kullmonoksyd og kulldioksyd

Avsnitt 11: Toksikologiske opplysninger

- 11.1 Opplysninger om toksikologiske virkninger	
- Akutt giftighet	Basert på tilgjengelige data, klassifiseringskriteriene ikke oppfylt.
- Primær irritasjonsvirkning:	
- Hudetsing/hudirritasjon	Basert på tilgjengelige data, klassifiseringskriteriene ikke oppfylt.
- Alvorlig øyeskade/øyeirritasjon	Basert på tilgjengelige data, klassifiseringskriteriene ikke oppfylt.
- Sensibilisering ved innånding eller hudkontakt	Basert på tilgjengelige data, klassifiseringskriteriene ikke oppfylt.
- Informasjon om følgende grupper med potensielle virkninger:	
- CMR-virkninger (kreftfremkallende virkninger, arvestoffskadelige og reproduksjonsskadelige virkninger)	
- Arvestoffskadelig virkning på kjønnsceller	Basert på tilgjengelige data, klassifiseringskriteriene ikke oppfylt.
- Kreftframkallende egenskap	Basert på tilgjengelige data, klassifiseringskriteriene ikke oppfylt.
- Reproduksjonstoksitet	Basert på tilgjengelige data, klassifiseringskriteriene ikke oppfylt.
- STOT – enkelteksponering	Basert på tilgjengelige data, klassifiseringskriteriene ikke oppfylt.
- STOT – gjentatt eksponering	Basert på tilgjengelige data, klassifiseringskriteriene ikke oppfylt.
- Aspirasjonsfare	Basert på tilgjengelige data, klassifiseringskriteriene ikke oppfylt.

Avsnitt 12: Økologiske opplysninger

- 12.1 Giftighet	
- Akvatisk toksisitet:	Ikke noe mer relevant informasjon tilgjengelig.
- 12.2 Persistens og nedbrytbarhet	Ikke noe mer relevant informasjon tilgjengelig.
- 12.3 Bioakkumuleringsevne	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 uforynnet ned i grunnvannet, i vassdrag eller i kloakker.
- 12.5 Resultater av PBT- og vPvB-vurdering	
- PBT:	Ikke brukbar.
- vPvB:	Ikke brukbar.

(fortsatt på side 4)

Sikkerhetsdatablad

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

Trykkdato: 26.10.2017

Versjon 1801

revidert den: 26.10.2017

Handelsnavn: T1 Pflegeöl**12.6 Andre skadevirkninger**

Ikke noe mer relevant informasjon tilgjengelig.

(fortsatt fra side 3)

Avsnitt 13: Sluttbehandling**13.1 Avfallsbehandlingsmetoder**

- Europeiske avfallslisten

13 00 00 Avfall av oljer og flytende brensel (unntatt matoljer og 05, 12 og 19)

13 02 00 avfall av motoroljer, giroljer og smøreoljer

13 02 05* mineralbaserte ikke-klorerte motoroljer, giroljer og smøreoljer

- Ikke rengjort emballasje:

- Anbefaling:

Ikke kontaminerte emballasjer kan behandles som husholdningsavfall.

Avsnitt 14: Transportopplysninger**14.1 FN-nummer**

- ADR, ADN, IMDG, IATA

bortfaller

14.2 FN-forsendelsesnavn

- ADR, ADN, IMDG, IATA

bortfaller

14.3 Transportfareklasse(r)

- ADR, ADN, IMDG, IATA

- klasse

bortfaller

14.4 Emballasjegruppe

- ADR, IMDG, IATA

bortfaller

14.5 Miljøfarer

- Marine pollutant:

Nei

14.6 Særlige forsiktighetsregler ved bruk

Ikke brukbar.

14.7 Bulktransport i henhold til vedlegg II til MARPOL**73/78 og IBC-regelverket**

Ikke brukbar.

- UN "Model Regulation":

bortfaller

Avsnitt 15: Opplysninger om regelverk**15.2 Vurdering av kjemikaliesikkerhet**

En kjemisk sikkerhetsvurdering er ikke utført.

Avsnitt 16: Andre opplysninger

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

- Avdeling som utsteder datablad:

Avdeling for miljøvern

- Forkortelser og akronymer:

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)

PBT: Persistent, Bioaccumulative and Toxic

vPvB: very Persistent and very Bioaccumulative

Acute Tox. 4: Akutt giftighet – Kategori 4

Asp. Tox. 1: Aspirasjonsfare – Kategori 1

- * Data forandret i forhold til forrige versjon

NO