

Käyttöturvallisuustiedote
asetuksen (EY) N:o 1907/2006 (REACH) mukaisesti, muutettuna
asetuksella 2020/878/EU

Painatuspäivämäärä 29.08.2024

Versionumero 2202 (korvaa version 2201)

Tarkistus: 29.08.2024

KOHTA 1: Aineen tai seoksen ja yhtiön tai yrityksen tunnistetiedot**1.1 Tuotetunniste**

Kauppanimike: **DAC OIL**
Artikkelinumero: 5360-0496

1.2 Aineen tai seoksen merkitykselliset tunnistetut käytöt ja käytöt, joita ei suositella

Aineen / valmisteen käyttö: Voiteluaine
Merkittäviä lisätietoja ei ole saatavilla.

1.3 Käyttöturvallisuustiedotteen toimittajan tiedot

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

Tietoja antaa: Tuoteturvallisuusosasto

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

KOHTA 2: Vaaran yksilöinti**2.1 Aineen tai seoksen luokitus**

Luokitus asetuksen (EY) N:o 1272/2008 mukaisesti: Tuotetta ei ole luokiteltu CLP-asetuksen mukaan.

2.2 Merkinnät

Merkinnät asetuksen (EY) N:o 1272/2008 mukaisesti: tarpeeton
Varoitusmerkit: tarpeeton
Huomiosana: tarpeeton
Vaaralausekkeet: tarpeeton

2.3 Muut vaarat

PBT- ja vPvB-arvioinnin tulokset:

PBT: Ei voida käyttää.

vPvB: Ei voida käyttää.

Hormonitoimintaa häiritsevien ominaisuuksien määrittäminen

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

Luettelo II

KOHTA 3: Koostumus ja tiedot aineosista**3.2 Seokset**

Selostus: Synthetic hydrogencarbon-oil, esteroil

Sisältää vaarallisia aineita:

2,6-Di-tert-butyl-p-kresol	⚠ Aquatic Acute 1, H400; Aquatic Chronic 1, H410	< 2,5%
----------------------------	--	--------

Lisätietoja: Annettujen turvaohjeiden sanamuoto kappaleesta 16.

KOHTA 4: Ensiaputoimenpiteet**4.1 Ensiaputoimenpiteiden kuvaus**

Yleisohjeet: Pidettävä ja kuljetettava kyljellään.
Vietävä pois vaara-alueelta ja asetettava makuulle.
Oireiden esiintyessä saatettava lääkärin hoitoon.
Hengitettynä: Tajuton pidettävä ja kuljetettava kyljellään.
Huolehdittava raittiin ilman saannista. Oireiden esiintyessä pyydetävä lääkärin apua.
Vietävä raittiiseen ilmaan ja asetettava makuulle.
Huolehdittava raittiin ilman saannista.
Ihokosketuksessa: Aine ei yleensä ärsytä ihoa.
Käännyttävä lääkärin puoleen, mikäli iho on jatkuvasti ärsyntynyt.
Aineen päästyä silmiin: Silmiä huuhdotaan luomet auki juoksevan veden alla useita minutteja.
Saatettava lääkärin hoitoon.
Nieltynä: Käännyttävä lääkärin puoleen oireiden jatkuessa.
Oksentava selällään makaava potilas käännetään kyljelleen.
Ei pakoteta oksentamaan, saatettava heti lääkärin hoitoon.

4.2 Tärkeimmät oireet ja vaikutukset, sekä välittömät että viivästyneet

Merkittäviä lisätietoja ei ole saatavilla.

4.3 Mahdollisesti tarvittavaa välitöntä lääketieteellistä apua ja erityistä hoitoa koskevat ohjeet

Merkittäviä lisätietoja ei ole saatavilla.

Käyttöturvallisuustiedote
asetuksen (EY) N:o 1907/2006 (REACH) mukaisesti, muutettuna
asetuksella 2020/878/EU

Painatuspäivämäärä 29.08.2024

Versionumero 2202 (korvaa version 2201)

Tarkistus: 29.08.2024

Kauppanimike: DAC OIL

(jatkuu sivulla 1)

KOHTA 5: Palontorjuntatoimenpiteet

- 5.1 Sammutusaineet**
Sopivat sammutusaineet: CO₂, kuivakemikaalisammutin tai vesisuihku. Suuremmat palot torjutaan vesisuihkulla tai alkoholeja kestäväällä vaahdolla. Palontorjuntatoimenpiteet ympäristöä vastaavasti.
- Turvallisuussyistä sopimattomat sammutusaineet: Täysi vesisuihku
- 5.2 Aineesta tai seoksesta johtuvat erityiset vaarat**
Tulipalossa voi vapautua: Hiilimonoksidia (CO)
- 5.3 Palontorjuntaa koskevat ohjeet**
Erityinen suojavarustus: Käytettävä ympäröivästä ilmasta riippumatonta hengityssuojainta. Käytettävä täyssuojapukua. Tullelle alttiit säiliöt jäähdytettävä vesisuihkulla. Palojätteet ja saastunut sammutusvesi on hävitettävä virallisten määräysten mukaisesti
- Lisätiedot

KOHTA 6: Toimenpiteet onnettomuuspäästöissä

- 6.1 Varotoimenpiteet, henkilönsuojaimet ja menettely hätätilanteessa**
Kuormasta vuotanut aine aiheuttaa liukastumisvaaran. Henkilöt vietävä turvaan. Käytettävä henkilökohtaista suojavaatetusta. Huolehdittava riittävästä tuuletuksesta. Höyryjen/pölyn/aerosolien vaikutusta vastaan suojauduttava hengityssuojaimella.
- 6.2 Ympäristöön kohdistuvat varotoimet:**
Estettävä pääsy viemäriin/pintavesiin/pohjaveteen. Jos ainetta on päässyt viemäriin tai vesistöön, ilmoitettava asianomaiselle virastolle.
- 6.3 Suojarakenteita ja puhdistusta koskevat menetelmät ja -välineet:**
Imettävä nestettä sitovalla aineella (hiekkä, piimaa, hapon sidosaine, yleisidosaine, sahajauho). Saastunut aine on jätteenä hävitettävä kohdan 13 mukaisesti.
- 6.4 Viittaukset muihin kohtiin**
Vaarallisia aineita ei vapaudu. Turvallista käsittelyä koskevia ohjeita kappaleessa 7. Henkilökohtaista suojavarustusta koskevia ohjeita kappaleessa 8. Aineen hävitystä koskevia ohjeita kappaleessa 13.

KOHTA 7: Käsittely ja varastointi

- 7.1 Turvallisen käsittelyn edellyttämät toimenpiteet**
Vältettävä aerosolin muodostusta. Säiliöt on pidettävä suljettuina. Erikoistoimenpiteitä ei tarvita asiallisessa käytössä. Vältettävä öljysumun muodostusta. Huolehdittava tilojen hyvästä tuuletuksesta, myös lattialla (höyryt ovat raskaampia kuin ilma).
- Palo- ja räjähdysuojaohjeet: Erikoistoimenpiteitä ei tarvita. Eristettävä sytytyslähdeistä - tupakanpoltto kielletty.
- 7.2 Turvallisen varastoinnin edellyttämät olosuhteet, mukaan luettuina yhteensopimattomuudet**
Varastointi:
Varastotiloille ja säiliöille asetettavat vaatimukset: Saadaan säilyttää ainoastaan alkuperäisastioissa. Säilytettävä viileässä paikassa. Varastoitava erillään elintarvikkeista. Varastoitava erillään hapettavista aineista.
- Yhteisvarastointiohjeet: Astiat säilytettävä hyvin tuuletetuissa tiloissa. Suojattava kuumuudelta ja välittömältä auringonpaisteelta. Varastoitava hyvin suljettuissa astioissa viileässä ja kuivassa paikassa. Astiat on pidettävä tiiviisti suljettuina. Suojattava kuumuudelta ja välittömältä auringonpaisteelta.
- Lisätietoja varastointiehtoihin: Merkittäviä lisätietoja ei ole saatavilla.
- 7.3 Erityinen loppukäyttö**

KOHTA 8: Altistumisen ehkäiseminen ja henkilönsuojaimet**8.1 Valvontaa koskevat muuttujat**

Aineosat työpaikkakohtaisin valvottavin raja-arvoin:

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

HTP	Lyhytaikaisarvo: 20 mg/m ³
	Pitkäaikaisarvo: 10 mg/m ³

(jatkuu sivulla 3)

Käyttöturvallisuustiedote
asetuksen (EY) N:o 1907/2006 (REACH) mukaisesti, muutettuna
asetuksella 2020/878/EU

Painatuspäivämäärä 29.08.2024

Versionumero 2202 (korvaa version 2201)

Tarkistus: 29.08.2024

Kauppanimike: DAC OIL

(jatkuu sivulla 2)

. DNEL-arvot		
2,6-Di-tert-butyl-p-kresol		
Dermaali	DNEL Long-term - systemic effects	8,3 mg/kg bw/day (wrk)
Inhaloituna	DNEL Long-term - systemic effects	5,8 mg/m ³ (wrk)
. PNEC-arvot		
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 (---)

. Lisäohjeet: Tiedot perustuvat valmistushetkellä voimassaoleviin luetteluihin.

8.2 Altistumisen ehkäiseminen

- . Asianmukaiset tekniset torjuntatoimenpiteet Ei muita tietoja, ks. kohta 7.
- . Henkilökohtaiset suojatoimenpiteet, kuten henkilönsuojaimet
- . Yleiset suoja- ja hygienia-toimenpiteet: Vältettävä pitkäaikaista ja intensiivistä ihokosketusta.
- . Hengityksensuojaus Lyhytaikaisessa tai vähäisessä altistuksessa hengityssuojasuojain; intensiivisessä tai pitempiaikaisessa rasituksessa ulkoilmasta riippumaton hengityssuojain.
- . Käsien suojaus Käsien materiaalin tulee olla tuotetta/ainetta/valmistetta kestävä ja läpäisemätöntä. Puuttuvien testien vuoksi suositusta soveltuvasta suojakäsinemateriaalista tuotteelle/valmisteelle / kemikaalisekoitteelle ei voida antaa. Suojakäsinemateriaalin valinnassa on otettava huomioon läpäisyajat, läpäisevyyskerroin ja kuluminen.
- . Käsinemateriaali Nitrilikumi Soveltuvan käsinetyypin valikoima ei riipu yksinomaan materiaalista vaan myös muista laatuominaisuuksista ja vaihtelee eri valmistajilla. Koska tuote on valmiste, joka koostuu eri aineista, ei suojakäsinemateriaalin kestävyys ole ennalta arvioitavissa vaan pitää tarkistaa ennen käyttöä.
- . Käsinemateriaalin läpäisy aika Läpäisevyyden arvo: taso ≤ 0,7 mm 480min (8h) EN374
Läpäisyajojen arvoja, jotka vastaavat EN 16523-1:2015 vaatimuksia, ei ole saatu käytännön olosuhteissa. Käyttöajaksi suositellaan sen vuoksi enintään 50 % läpäisyajasta.
- . Silmien tai kasvojen suojaus Tarkka läpäisy aika on selvitettävä suojakäsinemateriaalilta ja sitä on noudatettava. Suojalaseja suositellaan uudelleentäytössä.

KOHTA 9: Fysikaaliset ja kemialliset ominaisuudet**9.1 Fysikaalisia ja kemiallisia perusominaisuuksia koskevat tiedot**

- . Yleiset ohjeet
- . Väri: Vaalean keltainen
- . Haju: Tuotekohtainen
- . Hajukynnys: Ei määrätty.
- . Kiehumispiste tai kiehumisen alkamislämpötila ja kiehumisalue Ei määrätty.
- . Syttyvyys Ei voida käyttää.
- . Leimahduspiste: > 200 °C
- . Hajoamislämpötila: Ei määrätty.
- . pH Ei määrätty.
- . Viskositeetti: Ei voida käyttää.
- . Kinemaattinen viskositeetti 20 °C lämpötilassa 25 mm²/s
- . Kinemaattinen viskositeetti 40 °C lämpötilassa 25 mm²/s
- . Dynaaminen: Ei määrätty.
- . Liukoisuus Ei voida käyttää.
- . veteen: Ei sekoittuva tai vain osittain sekoittuva.
- . Jakautumiskerroin n-oktanolivesi (log-keskiarvo) Ei määrätty.
- . Höyrinpaine Ei voida käyttää.
- . Tiheys ja/tai suhteellinen tiheys
- . Tiheys 20 °C lämpötilassa: 0,85 g/cm³
- . Suhteellinen tiheys Ei määrätty.
- . Höyryntiheys: Ei määrätty.
- . Hiukkasten ominaisuudet

Ks. kohta 3.

9.2 Muut tiedot

- . Olomuoto:
- . Muoto: Nestemäinen

(jatkuu sivulla 4)

Käyttöturvallisuustiedote
asetuksen (EY) N:o 1907/2006 (REACH) mukaisesti, muutettuna
asetuksella 2020/878/EU

Painatuspäivämäärä 29.08.2024

Versionumero 2202 (korvaa version 2201)

Tarkistus: 29.08.2024

Kauppanimike: DAC OIL

(jatkuu sivulla 3)

- | | |
|---|---------------------------------|
| . Tärkeät terveyttä ja ympäristönsuojelua sekä turvallisuutta koskevat ohjeet | |
| . Syttymislämpötila: | Tuote ei ole itsestään syttyvä. |
| . Räjähätvyys: | Ei määrätty. |
| . Tilanmuutos | |
| . Pehmenemispiste tai -alue | |
| . Pourpoint | < -40 °C (DIN ISO 3016) |
| . Haihtumisnopeus: | Ei määrätty. |

- | | |
|--|-----------|
| . Fysikaalisiin vaaraluokkiin liittyvät tiedot | |
| . Räjähteet | tarpeeton |
| . Syttyvät kaasut | tarpeeton |
| . Aerosolit | tarpeeton |
| . Hapettavat kaasut | tarpeeton |
| . Paineen alaiset kaasut | tarpeeton |
| . Syttyvät nesteet | tarpeeton |
| . Syttyvät kiinteät aineet | tarpeeton |
| . Itsereaktiiviset aineet ja seokset | tarpeeton |
| . Pyroforiset nesteet | tarpeeton |
| . Pyroforiset kiinteät aineet | tarpeeton |
| . Itsestään kuumenevat aineet ja seokset | tarpeeton |
| . Aineet ja seokset, jotka veden kanssa kosketuksiin joutuessaan kehittävät syttyviä kaasuja | tarpeeton |
| . Hapettavat nesteet | tarpeeton |
| . Hapettavat kiinteät aineet | tarpeeton |
| . Orgaaniset peroksidit | tarpeeton |
| . Metalleja syövyttävät aineet ja seokset | tarpeeton |
| . Flegmatoidut räjähteet | tarpeeton |

KOHTA 10: Stabiilisuus ja reaktiivisuus

- | | |
|---|---|
| . 10.1 Reaktiivisuus | Merkittäviä lisätietoja ei ole saatavilla. |
| . 10.2 Kemiallinen stabiilisuus | |
| . Terminen hajoavuus / vältettävät olosuhteet: | Ei hajaantumista määräystenmukaisessa käytössä. |
| . 10.3 Vaarallisten reaktioiden mahdollisuus | Ei tiedossa vaarallisia reaktioita. |
| . 10.4 Vältettävät olosuhteet | Merkittäviä lisätietoja ei ole saatavilla. |
| . 10.5 Yhteensopimattomat materiaalit: | hapettimien |
| . 10.6 Vaaralliset hajoamistuotteet: | Tiedossa ei ole vaarallisia hajoamistuotteita. |

KOHTA 11: Myrkyllisyyteen liittyvät tiedot

- . **11.1 Tiedot asetuksessa (EY) N:o 1272/2008 määritellyistä vaaraluokista**
. Väliön myrkyllisyys Saataavilla olevien tietojen perusteella luokituskriteerit eivät täyty.

. Luokittelurelevantti LD/LC50-arvot:

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

Oraali	LD50	> 5.000 mg/kg (rat)
Dermaali	LD50	> 5.000 mg/kg (rat)

- | | |
|--|---|
| . Ihosyövyttävyys/ihoärsytys | Saataavilla olevien tietojen perusteella luokituskriteerit eivät täyty. |
| . Vakava silmävaurio/silmä-ärsytys | Saataavilla olevien tietojen perusteella luokituskriteerit eivät täyty. |
| . Hengitysteiden tai ihon herkistyminen | Saataavilla olevien tietojen perusteella luokituskriteerit eivät täyty. |
| . Sukusolujen perimää vaurioittavat vaikutukset | Saataavilla olevien tietojen perusteella luokituskriteerit eivät täyty. |
| . Syöpää aiheuttavat vaikutukset | Saataavilla olevien tietojen perusteella luokituskriteerit eivät täyty. |
| . Lisääntymiselle vaaralliset vaikutukset | Saataavilla olevien tietojen perusteella luokituskriteerit eivät täyty. |
| . Elinkohtainen myrkyllisyys – kerta-altistuminen | Saataavilla olevien tietojen perusteella luokituskriteerit eivät täyty. |
| . Elinkohtainen myrkyllisyys – toistuva altistuminen | Saataavilla olevien tietojen perusteella luokituskriteerit eivät täyty. |
| . Aspiraatiovaara | Saataavilla olevien tietojen perusteella luokituskriteerit eivät täyty. |

. Toksikologisia lisätietoja:

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

Oraali | NOAEL (90d) | 100 mg/kg (rat)

11.2 Tiedot muista vaaroista

. Hormonitoimintaa häiritsevät ominaisuudet

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

Luettelo II

(jatkuu sivulla 5)

Käyttöturvallisuustiedote
asetuksen (EY) N:o 1907/2006 (REACH) mukaisesti, muutettuna
asetuksella 2020/878/EU

Painatuspäivämäärä 29.08.2024

Versionumero 2202 (korvaa version 2201)

Tarkistus: 29.08.2024

Kauppanimike: DAC OIL

(jatkuu sivulla 4)

KOHTA 12: Tiedot vaarallisuudesta ympäristölle**12.1 Myrkyllisyys**

Vesimyrkyllisyys:

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

12.2 Pysyvyys ja hajoaavuus

Merkittäviä lisätietoja ei ole saatavilla.

12.3 Biokertyvyys

Merkittäviä lisätietoja ei ole saatavilla.

12.4 Liikkuvuus maaperässä

Merkittäviä lisätietoja ei ole saatavilla.

12.5 PBT- ja vPvB-arvioinnin tulokset

PBT:

Ei voida käyttää.

vPvB:

Ei voida käyttää.

12.6 Hormonitoimintaa**häiritsevät ominaisuudet**

Tietoja hormonitoimintaa häiritsevistä ominaisuuksista on jaksossa 11.

12.7 Muut haitalliset vaikutukset

Ekologisia lisätietoja:

Yleisohjeita:

Vesistövaarallisuusluokka 1 (Oma luokitus): lievästi vesistöä vaarantava
Estetään aineen pääsy ohentamattomana tai suurina määrinä pohjaveteen, vesistöihin,
viemäristöön.

KOHTA 13: Jätteiden käsittelyyn liittyvät näkökohdat**13.1 Jätteiden****käsittelymenetelmät**

Hävitä säiliö(t) noudattaen paikallisia/alueellisia/kansallisia/kansainvälisiä määräyksiä.

Puhdistamattomat pakkaukset:

Suositus:

Saastumattomia pakkauksia voidaan käsitellä kuten talousjätteitä.

KOHTA 14: Kuljetustiedot**14.1 YK-numero tai tunnistenumero**

ADR, ADN, IMDG, IATA

tarpeeton

14.2 Kuljetuksessa käytettävä virallinen nimi

ADR, ADN, IMDG, IATA

tarpeeton

14.3 Kuljetuksen vaaraluokat

ADR, ADN, IMDG, IATA

luokka

tarpeeton

14.4 Pakkausryhmä

ADR, IMDG, IATA

tarpeeton

14.5 Ympäristövaarat:

Marine pollutant:

Ei

14.6 Erityiset varoitoimet käyttäjälle

Ei voida käyttää.

14.7 Merikuljetus irtolastina IMO:n asiakirjojen mukaisesti

Ei voida käyttää.

UN "Model Regulation":

tarpeeton

KOHTA 15: Lainsäädäntöä koskevat tiedot**15.1 Nimenomaisesti ainetta tai seosta koskevat turvallisuus-, terveys- ja ympäristösäännökset tai -lainsäädäntö**

Direktiivi 2012/18/EU

Nimetyt vaaralliset aineet - LIITE I sisältäviä aineita ei ole lueteltu

Direktiivi 2011/65/EU tiettyjen vaarallisten aineiden käytön rajoittamisesta sähkö- ja elektroniikkalaitteissa - Liite II

sisältäviä aineita ei ole lueteltu

ASETUS (EU) 2019/1148

Liite I - RAJOITETUT RAJÄHTEIDEN LÄHTÖAINEET (Yläraja-arvo lupien myöntämiseksi 5 artiklan 3 kohdan mukaisesti)

sisältäviä aineita ei ole lueteltu

Liite II - ILMOITETTAVAT RAJÄHTEIDEN LÄHTÖAINEET

sisältäviä aineita ei ole lueteltu

Asetus (EY) N:o 273/2004 huumausaineiden lähtöaineista

sisältäviä aineita ei ole lueteltu

Asetus (EY) N:o 111/2005 yhteisön ja kolmansien maiden välisen huumausaineiden lähtöaineiden kaupan valvontaa koskevista säännöistä

sisältäviä aineita ei ole lueteltu

(jatkuu sivulla 6)

Käyttöturvallisuustiedote
asetuksen (EY) N:o 1907/2006 (REACH) mukaisesti, muutettuna
asetuksella 2020/878/EU

Painatuspäivämäärä 29.08.2024

Versionumero 2202 (korvaa version 2201)

Tarkistus: 29.08.2024

Kauppanimike: DAC OIL

(jatkuu sivulla 5)

15.2**Kemikaaliturvallisuusarviointi:** Kemikaaliturvallisuusarviointia ei ole tehty.**KOHTA 16: Muut tiedot**

Annetut tiedot perustuvat tämänhetkisiin tietoihimme. Ne eivät kuitenkaan anna takuuta tuotteen ominaisuuksista eivätkä aikaansaa sopimuksellista oikeussuhdetta.

- . Asiaankuuluvat lausekkeet H400 Erittäin myrkyllistä vesieliöille.
H410 Erittäin myrkyllistä vesieliöille, pitkäaikaisia haittavaikutuksia.
- . Näyttelyalue ohjelehti: Environment protection department.
- . Edellisen version pvm: 23.03.2021
- . Edellisen version versionro: 2201
- . Lyhenteet ja lyhytnimet: 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
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: Vaarallisuus vesiympäristölle - välitön vaara vesiympäristölle – Katgoria 1
Aquatic Chronic 1: Vaarallisuus vesiympäristölle - pitkäaikainen vaara vesiympäristölle – Katgoria 1

* Tiedot muutettu alkuperäisestä versiosta