

CHAMPION OUTBOARD 2T TC-W3

Sikkerhetsdatablad

Ifølge regulering (EC) nr 1907/2006 (REACH) med tillegget regulering (EC) nr 453/2010

Ustedelsesdato: 15/01/2010 versjon dato: 19/09/2016

Erstatter: 15/10/2015

Versjon: 9.0

DEL 1: Identifikasjon av stoffet/blandingen og ansvarlig firma

1.1 Produkt-ID

Skjema : Blanding
Produktnavn : CHAMPION UTENBORDSMOTOR 2T TC-W3
Produktkoden : CH-2160
Varegrupper : Blanding

1.2. Relevante identifiserte bruk av stoffet eller blanding og bruker frarådet

1.2.1. Relevante identifiserte bruker

Hovedfunksjonen kategori : Industriell bruk, profesjonell bruker, bruke
Industri/profesjonelle bruk spec : Ikke-dispersiv bruk
Brukes i lukkede systemer
Funksjon eller bruk kategori : Smøremidler og tilsetningsstoffer

1.2.2. Bruker frarådet

Ikke mer informasjon tilgjengelig

1.3. Detaljer om leverandør av Sikkerhetsdatablad

Widik Distribusjon AS.
P.B 5210 Majorstuen
0302 Oslo
T 0047-9017 9310
info@widik.se

1.4. Nødnummer

Nødnummer : 113

DEL 2: Viktigste FAREMOMENTER

2.1. Klassifisering av stoff eller blanding

Klassifisering etter regulering (EC) nr 1272/2008 [CLP]

Ikke klassifisert

2.2. Etikettelementer

Merking etter regulering (EC) nr 1272/2008 [CLP]

EUH-setninger : EUH210 - datablad tilgjengelig på forespørsel barn-resistente festing
: Ingen
Taktile advarsel : Ingen

2.3. Andre farer

Ikke mer informasjon tilgjengelig

DEL 3: Sammensetning/informasjon om ingredienser

3.1. Stoff

Ikke aktuelt

3.2. Blanding

Navn	Produkt-ID	%	Klassifisering i henhold til Direktiv 67/548/EEC	Klassifisering i henhold til forordning (EC) nr. 1272/2008 [CLP]
Hydrokarboner, C11-C14, n-alkanes, iso-alkanes, syklisk, < 2% aromatics	EC nr) 926-141-6 (REACH-nr) 01-2119456620-43	10 - 25	Xn; R65 R66	ASP. Tox. 1, H304
Hvit mineralolje (olje)	(CAS Nr) 8042-47-5 (EC nr) 232-455-8 (REACH-nr) 01-2119487078-27	1 - 2,49	Ikke klassifisert	ASP. Tox. 1, H304

Komplett tekst av R - og H-utsagn: se avsnitt 16

CHAMPION OUTBOARD 2T TC-W3

Sikkerhetsdatablad

Ifølge regulering (EC) nr 1907/2006 (REACH) med tillegget regulering (EC) nr 453/2010

Del 4: Førstehjelp

4.1. Beskrivelse av førstehjelp

Førstehjelp etter innånding	: Ikke forventet å kreve førstehjelp. : Vask huden med mild såpe og vann.
Førstehjelp etter hudkontakt	
Førstehjelp etter øyekontakt	: I tilfelle av øyekontakt, umiddelbart skylle med rent vann i 10-15 minutter.
Førstehjelp etter svelging	: Må ikke brekne fremkalles. Skylle munnen. Få øyeblikkelig medisinsk råd/hjelp.

4.2. De viktigste symptomene og effekter, både akutt og forsinket

Symptomer/skader etter innånding	: Ikke forventet å utgjøre en betydelig innånding fare under forventet forhold ved normal bruk.
Symptomer/skader etter hudkontakt	: Ikke forventet å utgjøre en betydelig hud fare under forventet forhold ved normal bruk.
Symptomer/skader etter øyekontakt	: Ikke forventet å utgjøre en betydelig øyekontakt fare under forventet forhold ved normal bruk.
Symptomer/skader etter svelging	: Ikke forventet å utgjøre en betydelig inntak fare under forventet forhold av normal bruk.

4.3. Indikasjon av øyeblikkelig legehjelp og spesielle behandling nødvendig

Ikke mer informasjon tilgjengelig

DEL 5: Slukningsarbeid tiltak

5.1. Slukningsmidler

Egnet media uegnet Slukkende brannslukningsmidler	: Vann tåke. Skum. Pulver. Tørr kjemisk produkt. : Ikke bruk en tung vannstråle.
--	---

5.2. Spesielle farer som oppstår fra stoff eller blanding

Ikke mer informasjon tilgjengelig

5.3. Råd for brannmenn

Forholdsregler brann	: Utvise forsiktighet når kjemper noen kjemiske brann.
Slukningsarbeid instruksjoner	: Bruk vannspray eller tåke for kjøling eksponert beholdere.
Beskyttelse under slukningsarbeid	: Ikke angi brannstedet uten egnet verneutstyr, inkludert åndedrettsvern.

Del 6: Tiltak utilsiktet utslipp

6.1. Personlige forsiktighetsregler, beskyttende utstyr og beredskap prosedyrer

6.1.1. For ikke-akutt personell

Verneutstyr : Bruk egnede verneklær og vernehansker.

6.1.2. For krisesvarpersonell

Verneutstyr : Bruk egnede verneklær og vernehansker.

6.2. Miljømessige forholdsregler

Hindre kloakk og vassdrag. Varsle myndighetene hvis produktet går inn i kloakk eller vassdrag.

6.3. Metoder og materiell for oppdemning og rydde opp

For forvaring	: Beslaglegge og gjenopprette store utslipp ved å blande den med inert detaljert faste stoffer.
Håndtering	: Vaskemiddel. Ta opp væske søl i absorberende materiale sand, så støv, kieselguhr.
Annen informasjon	: Spillområdet kan være glatte. Bruk egnet disposisjon beholdere.

6.4. Referanse til andre deler

Ikke mer informasjon tilgjengelig

Del 7: Håndtering og oppbevaring

7.1. Forholdsregler for sikker håndtering

Forholdsregler for sikker håndtering	: Unngå alle unødvendige eksponering. Både lokale eksos og generell rom ventilasjon er vanligvis nødvendig.
Håndtering temperatur	: < 40 ° C
Hygieniske tiltak	: Vask hendene og andre utsatte områder med mild såpe og vann før spise, drikke eller røyking og når du forlater jobben.

7.2. Betingelser for sikker lagring, inkludert noen uoverensstemmelser

Lagringstemperatur	: < 40 C
Lagringsplass	: Lagre i tørr, kjølig, godt ventilert.

7.3. Spesifikk end use(s)

Ikke mer informasjon tilgjengelig

CHAMPION OUTBOARD 2T TC-W3

Sikkerhetsdatablad

Ifølge regulering (EC) nr 1907/2006 (REACH) med tillegget regulering (EC) nr 453/2010

DEL 8: eksponering og personlig verneutstyr

8.1. Kontrollparametere

Hydrokarboner, C11-C14, n-alkanes, iso-alkanes, syklisk, < 2% aromatics		
Nederland	Grenswaarde TGG 15MIN (mg/m ³)	1200 mg/m ³
Nederland	Grenswaarde TGG 15MIN (ppm)	165 ppm

Tilleggsinformasjon : 5 mg/m³ for olje tåke (TWA, 8h-arbeidsdagen) anbefales, basert på ACGIH TLV (analyse etter oss NIOSH metoden 5026, NIOSH manuell av analytiske metoder, 3rd Edition).

8.2. Eksponeringskontroll

Personlig verneutstyr : Vernebriller. Hansker.

Beskyttelse : Gjennomtrengning tid: minimum > 480 minutter lang tids eksponering; materiale / tykkelse [mm]: > 0,35 mm. Nitrilgummi (NBR) /

Hud og kropp beskyttelse : Ingen spesielle klær/hud verneutstyr anbefales under normale bruksforhold

Åndedrettsvern : Ingen spesielle åndedretts verneutstyr anbefales under normale bruksforhold med tilstrekkelig ventilasjon.



DEL 9: Fysiske og kjemiske egenskaper

9.1. Informasjon om grunnleggende fysiske og kjemiske egenskaper

Tilstand : Væske

Utseende : Fet væske.

Farge : Blå. Grønn.

Lukt : Karakteristisk.

Lukt terskel : Ingen data tilgjengelig

pH : Ingen data tilgjengelig

Relativ Fordampningshastighet (butylacetate = 1) : Ingen data tilgjengelig

Smeltepunkt : Ingen data tilgjengelig

Frysepunktet : Ingen data tilgjengelig

Kokepunkt : Ingen data tilgjengelig

Flash point : > 100 ° C @ ASTM D92:

Auto-tenningen temperaturen : ingen data tilgjengelig

Nedbryting temperatur : Ingen data tilgjengelig

Brannfare (solid, gass) : Ingen data tilgjengelig

Damp trykket : Ingen data tilgjengelig

Relativ damp densitet ved 20 ° C : Ingen data tilgjengelig

Relativ tetthet : Ingen data tilgjengelig

Tetthet : 877 kg/m³ @15 ° C

Løselighet : Delvis oppløselig, forblir produktet på vannflaten. : Ingen data tilgjengelig

Logg Pow

Viskositet, Kinematisk : 49 mm²/s @ 40° C

Viskositet, dynamisk : Ingen data tilgjengelig

Eksplorative egenskaper : Ingen data tilgjengelig

Oksiderende egenskaper : Ingen data tilgjengelig

Eksplorative grenser : Ingen data tilgjengelig

9.2. Annen informasjon

Ikke mer informasjon tilgjengelig

DEL 10: Stabilitet og reaktivitet

10.1. Reaktivitet

Ingen under normale forhold.

10.2. Kjemisk stabilitet

Stabil under normale forhold.

CHAMPION OUTBOARD 2T TC-W3

Sikkerhetsdatablad

Ifølge regulering (EC) nr 1907/2006 (REACH) med tillegget regulering (EC) nr 453/2010

10.3. Mulighet for farlige reaksjoner

Ingen under normale forhold.

10.4. Forhold som skal unngåes

Ingen data tilgjengelig.

10.5. Importør

Sterke oksidasjonsmidler. syrer. Baser.

10.6. Helsefarlige spaltningsprodukter

Ingen under normale forhold.

DEL 11: Toksikologisk informasjon

11.1. Informasjon om toksikologiske effekter

Akutt toksisitet : Ikke klassifisert

Hydrokarboner, C11-C14, n-alkanes, iso-alkanes, syklisk, < 2% aromatics	
LD50 muntlig rotte	> 5000 mg/kg OECD 401
LD50 dermal kanin	> 5000 mg/kg OECD 402
LC50 innånding rotten (mg/l)	> 5000 mg/m ³ OECD 403

Hudirritasjon korrosjon : Ikke klassifisert

Alvorlig skade/øyeirritasjon : Ikke klassifisert

Luftveis- eller hud allergi : Ikke klassifisert

Bakterie celle genetisk virkning : Ikke klassifisert

Kreftfremkallende : Ikke klassifisert

Reproduktivtoksisitetsstudier : Ikke klassifisert

Bestemt mål orgel toksisitet (enkelt eksponering) : Ikke klassifisert

Bestemt mål orgel toksisitet (gjentatt eksponering) : Ikke klassifisert

Aspirasjon fare : Ikke klassifisert

CHAMPION OUTBOARD 2T TC-W3	
Viskositet, Kinematisk	49 mm ² /s @ 40° C

DELEN 12: Økologisk informasjon

12.1. Toksisitet

Ikke mer informasjon tilgjengelig

12.2. Persistens og nedbrytbarhet

CHAMPION OUTBOARD 2T TC-W3	
Persistens og nedbrytbarhet	Ikke løselig i vann, så bare minimal nedbrytbar.

12.3. Bioakkumulasjonspotensial

Ikke mer informasjon tilgjengelig

12.4. Mobilitet i jord

Ikke mer informasjon tilgjengelig

12.5. Resultatene av PBT og vPvB vurdering

Ikke mer informasjon tilgjengelig

12.6. Andre bivirkninger

Ikke mer informasjon tilgjengelig

DEL 13: Fjerning av kjemikalieavfall

13.1. Avfallsbehandling metoder

Tilleggsinformasjon : Kast på en sikker måte i henhold til lokale/nasjonale forskrifter.

DEL 14: Reiseinformasjon

I henhold til ADR / RID / IMDG / IATA / ADN

14.1. UN-nummer

Ikke regulert transport

CHAMPION OUTBOARD 2T TC-W3

Sikkerhetsdatablad

Ifølge regulering (EC) nr 1907/2006 (REACH) med tillegget regulering (EC) nr 453/2010

14.2. UN riktig shipping navn

Riktig Shipping navn (ADR)	: Ikke aktuelt
Riktig Shipping navn (IMDG)	: Ikke aktuelt
Riktig Shipping navn (IATA)	: Ikke aktuelt
Riktig Shipping navn (søknaden)	: Ikke aktuelt
Riktig Shipping navn (befri)	: Ikke aktuelt

14.3. Transport fare hendelsesklasse(r)

ADR

Transport fare hendelsesklasse(r) (ADR) : Ikke aktuelt

IMDG

Transport fare hendelsesklasse(r) (IMDG) : Ikke aktuelt

IATA

Transport fare hendelsesklasse(r) (IATA) : Ikke aktuelt

ADN

Transport fare hendelsesklasse(r) (ADN) : Ikke aktuelt

RID

Transport fare hendelsesklasse(r) (RID) : Ikke aktuelt

14.4. Pakking gruppe

Pakking gruppe (ADR)	: Ikke aktuelt
Pakking gruppe (IMDG)	: Ikke aktuelt
Pakking gruppe (IATA)	: Ikke aktuelt
Pakking gruppe (ADN)	: Ikke aktuelt
Pakking gruppe (RID)	: Ikke aktuelt

14.5. Miljøfarer

Miljøskadelig	: Ingen
Marin forurensning	: Ingen
Annen informasjon	: Ingen tilleggsinformasjon som er tilgjengelig

14.6. Forsiktighetsregler for bruker

- Overland transport

Ingen data tilgjengelig

- Transport sjøveien

Ingen data tilgjengelig

- Lufttransport

Ingen data tilgjengelig

- Transport på innenlands vannveier

Ingen data tilgjengelig

- Tog transport

ingen data
tilgjengelig

14.7. Transport i bulk vedlegg II av MARPOL 73/78 og IBC koden

Ikke aktuelt

DEL 15: Forskriftsmessig informasjon

15.1. Sikkerhet, helse og forskrifter/miljølovgivning bestemt for stoff eller blanding

15.1.1. EU-regler

Inneholder ingen rekkevidde stoffer med vedlegg XVII
restriksjoner inneholder ingen substans på kandidatlisten
rekkevidde inneholder ingen rekkevidde vedlegg XIV stoffer

CHAMPION OUTBOARD 2T TC-W3

Sikkerhetsdatablad

Ifølge regulering (EC) nr 1907/2006 (REACH) med tillegget regulering (EC) nr 453/2010

15.1.2. Nasjonale forskrifter

Tyskland

VwVwS vedlegg referanse : Vann fare klasse (WGK) nwg, ikke-farlig vann (klassifisering etter VwVwS, vedlegg 4)

12 forordning implementere Federal Immission Control Act - 12. BImSchV : Er ikke underlagt av 12. BImSchV (farlig hendelsen vedteker)

Nederland

SZW-lijst van kankerverwekkende stoffen : White mineralolje (olje) er oppført: hvit mineralolje (olje) er oppført

SZW-lijst van mutagene stoffen : Ingen av komponentene er oppført

NIET-limitatieve lijst van voor de voortplanting giftige stoffen-Borstvoeding : Ingen av komponentene er oppført

NIET-limitatieve lijst van voor de voortplanting giftige stoffen-Vruchtbaarheid : Ingen av komponentene er oppført

NIET-limitatieve lijst van voor de voortplanting giftige stoffen-Ontwikkeling : Ingen av komponentene er oppført

Danmark

Klassifisering bemerkninger : Krisehåndtering retningslinjer for lagring av brennbare væsker må følges

Anbefalinger danske regulering : Gravid/breastfeeding kvinner arbeid med produktet må ikke være i direkte kontakt med den produkt

15.2. Kjemisk sikkerhet vurdering

Ikke mer informasjon tilgjengelig

DEL 16: Andre opplysninger

Indikasjon av endringer:

2.1		Endret	
2.2	Etikettelementer	Endret	
3.2	Sammensetning/informasjon på råvarer	Endret	
9.1	Fysiske og kjemiske Egenskaper	Endret	

Annen informasjon : Informasjonen i denne SDS er Hentet fra kilder som vi tror er pålitelige. Men informasjonen er levert uten garanti, uttrykt eller underforstått, om nøyaktigheten. Betingelsene eller metoder for håndtering, oppbevaring, bruk eller salg av produktet er utenfor vår kontroll og utenfor vår kunnskap. For denne og andre grunner, vi ikke ta ansvar og uttrykkelig fraskriver seg ansvar for tap, skade eller kostnader som oppstår av eller på noen måte forbundet med håndtering, oppbevaring, bruk eller salg av produktet. Dette Databladet var forberedt og brukes bare for dette produktet. Hvis produktet brukes som en komponent i et annet produkt, kanskje MSDS informasjonen gjelder ikke.

Komplett tekst av R - H- og EUH-statements

Asp. T.ox 1	Aspirasjon fare, Kategori 1
H304	Kan være dødelig hvis svelget og angir airways
EUH210	Datablad tilgjengelig på forespørsel
R65	Helseskadelig: kan forårsake lungeskade ved svelging
R66	Gjentatt eksponering kan gi tørr eller sprukket
Xn	Helseskadelig

SDS EU (REACH Annex II)

Denne informasjonen er basert på vår nåværende kunnskap og er ment å beskrive produktet i forbindelse med helse, miljø og miljøkrav bare. Det bør derfor ikke tolkes som garanterer en bestemt egenskap av produktet