

1. NAVN PÅ STOFF/BLANDING OG SELSKAP/FORETAK

1.1 Produktbetegnelse

Handelsnavn OUTBOARD 2T TC-W3

Artikkel-no CH-2160

1.2 Relevante identifiserte bruksområder for stoffet eller blandingen og bruksområder som frarådes

Bruk Smøremiddel og tilsetninger.
Industriell bruk, yrkesmessig bruk og Konsumentbruk.

1.3 Nærmere opplysninger om leverandør av sikkerhetsdatablad

Leverandør Widik Distribusjon AS

Gateadresse Albingsgt. 2p.b
1681, 0120 Vika, Oslo
Norge

Telefon 22383000

E-post info@widik.se

1.4 Telefonnummer for nødsituasjoner

Nødtelefonnummer 112

Tilgjengelig utenfor kontortid Ja

Andre

Annen produktinformasjon Hjemmeside: www.championoil.no

2. FARLIGE EGENSKAPER

2.1 Klassifisering av stoffet eller blandingen

Beskrivelse I henhold til direktiv 1999/45/EU er produktet ikke klassifisert som farlig.

2.2 Merking

Ikke aktuelt

2.3 Andre farer

Ikke aktuelt

3. SAMMENSETTING/INFORMASJON OM BESTANDDELER

3.2 Blandinger

Kjemisk navn	CAS Nr. EU Nr.	Konsentrasjon	Klassifisering	R- setning H- setning
Hydrokarboner, C11-C14, n-alkaner, iso-alkaner, sykliske, <2% aromater	64742-47-8 926-141-6	10 - 20%	- Asp. Tox. 1	R65, R66 H304

Øvrig informasjon stoff Se seksjon 16 for forklaring av risiko (R) og fare uttalelser (H).

4. TILTAK VED FØRSTEHJELP

4.1 Beskrivelse av tiltak ved førstehjelp

Hudkontakt	HVIS PRODUKTET KOMMER PÅ HUDEN, Vask med rikelige mengder med såpe og vann. Ring en lege hvis symptomer forekommer.
Øyekontakt	HVIS PRODUKTET KOMMER I ØYNE: Skyll forsiktig med vann i flere minutter. Fjern kontaktlinser hvis d er tilstede og det er lett å fjerne dem. Fortsett å skylle. Ring en lege hvis symptomer forekommer.
Svelging	Fremkall IKKE brekninger. Skyll munnen. Kontakt lege omgående.

4.2 Viktigste symptomer og virkninger, både akutte og forsinkede

Ikke aktuelt

4.3 Anvisning av umiddelbar medisinsk behandling og eventuell nødvendig spesialbehandling

Indikasjon på noen umiddelbar legehjelp og spesiell nødvendig behandling	Behandles symptomatisk.
---	-------------------------

5. BRANNBKJEMPELSESTILTAK

5.1 Slökkemidler

Egnede brannsløkkingsmidler	Vannspray, Skum eller Tørt pulver.
Uegnende media	Ikke bruk direkte vannstråle.

5.2 Spesielle farer som stoffet eller blandingen kan medføre

Ikke aktuelt

5.3 Råd til brannbekjempelsespersonale

Spesielt verneutstyr for brannpersonell	I tilfelle av brann: bruk trykkluftmaske. Bruk fullt verneutstyr.
--	---

Andre

Beholder i nærheten av brann bør omgående flyttes eller kjøles ned med vann.

6. TILTAK VED UTILSIKTEDE UTSLIPP

6.1 Personlige vernetiltak, verneutstyr og tiltak ved nødssituasjoner

Personlige forholdsregler, verneutstyr og nødprosedyrer Bruk angitt verneutstyr, se seksjon 8.

6.2 Miljøverntiltak

Miljømessige forsiktighetsregler Hindre utslipp til vassdrag, avløpsvann eller mark. Informer myndighetene ved utslipp i kloakk eller offentlig vannsystem.

6.3 Metoder og materiale for isolering og sanering

Metoder og materiale for forurensning og opprensning Absorberes med inert materiale (vermikulitt, tørr sand eller jord) og samles opp. Samle opp i egnet beholder som er godkjent for formålet. Tørk opp spill omgående, da det ellers er sklifare.

6.4 Henvisning til andre avsnitt

Referanse til andre seksjoner For personlig verneutstyr, se avsnitt 8, og for avfall, se avsnitt 13.

7. HÅNDTERING OG LAGRING

7.1 Forholdsregler for sikker håndtering

Forebyggende tiltak for håndtering Bruk angitt verneutstyr, se seksjon 8. Unngå unødig eksponering. Sørg for tilstrekkelig ventilasjon. Håndteringstemperatur: < 40 °C

Generell hygiene Vaks hender før du spiser, drikker eller røyker. Sørg for god industrihygiene.

7.2 Sikre oppbevaringsforhold, inklusive ved eventuell uforenlighet

Forholdene for sikker oppbevaring, inkludert enhver ukompatibilitet Oppbevares på tørt, svalt og godt ventilert sted. Lagertemperaturen: < 40 °C

7.3 Spesifikk sluttbruk

Ikke aktuelt

8. EKSPONERINGSBEGRENSNING / PERSONVERN

8.1 Kontrollparametere

Nasjonal yrkeshygienisk eksponeringsgrense	Ingrediens	CAS-nr.	EU Nr.	Eksponeringsgrense mg/m ³ -ppm		Kortsiktig eksponeringsgrense mg/m ³ -ppm		Merknad	Kilde	År
	Oljedamp	-	-	50	-	-	-	-	Administrative normer for forurensning i arbeidsatmosfære	-
	Oljetåke	-	-	1	-	-	-	-	Administrative normer for forurensning i arbeidsatmosfære	-

8.2 Eksponeringsbegrensning

Tekniske tiltak	Sørg for tilstrekkelig ventilasjon.
Vernebriller / ansiktsskjerm	Vernebriller ved risiko for direkte kontakt eller sprut.
Vernehansker	Bruk kjemikaliebestandige vernehansker.
Åndedrettsvern	Hvis effektiv ventilasjon ikke er mulig, bruk egnet maskeutstyr.

9. FYSIKALSKE OG KJEMISKE EGENSKAPER

9.1 Informasjon om grunnleggende fysiske og kjemiske egenskaper

Antennelighet (fast stoff, gass)	Ikke aktuelt
Damptetthet	Ikke aktuelt
Damptrykk	Ikke aktuelt
Dekomponeringstemperatur	Ikke aktuelt
Eksplorative egenskaper	Ikke aktuelt
Flammepunktet	> 100 °C (ASTM D92)
Fordampingshastighet	Ikke aktuelt
Fordelingskoeffisient: n-oktanol / vann	Ikke aktuelt
Lukt	karakteristisk
Lukt treshold	Ikke aktuelt
Løselighet	Ikke aktuelt
Løselighet i vann	lite oppløselig
Oksidasjonsegenskaper	Ikke aktuelt
pH verdi	Ikke aktuelt
Relativ tetthet	Ikke aktuelt
Selvantennningstemperatur	Ikke aktuelt
Smeltepunkt / frysepunkt	Ikke aktuelt

Startkokepunkt og kokepunktsoverområde	Ikke aktuelt
Tetthet	871 kg/m ³ (15°C)
Utseende, farge	blågrønn
Utseende, fysisk tilstand	flytende
Viskositet	Ikke aktuelt
Viskositet, kinematisk	45 mm ² /s (40°C)
Øvre / nedre brennbarhet eller eksplosive grenser	Ikke aktuelt

9.2 Annen informasjon

Ikke aktuelt

10. STABILITET OG REAKTIVITET

10.1 Reaktivitet

Ingen under normale forhold.

10.2 Kjemisk stabilitet

Stabil under normale forhold vedrørende bruk og lagring.

10.3 Risken for farlige reaksjoner

Mulighet for farlige reaksjoner Oppstår ved kontakt med materialer som skal unngås (seksjon 10.5) og ved ulempeforhold (seksjon 10.4).

10.4 Forhold som må unngås

Ikke aktuelt

10.5 Uforenlige materialer

Sterke oksydasjonsmidler, Syrer og baser.

10.6 Farlige oppløsningsprodukter

Farlige nedbrytingsprodukter Ingen farlige nedbrytingsprodukter ved normal håndtering.

11. TOKSIKOLOGISK INFORMASJON

11.1 Informasjon om de toksikologiske virkningene

Akutt giftighet Ikke aktuelt

Irritasjon	Ikke aktuelt
Etsende effekter	Ikke aktuelt
Sensibilisering	Ingen av stoffene oppført i seksjon 3 er klassifisert som sensibiliserende.
Bakterie celle Mutagenisitet	Ingen av stoffene oppført i seksjon 3 er klassifisert som arvestoffskadende.
Mutagenisitet	Ikke aktuelt
Cancerogenisitet	Ingen av stoffene oppført i seksjon 3 er klassifisert som kreftfremkallende.
Gjentatt dose toksisitet	Ikke aktuelt
Reproduksjonstoksitet	Ingen av stoffene oppført i seksjon 3 er klassifisert som reproduksjonsskadelig.

12. ØKOLOGISK INFORMASJON

12.1 Toksisitet

Produktet er ikke klassifisert som miljøskadelig.

12.2 Persistens og nedbrytbarhet

Uløselig i vann.

12.3 Bioakkumuleringsevne

Ikke aktuelt

12.4 Mobilitet i jord

Ikke aktuelt

12.5 Resultat av PBT- og vPvB-vurderingen

Resultater av PBT og vPvB vurdering	PBT-/vPvB-bedømming er ikke gjort. .
--	--------------------------------------

12.6 Andre skadelige

Ikke aktuelt

13. AVFALLSHÅNTERING

13.1 Avfallsbehandlingsmetoder

Fjerning	Fjerning, transport, lagring og håndtering bør være i samsvar med Avfallsförordning (2011:927). Avfallshåndtering og eventuell materialgjenvinning av produkt og forpakkingsmaterialer skal utføres i henhold til nasjonale og lokale bestemmelser.
-----------------	---

14. TRANSPORTINFORMASJON

14.1 FN-nummer

Ikke aktuelt

14.2 Offisiell transportbetegnelse

Ikke aktuelt

14.3 Fareklasse for transport

Ikke aktuelt

14.4 Forpakningsgruppe

Ikke aktuelt

14.5 Miljøfarer

Ikke aktuelt

14.6 Spesielle forholdsregler

Ikke aktuelt

14.7 Bulktransport i samsvar med vedlegg II til MARPOL 73/78 og IBC-koden

Ikke aktuelt

Andre

Farlig gods Ingen

15. RELEVANTE FORSKRIFTER

15.1 Forskrifter / lovgivning om stoffet eller blandingen hva gjelder helse, miljø og sikkerhet

EU-regler	Europaparlamentets og rådets forordning (EU) nr. 1907/2006, (REACH). Kommisjonsforordning (EU) nr. 453/2010 av 20. mai 2010 om endring av Europaparlaments- og rådsforordning (EG) nr. 1907/2006 om registrering, vurdering, godkjenning og begrensnig av kjemikalier. Vedlegg II SDS. Europaparlamentets og rådets forordning (EU) nr. 1272/2008, CLP.
------------------	---

Nasjonale forskrifter	Kemikalieinspeksjonens forskrifter (KIFS 2005:7) om klassifisering og merking av kjemiske produkter. Veiledning om Administrative normer for furensning i arbeidesatmosfære, Arbeidstilsynet Veiledning, best.nr. 361. Avfallsforordning (2011:927).
------------------------------	---

Andre forskrifter, begrensninger og juridiske reguleringer	Produktet er ikke registrert for autorisasjon under REACH.
---	--

15.2 Kjemikaliesikkerhetsvurdering

Vurdering av kjemikaliesikkerhet	En kjemisk sikkerhetsvurdering har ikke blitt utført.
---	---

16. ANNEN INFORMASJON

Forkortelser	PBT: Persistent, Bioakkumulerende og Toksisk vPvB: veldig Persistent og veldig Bioakkumulerende
---------------------	--

Referanser til viktige litteratur og datakilder	Europaparlamentets og rådets forordning (EU) nr. 1907/2006, (REACH). Kommissjonsforordning (EU) nr. 453/2010 av 20. mai 2010 om endring av Europaparlaments-og rådsforordning (EG) nr. 1907/2006 om registrering, vurdering, godkjenning og begrensning av kjemikalier. Vedlegg II SDS. Europaparlamentets og rådets forordning (EU) nr. 1272/2008, CLP. Kemikalieinspektionens forskrifter (KIFS 2005:7) om klassifisering og merking av kjemiske produkter. Veiledning om Administrative normer for furensning i arbeidsatmosfære, Arbeidstilsynet Veiledning, best.nr. 361. Avfallsforordning (2011:927). http://prevent.se C&L Inventory Database
--	--

Phrase mening	Asp. Tox. 1 - Aspirasjonsfare, fare kategori 1 R65 - Farlig: kan forårsake lungeskade ved svelging. R66 - Gjentatt eksponering kan gi tørr eller sprukket hud. H304 - Kan være dødelig ved svelging og går luftveiene.
----------------------	---

Andre

Annen informasjon	Les nøye gjennom dette sikkerhetsdatabladet før bruk for å gjøre deg kjent med risikoene.
--------------------------	---

Fabrikantens merknader	Så langt vi kjenner til, er informasjonen i dette dokumentet dekkende og nøyaktig.
-------------------------------	--