

Sikkerhetsdatablad
i henhold til forordning (EC) nr. 1907/2006 (REACH), endret med
2020/878EU

Trykddato: 29.08.2024

Versjon 2202 (erstatter versjon 2201)

revidert den: 29.08.2024

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

1.1 Produktidentifikator

Handelsnavn: **DAC OIL**
Artikkelnummer: 5360-0496

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

Bruk av stoffet/ tilberedning: Ikke noe mer relevant informasjon tilgjengelig.
Smørestoff

1.3 Opplysninger om leverandøren av sikkerhetsdatabladet

Produsent/leverandør: Sirona Dental Systems GmbH
Fabrikstraße 31
64625 Bensheim
Deutschland
<https://www.dentsplysirona.com>
Tel.: +49 (0) 6251/16-1670

Avdeling for nærmere informasjon:

Produktsikkerhetsavdelingen

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: bortfaller
Farepiktogrammer: bortfaller
Varselord: bortfaller
Faresetninger: bortfaller

2.3 Andre farer

Resultater av PBT- og vPvB-vurdering:
PBT: Ikke gjeldende.
vPvB: Ikke gjeldende.

Bestemmelse av hormonforstyrrende egenskaper

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

Liste II

Avsnitt 3: Sammensetning / opplysninger om bestanddeler

3.2 Blandinger

Beskrivelse: Syntetisk karbonhydrogen-OLJE, etsende olje

Farlige innholdsstoffer:

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

⚠ Aquatic Acute 1, H400; Aquatic Chronic 1, H410

< 2,5%

Ytterligere informasjon: Ordlyden til de angitte faresetningene er å finne i avsnitt 16.

Avsnitt 4: Førstehjelpstiltak

4.1 Beskrivelse av førstehjelpstiltak

Generelle informasjon: Plasser i stabilt sideleie for transport.
Angrepne personer fjernes fra fareområdet og legges ned.
Etter innånding: Oppsøk legehjelp ved ubehag.
Ved bevisstløshet, legg pasienten i stabilt sideleie for transport.
Forsyning av frisk luft, ved plager oppsøk lege.
Angrepen person bringes ut i frisk luft og legges rolig ned.
Sørg for frisk luft.
Etter hudkontakt: Vanligvis irriterer produktet ikke huden.
Ved fortsatt hudirritasjon tilkalles lege.
Etter øyekontakt: Skyll øynene med åpne øyenlokk i flere minutter under rennende vann.
Sørg for legehjelp.
Etter svelging: Kontakt lege hvis symptomene vedvarer.
En person som kaster opp mens de ligger på ryggen bør legges over på siden.
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.

(fortsatt på side 2)
NO

Sikkerhetsdatablad

i henhold til forordning (EC) nr. 1907/2006 (REACH), endret med 2020/878EU

Trykkdato: 29.08.2024

Versjon 2202 (erstatter versjon 2201)

revidert den: 29.08.2024

Handelsnavn: DAC OIL

(fortsatt fra side 1)

Avsnitt 5: Brannslukkingstiltak

- . **5.1 Slokkingsmidler**
- . Egnede slokkingsmidler: 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: Full vannstråle
- . **5.2 Særlige farer knyttet til stoffet eller stoffblandingen**
- . Ved brann kan følgende frigjøres: Kullmonoksyd (CO)
- . **5.3 Råd til brannmannskaper**
- . Spesielt verneutstyr: Bær luftforsynt åndedrettsvern. Bruk heldekkende vernedrakt.
- . Ytterligere informasjon: Beholdere som er utsatt for fare kjøles med vann i spredt stråle. Utbrente rester og kontaminert slokkevann må bortskaffes i samsvar med myndighetenes forskrifter.

Avsnitt 6: Tiltak ved utilsiktede utslipp

- . **6.1 Personlige forsiktighetsregler, personlig verneutstyr og nødrutiner**
- . Særlig fare for å skli på grunn av utløpt/utsølt produkt. Bring personer i sikkerhet. Ta på personlig beskyttelsesdrakt. Sørg for tilstrekkelig ventilasjon. Bruk åndedrettsbeskyttelse ved innvirkning av damper/støv/aerosol.
- . **6.2 Forsiktighetsregler med hensyn til miljø**
- . La ikke produktet komme ned i kloakk/overflatevann/grunnvann. Ansvarlige myndigheter varsles hvis produktet er kommet ned i vassdrag eller kloakk.
- . **6.3 Metoder og materialer for oppsamling og rensing**
- . Ta opp stoffet med væskebindende materiale (sand, kiselgur, syrebindemiddel, universalbindemiddel, sagflis). Bortskaff kontaminert materiale som avfall i.h.t. punkt 13.
- . **6.4 Henvisning til andre avsnitt**
- . Farlige stoffer frisettes ikke. Se avsnitt 7 for informasjon om sikker håndtering. Se avsnitt 8 for informasjon om personlig verneutstyr. Se avsnitt 13 for informasjon om avfallshåndtering.

Avsnitt 7: Håndtering og lagring

- . **7.1 Forsiktighetsregler for sikker håndtering**
- . Unngå aerosoldannelse. Hold beholderne tett tillukket. Ved sakkyndig bruk er spesielle tiltak unødvendig. Unngå dannelse av oljetåke. Sørg for god romventilasjon, også i gulvhøyde (damper er tyngre enn luft).
- . Henvisninger om brann- og eksplosjonsvern: Ingen særlige tiltak nødvendig. Bruk av åpen ild forbudt - røyking forbudt.
- . **7.2 Vilkår for sikker lagring, herunder eventuelle uforenligheter**
- . Lagring:
 - . Krav til lagerrom og beholdere: Må bare oppbevares i originalbeholdere. Lagres på et kjølig sted.
 - . Informasjoner om felles lagring: Lagres adskilt fra næringsmidler. Lagres adskilt fra oksydasjonsmidler.
 - . Ytterligere informasjon om lagervilkårene: Beholderne oppbevares på et godt ventilert sted. Beskyttes mot varme og direkte solpåvirkning. Lagres kjølig og tørt i godt tillukkede beholdere. Hold beholderne tett tillukket. Beskyttes mot varme og direkte solpåvirkning.
- . **7.3 Særlig(e) sluttanvendelse(r)**
- . Ikke noe mer relevant informasjon tilgjengelig.

Avsnitt 8: Eksponeringskontroll / personlig verneutstyr

- . **8.1 Kontrollparametere**
- . Komponenter med grenseverdier for arbeidsplass som må overholdes: Produktet inneholder ingen relevante mengder av stoffer med arbeidsplassrelevante grenseverdier som må overvåkes.

. DNEL-verdier

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

| | | |
|--------|-----------------------------------|------------------------|
| Dermal | DNEL Long-term - systemic effects | 8,3 mg/kg bw/day (wrk) |
|--------|-----------------------------------|------------------------|

(fortsatt på side 3)

Sikkerhetsdatablad
i henhold til forordning (EC) nr. 1907/2006 (REACH), endret med
2020/878EU

Trykdato: 29.08.2024

Versjon 2202 (erstatte versjon 2201)

revidert den: 29.08.2024

Handelsnavn: DAC OIL

(fortsatt fra side 2)

Inhalativ DNEL Long-term - systemic effects 5,8 mg/m³ (wrk)

. PNEC-verdier

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

| | |
|---|------------------|
| PNEC Soil (Boden) | 1,04 mg/kg (---) |
| PNEC fresh water sediment (Süßwassersediment) | 1,29 mg/kg (---) |
| PNEC fresh water (Süßwasser) | 0,004 mg/l (---) |
| PNEC Marine water | 0,004 mg/l (---) |
| PNEC mikrobiological activity in waste water | 100 mg/l (---) |

. Ytterligere informasjon:

Basis: listene som var gyldige ved oppstillingen.

. 8.2 Eksponeringskontroll

. Hensiktsmessige tekniske kontrolltiltak

Ingen ytterligere informasjon, se punkt 7.

. Individuelle vernetiltak, som f.eks. personlig verneutstyr

Unngå lengre og intensiv hudkontakt.

. Generelle verne- og hygienetiltak:

Åndedrettsbeskyttelse ved utilstrekkelig ventilasjon.

. Åndedrettsvern

Ved korttidlig eller liten belastning åndedrettsfilterapparat; ved intensiv eller lengre utsettelse: bruk omluft-uavhengig åndedrettsbeskyttelsesapparat.

. Håndvern

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/kjemikalieblanding.

Hanskematerialet velges under hensyntagen til gjennombruddstid, diffusjonshastighet og degradering.

. Hanskemateriale

Nitrilkautsjuk

Valget av egnede hansker avhenger ikke bare av materialet, men også av andre kvalitetskjennetegn og varierer fra produsent til produsent. Siden produktet er en sammensetning av flere stoffer, kan hanskematerialets bestandighet ikke beregnes på forhånd og må derfor kontrolleres før bruk.

. Gjennomtrengingstid for hanskemateriale

Verdi for gjennomtrengelighet: Level ≤ 0,7 mm 480min (8h) EN374

De konstaterte holdbarhetstidene iht. EN 16523-1:2015 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.

. Vern av øyne/ansikt

Vernebrille anbefales ved omfylling

Avsnitt 9: Fysiske og kjemiske egenskaper**. 9.1 Opplysninger om grunnleggende fysiske og kjemiske egenskaper**

. Generell informasjon

. Farge

Lysegul

. Lukt

Produktspesifisk

. Luktterskel:

Ikke bestemt.

. Kokepunkt eller startkokepunkt og kokeområde

Ikke bestemt.

. Antennelighet

Ikke relevant.

. Flammepunkt

> 200 °C

. Nedbrytingstemperatur

Ikke bestemt.

. pH

Ikke bestemt.

Ikke relevant.

. Viskositet:

. Kinematisk viskositet ved 20 °C

25 mm²/s

. Kinematisk viskositet ved 40 °C

25 mm²/s

. Dynamisk:

Ikke bestemt.

Ikke relevant.

. Løselighet

. vann:

Ikke, hhv. lite blandbar.

. Fordelingskoeffisient n-oktanol/vann (logaritmisk verdi)

Ikke bestemt.

. Damptrykk

Ikke relevant.

. Tetthet og/eller relativ tetthet

. Tetthet ved 20 °C:

0,85 g/cm³

. Relativ tetthet:

Ikke bestemt.

. Damptetthet:

Ikke bestemt.

. Partikkelegenskaper

Se punkt 3.

. 9.2 Andre opplysninger

. Utseende:

Flytende

. Form:

. Viktig informasjon om beskyttelse av helse og miljø, samt sikkerhet.

. Antennelsestemperatur:

Produktet er ikke selvantennelig.

. Eksplosive egenskaper:

Ikke bestemt.

(fortsatt på side 4)

Sikkerhetsdatablad
i henhold til forordning (EC) nr. 1907/2006 (REACH), endret med
2020/878EU

Trykdato: 29.08.2024

Versjon 2202 (erstatter versjon 2201)

revidert den: 29.08.2024

Handelsnavn: DAC OIL

(fortsatt fra side 3)

| | |
|-------------------------|-------------------------|
| . Tilstandsendring | |
| . Mykningspunkt/-område | |
| . Pourpoint | < -40 °C (DIN ISO 3016) |
| . Fordampingshastighet | Ikke bestemt. |

| | |
|---|------------|
| . Opplysninger med hensyn til fysiske fareklasser | |
| . Eksplosive varer | bortfaller |
| . Brannfarlige gasser | bortfaller |
| . Aerosoler | bortfaller |
| . Oksiderende gasser | bortfaller |
| . Gasser under trykk | bortfaller |
| . Brannfarlige væsker | bortfaller |
| . Brannfarlige faste stoffer | bortfaller |
| . Selvreaktive stoffer og stoffblandinger | bortfaller |
| . Pyrofore væsker | bortfaller |
| . Pyrofore faste stoffer | bortfaller |
| . Selvopphetende stoffer og stoffblandinger | bortfaller |
| . Stoffer og stoffblandinger som ved kontakt med vann utvikler brannfarlige gasser | bortfaller |
| . Oksiderende væsker | bortfaller |
| . Oksiderende faste stoffer | bortfaller |
| . Organiske peroksider | bortfaller |
| . Etsende for metaller | bortfaller |
| . Desensibiliserte eksplosive varer | bortfaller |

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 formålsrettig bruk. |
| . 10.3 Risiko for farlige reaksjoner | Ingen farlige reaksjoner kjent. |
| . 10.4 Forhold som skal unngås | Ikke noe mer relevant informasjon tilgjengelig. |
| . 10.5 Uforenlige materialer | oksydasjonsmidler |
| . 10.6 Farlige nedbrytingsprodukter | Ingen kjente farlige dekomponeringsprodukter. |

Avsnitt 11: Toksikologiske opplysninger

| | |
|--|---|
| . 11.1 Opplysninger om fareklasser som definert i forordning (EF) nr. 1272/2008 | |
| . Akutt giftighet, | Basert på tilgjengelige data, klassifiseringskriteriene ikke oppfylt. |

. Klassifiseringsrelevante LD/LC50-verdier:

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

| | | |
|--------|------|---------------------|
| Oral | LD50 | > 5.000 mg/kg (rat) |
| Dermal | LD50 | > 5.000 mg/kg (rat) |

| | |
|--|---|
| . 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. |
| . Arvestoffskadelig virkning på kjønnseller | Basert på tilgjengelige data, klassifiseringskriteriene ikke oppfylt. |
| . Kreftframkallende egenskaper | Basert på tilgjengelige data, klassifiseringskriteriene ikke oppfylt. |
| . Reproduksjonstoksisitet | 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. |
| . Aspirasjonsfar | Basert på tilgjengelige data, klassifiseringskriteriene ikke oppfylt. |

. Ytterligere toksikologiske henvisninger:

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

| | | |
|------|-------------|-----------------|
| Oral | NOAEL (90d) | 100 mg/kg (rat) |
|------|-------------|-----------------|

11.2 Opplysninger om andre farer

. Hormonforstyrrende egenskaper

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

Liste II

Avsnitt 12: Økologiske opplysninger**12.1 Giftighet**

. Akvatisk toksisitet:

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

| | |
|------------|--|
| EC50 (48h) | 0,17 mg/l (daphnia magna/gr. Wasserfloh) |
| EC50 (72h) | 0,42 mg/l (Desmodesmus subspicatus/Grünalge) |
| LC50 (72h) | > 0,57 mg/l (danio rerio/ Zebraabbling) |

(fortsatt på side 5)

Sikkerhetsdatablad
i henhold til forordning (EC) nr. 1907/2006 (REACH), endret med
2020/878EU

Trykkdato: 29.08.2024

Versjon 2202 (erstatter versjon 2201)

revidert den: 29.08.2024

Handelsnavn: DAC OIL

(fortsatt fra side 4)

NOEC (21d) > 0,39 mg/l (daphnia magna/gr. Wasserfloh)

- . **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.
- . **12.5 Resultater av PBT- og vPvB-vurdering**
- . PBT: Ikke relevant.
- . vPvB: Ikke relevant.
- . **12.6 Hormonforstyrrende egenskaper** For informasjon om hormonforstyrrende egenskaper se avsnitt 11.
- . **12.7 Andre skadevirkninger**
- . Ytterligere økologiske informasjon:
- . Generelle informasjon: Vannfareklasse 1 (D) (Selvklassifisering): lett farlig for vann
Ikke la uforynnnet produkt eller store mengder av det nå grunnvann, vassdrag eller kloakksystem.

Avsnitt 13: Sluttbehandling

- . **13.1 Avfallsbehandlingsmetoder** Innholdet / emballasjen skal avhendes i henhold til de lokale / regionale / nasjonale / internasjonale forskrifter.
- . Ikke rengjort emballasje:
- . Anbefaling: Usmittede emballasjer kan behandles som husholdningsavfall.

Avsnitt 14: Transportopplysninger

- | | |
|--|----------------|
| . 14.1 FN-nummer eller ID-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 relevant. |
| . 14.7 Sjøtransport i bulk i henhold til IMO-instrumenter | Ikke relevant. |
| . UN "Model Regulation": | bortfaller |

Avsnitt 15: Opplysninger om regelverk

- . **15.1 Særlige bestemmelser / særskilt lovgivning om sikkerhet, helse og miljø for stoffet eller stoffblandingen**

- . Direktiv 2012/18/EU
- . Spesifiserte farlige stoffer - VEDLEGG I ingen av innholdsstoffene er listet opp

- . Direktiv 2011/65/EF om begrensning av bruken av visse farlige stoffer i elektrisk og elektronisk utstyr - Vedlegg II
ingen av innholdsstoffene er listet opp

- . Forordning (EF) nr. 273/2004 om narkotikaprekursorer
ingen av innholdsstoffene er listet opp

- . Forordning (EF) nr. 111/2005 om fastsettelse av regler for overvåking av handelen med narkotikaprekursorer mellom Fellesskapet og tredjestater
ingen av innholdsstoffene er listet opp

- . **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
- . Dato for forrige versjon: 23.03.2021
- . Versjonsnummer for forrige versjon: 2201
- . Forkortelser og akronymer: ADR: Accord relatif au transport international 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

(fortsatt på side 6)

Sikkerhetsdatablad
i henhold til forordning (EC) nr. 1907/2006 (REACH), endret med
2020/878EU

Trykdato: 29.08.2024

Versjon 2202 (erstatter versjon 2201)

revidert den: 29.08.2024

Handelsnavn: DAC OIL

(fortsatt fra side 5)

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)
DNEL: Derived No-Effect Level (REACH)
PNEC: Predicted No-Effect Concentration (REACH)
LC50: Lethal concentration, 50 percent
LD50: Lethal dose, 50 percent
PBT: Persistent, Bioaccumulative and Toxic
vPvB: very Persistent and very Bioaccumulative
Aquatic Acute 1: Farlig for vannmiljøet - akutt fare for vannmiljøet – Kategori 1
Aquatic Chronic 1: Farlig for vannmiljøet - langsiktig fare for vannmiljøet – Kategori 1

* Data forandret i forhold til forrige versjon

NO