

# CHAMPION OUTBOARD 2T TC-W3

## Säkerhetsdatablad

enligt förordning (EC) Nr. 1907/2006 (REACH) med dess ändringsförordning (EC) Nr. 453/2010  
Utgivningsdatum:15/01/2010 Omarbetad datum:19/09/2016 Ersätter:15/10/2015

Version: 9.0

### AVSNITT 1: Namnet på ämnet / blandningen och bolaget / företaget

#### 1.1. Product identifier

Produktform : Blandning  
Produktnamn : CHAMPION OUTBOARD 2T TC-W3  
Produktkod : CH-2160  
Produktgrupp : Blandning

#### 1.2. Relevanta identifierade användningar av ämnet eller blandningen och användningar som rekommenderas

##### 1.2.1. Relevanta identifierade användningar

Huvudsaklig användningskategori : Industriell, Professionell, Konsumentanvändning  
Industriell/Professionell användning : Ej-dispersiv användning  
Används i slutna system  
Funktions- eller användarkategori : Smörjmedel och tillsatser

##### 1.2.2. Användningar som det avråds från

Ingen ytterligare information tillgänglig

#### 1.3. Details of the supplier of the safety data sheet

Widik Distribution AB.  
Olofsdalsvägen 11  
302 41 Halmstad  
T +46 (0)35 10 10 21  
[info@widik.se](mailto:info@widik.se)

#### 1.4. Telefonnummer vid nödsituation

Nödnummer : SOS Alarm 112

### AVSNITT 2: Farliga egenskaper

#### 2.1. Klassificering av ämnet eller blandningen

Klassificering enligt förordning (EC) Nr. 1272/2008 (CLP)

Ej klassad

#### 2.2. Märkningsuppgifter

Märkning enligt förordning (EG) nr 1272/2008 [CLP]

EUH-uttalanden : EUH210 - Säkerhetsdatablad tillgängligt på förfrågan  
Barnskyddande förslutning : Nej  
Kännbar varningsmärkning : Nej

#### 2.3. Andra faror

Ingen ytterligare information tillgänglig

### AVSNITT 3: Sammansättning / information om beståndsdelar

#### 3.1. Ämne

Ej tillämpligt

#### 3.2. Blandning

Name	Produktidentifierare	%	Klassificering enligt Direktiv 67/548 / EEG	Klassificering enligt Förordning (EG) Nr 1272/2008 [CLP]
Koväten, C11-C14, n-alkaner, iso-alkaner, cykliska, <2% aromatics	(EC nr) 926-141-6 (REACH-nr) 01-2119456620-43	10 - 25	Xn; R65 R66	Asp. Tox. 1, H304
) Vit mineralolja (petroleum)	(CAS Nr) 8042-47-5 (EC nr) 232-455-8 (REACH-nr) 01-2119487078-27	1 - 2,49	Ej klassificerad	Asp. Tox. 1, H304

Fullständig text av R- och H-uttalanden: se avsnitt 16

# CHAMPION OUTBOARD 2T TC-W3

## Säkerhetsdatablad

enligt förordning (EC) Nr. 1907/2006 (REACH) med dess ändringsförordning (EC) Nr. 453/2010

### AVSNITT 4: Första hjälpen

#### 4.1. Beskrivning av åtgärder vid förstahjälpen

Första hjälpen åtgärder efter inandning	: Förväntas inte kräva några första hjälpenåtgärder
Första hjälpen åtgärder efter hudkontakt	: Tvätta med mild tvål och vatten.
Första hjälpen åtgärder efter ögonkontakt	: Skölj omedelbart ögonen med rent vatten i 10-15 minuter.
Första hjälpen åtgärder efter förtäring	: Framkallar inte kräkning. Skölj munnen. Sök omedelbart läkarhjälp.

#### 4.2. De viktigaste symptomen och effekterna, både akuta och fördröjda

Symtom/skador vid inandning	: Förväntas inte utgöra någon större inandningsrisk vid normala användningsförhållanden.
Symtom/skador efter hudkontakt	: Förväntas inte utgöra någon större hudskada vid normala användningsförhållanden.
Symtom/skador efter ögonkontakt	: Förväntas inte utgöra någon större ögonkontaktrisk vid normala användningsförhållanden.
Symtom/skador vid förtäring	: Förväntas inte utgöra någon större risk vid förtäring vid normala användningsförhållanden.

#### 4.3. Angivande av omedelbar medicinsk behandling och särskild behandling som behövs

Ingen ytterligare information tillgänglig

### AVSNITT 5: Brandbekämpningsåtgärder

#### 5.1. Släckmedel

Lämpliga släckmedel	: Vattendimma. Skum. Pulver. Torr kemisk produkt.
Olämpligt släckmedel	: Använd inte koncentrerad vattenstråle.

#### 5.2. Särskilda faror som ämnet eller blandningen kan medföra

Ingen ytterligare information tillgänglig

#### 5.3. Råd till brandbekämpningspersonal

Försiktighetsåtgärder vid brand	: Iakttag försiktighet vid bekämpning av kemisk brand.
Information (brandbekämpning)	: Använd vattenspray eller dimma för att kyla ned exponerade behållare.
Skydd vid brandbekämpning	: Vistas inte i brandområdet utan lämplig skyddsutrustning, inklusive andningsskydd.

### AVSNITT 6: Åtgärder vid oavsiktliga utsläpp

#### 6.1. Personliga skyddsåtgärder, skyddsutrustning och åtgärder vid nödsituationer

##### 6.1.1. För annan personal än räddningspersonal

Skyddsutrustning : Använd lämpliga skyddskläder och handskar.

##### 6.1.2. För räddningspersonal

Skyddsutrustning : Använd lämpliga skyddskläder och handskar.

#### 6.2. Miljöskyddsåtgärder

Får ej släppas ut i ytvatten eller avloppssystem. Meddela myndigheterna om vätska kommer ut i avlopp eller kommunalt vatten.

#### 6.3. Metoder och material för inneslutning och rengöring

För inneslutning	: Plocka upp och återvinn stora utsläpp genom att blanda med inerta granulära fasta ämnen
Rengöringsmetoder	: Rengöringsmedel. Ta upp vätskespill med absorberande material sand, sågstoft, kiselgur.
Övrig information	: Spillområdet kan innebära halka. Använd lämpliga behållare för bortskaffande.

#### 6.4. Hänvisning till andra avsnitt

Ingen ytterligare information tillgänglig

### AVSNITT 7: Hantering och lagring

#### 7.1. Försiktighetsåtgärder för säker hantering

Försiktighetsåtgärder för säker hantering	: Undvik all onödig exponering. Både punktutsläpp och allmän rumsventilation krävs normalt.
Hanteringstemperatur	: < 40 °C
Åtgärder beträffand hygien	: Tvätta händer och andra utsatta områden med mildt tvål och vatten innan du äter, dricker eller röker och efter arbetets slut.

#### 7.2. Villkor för säker lagring, inklusive eventuell oförenlighet

Lagringstemperatur	: < 40 °C
Lagringsplats	: Förvaras på torr, sval, väl-ventilerad plats.

#### 7.3. Specific slutanvändning

Ingen ytterligare information tillgänglig

# CHAMPION OUTBOARD 2T TC-W3

## Säkerhetsdatablad

enligt förordning (EC) Nr. 1907/2006 (REACH) med dess ändringsförordning (EC) Nr. 453/2010

### AVSNITT 8: Begränsning av exponeringen/personligt skydd

#### 8.1. Kontrollparametrar

Kolväten, C11-C14, n-alkaner, iso-alkaner, cyclic, <2% aromatics		
Nederländerna	Gränsvärden TGG 15MIN (mg/m <sup>3</sup> )	1200 mg/m <sup>3</sup>
Nederländerna	Gränsvärden TGG 15MIN (ppm)	165 ppm

Ytterligare information : 5 mg/m<sup>3</sup> för oljemunstycken (TWA, 8h-arbetsdag) rekommenderas, baserat på ACGIH TLV (Analys enligt US NIOSH Method 5026, NIOSH Manual av Analytical Metod, 3rd Utgåvan).

#### 8.2. Exponeringskontroller

Personlig skyddsutrustning : Skyddsglasögon, Handskar.  
Handskydd : Permeationstid: minsta > 480 min långvarig exponering; material / tjocklek [mm]: > 0,35 mm. Nitrilgummi (NBR)  
Hud och kroppsskydd : Inga speciella skyddskläder/hudskydd behövs under normala användningsförhållande  
Andningsskydd : Inga speciella andningsskydd rekommenderas under normala användningsförhållanden med tillräcklig ventilation.



### AVSNITT 9: Fysikaliska och kemiska egenskaper

#### 9.1. Information om grundläggande fysikaliska och kemiska egenskaper

Fysiskt tillstånd : Flytande  
Utseende : Oljeaktig  
Färg : Blå, Grön  
Lukt : Karakteristisk  
Lukttröskel : Ingen data tillgänglig  
pH : Ingen data tillgänglig  
Relative evaporation rate (butylacetate=1) : Ingen data tillgänglig  
Smältpunkt : Ingen data tillgänglig  
Frys punkt : Ingen data tillgänglig  
Kokpunkt : Ingen data tillgänglig  
Flampunkt : > 100 °C @ ASTM D92  
Självtändningstemperatur : Ingen data tillgänglig  
Sönderfallstemperatur : Ingen data tillgänglig  
Brännbarhet (fast, gas) : Ingen data tillgänglig  
Ångtryck : Ingen data tillgänglig  
Relativ ångdensitet vid 20 ° C : Ingen data tillgänglig  
Relativ densitet : Ingen data tillgänglig  
Densitet : 877 kg/m<sup>3</sup> @ 15°C  
Löslighet : Något lösligt, produkten flyter på vattenytan.  
Log Pow : Ingen data tillgänglig  
Viskositet, kinematisk : 49 mm<sup>2</sup>/s @ 40°C  
Viskositet, dynamisk : Ingen data tillgänglig  
Explosiva egenskaper : Ingen data tillgänglig  
Oxiderande egenskaper : Ingen data tillgänglig  
Expositionsgränser : Ingen data tillgänglig

#### 9.2. Annan information

Ingen ytterligare information tillgänglig

### AVSNITT 10: Stabilitet och reaktivitet

#### 10.1. Reaktivitet

Ingen under normala förhållanden.

#### 10.2. Kemisk stabilitet

Stabil under normala förhållanden.

# CHAMPION OUTBOARD 2T TC-W3

## Säkerhetsdatablad

enligt förordning (EC) Nr. 1907/2006 (REACH) med dess ändringsförordning (EC) Nr. 453/2010

### 10.3. Risken för farliga reaktioner

Ingen under normala förhållanden.

### 10.4. Förhållanden som ska undvikas

Ingen data tillgänglig.

### 10.5. Oförenliga material

Starka oxidationsmedel. syror. baser.

### 10.6. Farliga sönderdelningsprodukter

Inga under normala förhållanden.

## AVSNITT 11: Toxikologisk information

### 11.1. Information om toxikologiska effekter

Akut förgiftning : Ej klassificerad

Hydrocarbons, C11-C14, n-alkanes, iso-alkanes, cyclic, <2% aromatics	
LD50 oral råtta	> 5000 mg/kg OECD 401
LD50 dermal kanin	> 5000 mg/kg OECD 402
LC50 inandningsrätta (mg/l)	> 5000 mg/m <sup>3</sup> OECD 403

Hudkorrosion/irritation : Ej klassificerad

Allvarlig ögonskada/irritation : Ej klassificerad

Luftvägs-eller hudsensibilisering : Ej klassificerad

Mutagenicitet : Ej klassificerad

Cancerframkallande : Ej klassificerad

Reproduktionstoxicitet :

Specifik organtoxicitet (upprepad exponering) : Ej klassificerad

Aspiration hazard : Ej klassificerad

CHAMPION OUTBOARD 2T TC-W3	
Viskositet, kinematisk	49 mm <sup>2</sup> /s @ 40°C

## AVSNITT 12: Ekologisk information

### 12.1. Giftighet

Ingen ytterligare information tillgänglig

### 12.2. Persistens och nedbrytbarhet

CHAMPION OUTBOARD 2T TC-W3	
Persistens och nedbrytbarhet	Ej löslig i vatten, så endast minimalt biologiskt nedbrytbar.

### 12.3. Bioackumuleringspoten-

Ingen ytterligare information tillgänglig

### 12.4. Rörlighet i jord

Ingen ytterligare information tillgänglig

### 12.5. Resultat av PBT- och vPvB-bedömning

Ingen ytterligare information tillgänglig

### 12.6. Andra skadliga effekter

Ingen ytterligare information tillgänglig

## AVSNITT 13: Avfallshantering

### 13.1. Avfallsbehandlingsmetoder

Ytterligare information : . Kassera på ett säkert sätt i enlighet med lokala/nationella bestämmelser

## AVSNITT 14: Transportinformation

I enlighet med ADR / RID / IMDG / IATA / ADN

### 14.1. UN nummer

Intereglerad för transport

# CHAMPION OUTBOARD 2T TC-W3

## Säkerhetsdatablad

enligt förordning (EC) Nr. 1907/2006 (REACH) med dess ändringsförordning (EC) Nr. 453/2010

### 14.2. UN proper shipping name

Officiell Transport benämning(ADR)	: Ej tillämplig
Officiell Transport benämning (IMDG)	: Ej tillämplig
Officiell Transport benämning (IATA)	: Ej tillämplig
Officiell Transport benämning (ADN)	: Ej tillämplig
Officiell Transport benämning (RID)	: Ej tillämplig

### 14.3. Transport hazard class(es)

#### ADR

Faroklass för transport (ADR) : Ej tillämplig

#### IMDG

Faroklass för transport (IMDG) : Ej tillämplig

#### IATA

Faroklass för transport (IATA) : Ej tillämplig

#### ADN

Faroklass för transport (ADN) : Ej tillämplig

#### RID

Faroklass för transport (RID) : Ej tillämplig

### 14.4. Förpackningsgrupp

Förpackningsgrupp (ADR)	: Ej tillämplig
Förpackningsgrupp (IMDG)	: Ej tillämplig
Förpackningsgrupp (IATA)	: Ej tillämplig
Förpackningsgrupp (ADN)	: Ej tillämplig
Förpackningsgrupp(RID)	: Ej tillämplig

### 14.5. Miljöfaror

Miljöfarlig	: Nej
Marina föroreningar	: Nej
Övrig information	: Ingen kompletterande information tillgänglig

### 14.6. Särskilda försiktighetsåtgärder för användaren

#### - Transport landvägen

Ingen information tillgänglig

#### - Transport med båt

Ingen information tillgänglig

#### - Transport med flyg

Ingen information tillgänglig

#### - Inland waterway transport

Ingen information tillgänglig

#### - Transport med järnväg

Ingen information tillgänglig

### 14.7. Transport i bulk enligt bilaga II till MARPOL 73/78 och IBC-koden

Ej tillämplig

## AVSNITT 15: Regleringsinformation

### 15.1. Säkerhets-, hälso- och miljöregler/lagar som är specifika för ämnet eller blandningen

#### 15.1.1. EU-förordningar

Innehåller inga REACH-ämnen med bilaga XVII-restriktioner

Innehåller inget ämne i REACH-kandidatlistan

Innehåller inga REACH-ämnen i bilaga XIV

# CHAMPION OUTBOARD 2T TC-W3

## Säkerhetsdatablad

enligt förordning(EG) Nr. 1907/2006 (REACH) enligt förordning (EC) Nr. 453/2010

### 15.1.2. Nationella bestämmelser

VwVwS Bilaga referens : Vattenfalls klass (WGK) nwg, Ej farligt för vatten (Klassificering enligtVwVwS, Annex 4)

12: e förordningen Genomförande av Federal Immission Control Act - 12.BImSchV : Är inte föremål för 12. BImSchV (Farliga incidensförordningen)

SZW-lijst van kankerverwekkende stoffen : Vit mineralolja (petroleum) är listad

SZW-lista av mutagene substanser :

giftiga ämnen - Borstmatni : Ingen av komponenterna är listade

NIET-begränsande lista av för reproduktion av giftiga ämnen - Fruktbarhet : Ingen av komponenterna är listade

NIET-begränsande lista av för reproduktion av giftiga ämnen - Utveckling : Ingen av komponenterna är listade

Klassificeringsanmärkingar : Riktlinjer för akuthantering för lagring av brandfarliga vätskor måste följas

Rekommendationer enligt Dansk förordning : Gravida/ammande kvinnor som arbetar med produkten får inte vara i direkt kontakt med produkten

### 15.2. Kemikaliesäkerhetsbedömning

Ingen ytterligare information tillgänglig

## AVSNITT 16: Annan information

2.1		Ändrad	
2.2	Märknings förordning	Ändrad	
3.2	Sammansättning/information om beståndsdelar	Ändrad	
9.1	Fysiska och kemiska egenskaper	Ändrad	

Annan information : Informationen i denna SDS erhöles från källor som vi tror är pålitliga. Informationen lämnas emellertid utan någon garanti, uttrycklig eller underförstådd, angående dess korrekthet. Villkoren eller metoderna för hantering, lagring, användning eller bortskaffande av produkten ligger utanför vår kontroll och kan vara bortom vår kunskap. Av detta och andra skäl tar vi inte ansvar och uttrycker uttryckligen ansvar för förlust, skada eller utgifter som uppstår på grund av eller på något sätt i samband med hantering, lagring, användning eller bortskaffande av produkten. Denna MSDS bereddes och ska endast användas för denna produkt. Om produkten används som en komponent i en annan produkt, kan denna MSDS-

Asp. Tox. 1	Aspirationsrisk, Kategori1
H304	Kan vara dödlig vid förtäring och kommer in i luftvägarna
EUH210	Säkerhetsdatablad tillgängligt på förfrågan
R65	Skadligt: kan orsaka lungskador vid förtäring
R66	Upprepad exponering kan ge torr hud eller sprickbildning
Xn	Skadlig

### SDS EU (REACH Annex II)

Denna information är baserad på vår nuvarande kunskap och avser endast att beskriva produkten med avseende av hälso-, säkerhets- och miljökrav. Den bör därför inte tolkas som att garantera någon specifik egenskap hos produkten