

CHAMPION OUTBOARD 2T TC-W3 DFI

Säkerhetsdatablad

enligt förordning (EG) nr 1907/2006 (REACH) och dess ändring förordning (EG) nr 453/2010
Utgivningsdatum: 11/10/2016 Revision datum: 21/03/2018 Ersätter:11/10/2016 Version: 2.0

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

1.1 Produkt-ID

Produktform : Blandning
Produktnamn : CHAMPION OUTBOARD 2T TC-W3 DFI
Produktkod : CH-2150
Produktgrupp : Blandning

1.2. Relevanta identifierade användningar av ämnet eller blandningen och användningar som det avråds från

1.2.1. Relevanta identifierade användningar

Huvudsaklig användningskategori : Industriell användning, professionell användning, användning av konsumenter
Industri/yrkesmässig användning spec : Icke-dispersiv användning
Används i slutna system
Funktion eller användningskategori : Smörjmedel och tillsatser

1.2.2. Användningar som det avråds ifrån

Ingen ytterligare information tillgänglig

1.3. Detaljer om leverantören av säkerhetsdatabladet

Widik Distribution AB.
Olofsdalsvägen 11
302 41 Halmstad
T 035-10 10 21
info@widik.se

1.4. Telefonnummer för nödsituationer

Nödnummer : 112

AVSNITT 2: Farliga egenskaper

2.1. Klassificering av ämnet eller blandningen

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

Inte klassificerad

2.2. Märkningsuppgifter

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

EUH-fraser : EUH210 - säkerhetsdatablad tillgängligt på begäran
: Ingen
Varningsmärkning : Ingen

2.3. Andra faror

Ingen ytterligare information tillgänglig

AVSNITT 3: Sammansättning/information om beståndsdelar

3.1. Ämne

Ej tillämpligt

3.2. Blandning

Namn	Produkt-ID	%	Klassificering enligt förordning (EG) nr 1272/2008 [CLP]
Kolväten, C11-C14, n-alkaner, iso-alkanes, cyklisk, < 2% aromater	(EG nr) 926-141-6 (REACH-nr) 01-2119456620-43	10 - 24,99	ASP. Tox. 1, H304
Vit mineralolja (petroleum)	(CAS nr) 8042 - 47 - 5 (EG nr) 232-455-8 (REACH-nr) 01-2119487078-27	1 - 2,49	ASP. Tox. 1, H304

Hela texten faroangivelser: se avsnitt 16

CHAMPION OUTBOARD 2T TC-W3 DFI

Säkerhetsdatablad

enligt förordning (EG) nr 1907/2006 (REACH) och dess ändring förordning (EG) nr 453/2010

AVSNITT 4: åtgärder vid första hjälpen

4.1. Beskrivning av åtgärder vid första hjälpen

Första hjälpen efter inandning	: Förväntas ej kräva åtgärder för första hjälpen.
Första hjälpen efter hudkontakt	: Tvätta huden med mild tvål och vatten.
Första hjälpen efter kontakt med ögonen	: Vid ögonkontakt, skölj omedelbart med rent vatten i 10-15 minuter.
Första hjälpen efter förtäring	: Framkallar inte kräkning. Skölj munnen. Få omedelbar läkarhjälp.

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

Symptom/skador efter inandning	: Förväntas ej utgöra en betydande inandningsrisk under förväntade normala användningsförhållanden.
Symptom/skador efter hudkontakt	: Förväntas ej utgöra en betydande hudfara under förväntade normala användningsförhållanden.
Symptom/skador efter kontakt med ögonen	: Förväntas ej utgöra fara för betydande ögonkontakt under förväntade normala användningsförhållanden.
Symptom/skador efter förtäring	: Förväntas ej utgöra någon större risk vid förtäring under normala användningsförhållanden.

4.3. Angivande av omedelbar läkarhjälp och specialbehandling krävs

Ingen ytterligare information tillgänglig

AVSNITT 5: Åtgärder för brandbekämpning

5.1. Lämpliga släckmedel

Lämpliga släckmedel	: Vattendimma. Skum. Pulver. Torr kemiskprodukt.
Olämpliga släckmedel	: Använd ej vattenstråle med för högt tryck..

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.
Släckinstruktioner	: Använd vattenspray eller dimma för att kyla ner exponerade behållare.
Skydd under brandbekämpning	: Vistas inte på brandplatsen utan ordentlig skyddsutrustning, inklusive andningsskydd.

AVSNITT 6: Åtgärder vid oavsiktliga utsläpp

6.1. Personliga försiktighetsåtgärder, skyddsutrustning och nödfallsrutiner

6.1.1. För icke-räddningspersonal

Skyddsutrustning	: Använd lämpliga skyddskläder och skyddshandskar.
------------------	--

6.1.2. För räddningspersonal

Skyddsutrustning	: Använd lämpliga skyddskläder och skyddshandskar.
------------------	--

6.2. Miljöskyddsåtgärder

Förhindra utsläpp i avlopp och allmänt vatten. Underrätta myndigheterna om produkten kommer ut i avlopp eller kommunalt vatten.

6.3. Metoder och material för inneslutning och sanering

För inneslutning	: Beslagta och återställa stora spill genom att blanda den med inerta granulära fasta ämnen.
Metoder för sanering	: Rengöringsmedel. Ta upp utspilld vätska in i absorberande material sand, sågspån, kiselgur.
Annan information	: Spillområdet kan vara halt. Använd lämpliga behållare för destruktion

6.4. Hänvisning till andra avsnitt

Ingen ytterligare information tillgänglig

AVSNITT 7: Hantering och lagring

7.1. Försiktighetsmått för säker hantering

Försiktighetsmått för säker hantering	: Undvik all onödig exponering. Både punktutsläpp och allmän rumsventilation krävs normalt.
Hanteringstemperaturen	: < 40 °C
Åtgärder beträffande hygien	: Tvätta händer och andra utsatta områden med mild tvål och vatten före äta, dricka eller röka och när du lämnar jobbet.

7.2. Förhållande för säker lagring, inklusive eventuell oförenlighet

Förvaringstemperatur	: < 40 °C
Förvaringsplats	: Förvara på torr, sval, väl ventilerad plats.

7.3. Specifik slutanvändning

Ingen ytterligare information tillgänglig

CHAMPION OUTBOARD 2T TC-W3 DFI

Säkerhetsdatablad

enligt förordning (EG) nr 1907/2006 (REACH) och dess ändring förordning (EG) nr 453/2010

Avsnitt 8: Begränsning av exponering/personligt skydd

8.1. Kontrollparametrar

Kolväten, C11-C14, n-alkaner, iso-alkaner, cyklisk, < 2% aromater

Nederländerna	Grenswaarde TGG 15MIN (mg/m ³)	1200 mg/m ³
Nederländerna	Grenswaarde TGG 15MIN (ppm)	165 ppm

Ytterligare information : 5 mg/m³ för olja dimma (TWA, 8h-arbetsdag) rekommenderas, utifrån den ACGIH TLV (analys enligt oss NIOSH metod 5026, NIOSH Manual av analysmetoder, 3rd Edition).

8.2. Begränsning av miljöexponeringen

Personlig skyddsutrustning : Skyddsglasögon. Handskar.
Handskydd : Penetrationstid: minsta > 480min långsiktig exponering; material / tjocklek [mm]: > 0,35 mm. Nitrilgummi (NBR) /
Hud-och kroppsskydd : Inga speciella kläder/hudskydd utrustning rekommenderas under normala användningsförhållanden
Andningsskydd : Ingen speciell andningsskydd rekommenderas under normal användning med tillräcklig ventilation.



AVSNITT 9: Fysikaliska och kemiska egenskaper

9.1. Information om grundläggande fysikaliska och kemiska egenskaper

: Vätska
Utseende : Oljeaktig
Färg : Blå.
Lukt : Karaktäristisk
Luktgräns : Inga data tillgängliga
pH : Inga data tillgängliga
Relativa Avdunstningshastighet (butylacetate = 1): Inga data tillgängliga
Smältpunkt : Inga data tillgängliga
Frys punkt : Inga data tillgängliga
Kokpunkt : Inga data tillgängliga
Flampunkt : 95 ° C @ ASTM D92
Självantändningstemperatur : Inga data tillgängliga
Sönderfallstemperatur : Inga data tillgängliga
Brännbarhet (fast, gas) : Inga data tillgängliga
Ångtryck : Inga data tillgängliga
Relativ Ångdensitet vid 20 ° C : Inga data tillgängliga
Relativ densitet : Inga data tillgängliga
Densitet : 857 kg/m³ @15 ° C
Löslighet : Något löslig, produkten förblir på vattenytan.
Log Pow : Inga data tillgängliga
Viskositet, kinematisk : 43 mm²/s @ 40° C
Viskositet, dynamisk : Inga data tillgängliga
Explosiva egenskaper : Inga data tillgängliga
Oxiderande egenskaper : Inga data tillgängliga
Explosionsgräns : Inga data tillgängliga

9.2. Övrig 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 DFI

Säkerhetsdatablad

enligt förordning (EG) nr 1907/2006 (REACH) och dess ändring förordning (EG) nr 453/2010

10.3. Risken för farliga reaktioner

Ingen under normala förhållanden.

10.4. Förhållanden som bör undvikas

Inga data tillgängliga.

10.5. Oförenliga material

Starka oxidationsmedel. syror. Baser.

10.6. Farliga nedbrytningsprodukter

Ingen under normala förhållanden.

AVSNITT 11: Toxikologisk information

11.1. Information om toxikologiska effekter

Akut toxicitet : Inte klassificerat

Kolväten, C11-C14, n-alkaner, iso-alkaner, cyklisk, < 2% aromater	
LD50 oral råtta	> 5000 mg/kg OECD 401
LD50 Dermal kanin	> 5000 mg/kg OECD 402
LC50 inhalation råtta (mg/l)	> 5000 mg/m ³ OECD 403

Frätande/irriterande på huden : Inte klassificerat

Allvarlig ögonskada/ögonirritation : Inte klassificerat

Luftvägs- eller hudkänslighet : Inte klassificerat

Mutagenitet i könsceller : Inte klassificerat

Karcinogenicitet : Inte klassificerat

Reproduktionstoxikologiska effekter : Inte klassificerat

Specifik organotoxicitet (enstaka exponering) : Inte klassificerat

Specifik organotoxicitet (upprepad exponering) : Inte klassificerat

Fara vid aspiration : Inte klassificerat

CHAMPION OUTBOARD 2T TC-W3 DFI	
Viskositet, kinematisk	43 mm ² /s @ 40° C

AVSNITT 12: Ekologisk information

12.1. Toxicitet

Ekologi - allmän : Skadligt för vattenlevande organismer, kan orsaka skadliga långtidseffekter på vattenmiljön.

12.2. Persistens och nedbrytbarhet

CHAMPION OUTBOARD 2T TC-W3 DFI	
Persistens och nedbrytbarhet	Inte lösligt i vatten, så endast minimalt biologiskt nedbrytbara.

12.3. Bioackumuleringsförmåga

Ingen ytterligare information tillgänglig

12.4. Rörligheten i jord

Ingen ytterligare information tillgänglig

12.5. Resultat av PBT- och vPvB-bedömningen

Ingen ytterligare information tillgänglig

12.6. Andra skadliga effekter

Ingen ytterligare information tillgänglig

AVSNITT 13: Avfallshantering

13.1. Metoder för avfallshantering

Ytterligare information : Återvinn 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

Inte reglerad för transport

CHAMPION OUTBOARD 2T TC-W3 DFI

Säkerhetsdatablad

enligt förordning (EG) nr 1907/2006 (REACH) och dess ändring förordning (EG) nr 453/2010

14.2. Officiell transportbenämning

Officiell transportbenämning (ADR)	: Ej tillämpligt
Officiell transportbenämning (IMDG)	: Ej tillämpligt
Officiell transportbenämning (IATA)	: Ej tillämpligt
Officiell transportbenämning (ADN)	: Ej tillämpligt
Officiell transportbenämning (RID)	: Ej tillämpligt

14.3. Faroklass för transport

ADR

Faroklass för transport (ADR)	: Ej tillämpligt
-------------------------------	------------------

IMDG

Faroklass för transport (IMDG)	: Ej tillämpligt
--------------------------------	------------------

IATA: S

Faroklass för transport (IATA)	: Ej tillämpligt
--------------------------------	------------------

ADN

Faroklass för transport (ADN)	: Ej tillämpligt
-------------------------------	------------------

BEFRIA

Faroklass för transport (RID)	: Ej tillämpligt
-------------------------------	------------------

14.4. Förpackningsgrupp

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

14.5. Miljöfaror

Farligt för miljön	: Ingen
Vattenförorenande	: Ingen
Annan information	: Ingen kompletterande information finns tillgänglig

14.6. Speciella försiktighetsåtgärder för användare

- Landtransporter

Inga data tillgängliga

- Sjötransport

Inga data tillgängliga

- Air transport

Inga data tillgängliga

- Transport på inre vattenvägar

Inga data tillgängliga

- Rail transport

Inga data tillgängliga

14.7. Bulktransport enligt bilaga II i MARPOL 73/78 och IBC-koden

Ej tillämpligt

AVSNITT 15: Gällande föreskrifter

15.1. Säkerhet, hälsa och miljöbestämmelser/lagstiftning specifikt för ämnet eller blandningen

15.1.1. EU-förordningar

Innehåller inga ämnen som REACH med begränsningar enligt bilaga XVII innehåller inget ämne på REACH-kandidatlistan innehåller inga ämnen som REACH
Bilagaxiv

CHAMPION OUTBOARD 2T TC-W3 DFI

Säkerhetsdatablad

enligt förordning (EG) nr 1907/2006 (REACH) och dess ändring förordning (EG) nr 453/2010

15.1.2. Nationella föreskrifter

Tyskland

VwVwS bilaga referens : Vattenföroreningsklass (WGK) 1, låg risk till vatten (klassificering enligt VwVwS, bilaga 4)

12 ordinance genomföra federalt Immission kontrollerar lag - 12. BImSchV : Är inte omfattas av 12. BImSchV (farliga tillbud Ordinance)

Nederländerna

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

SZW-lijst van mutagene stoffen : Vit mineralolja (petroleum) är listade

NIET-limitatieve lijst van voor de voortplanting giftige stoffen – Borstvoeding : Ingen av komponenterna är listade

NIET-limitatieve lijst van voor de voortplanting giftige stoffen – Vruchtbaarheid : Ingen av komponenterna är listade

NIET-limitatieve lijst van voor de voortplanting giftige stoffen – Ontwikkeling : Ingen av komponenterna är listade

Danmark

Klass för brandrisk : Klass III-1

Store enhet : 50 liter

Klassificering anmärkningar : Brandfarlig enligt danska justitieministeriet; Hantering av nödsituationer riktlinjer för förvaring av brandfarliga vätskor måste följas

15.2. Kemikaliesäkerhetsbedömning

Ingen kemikaliesäkerhetsbedömning har utförts för ämnet eller blandningen av leverantören

AVSNITT 16: Annan information

Uppgift om ändringar:

Ändring	Klassificering enligt förordning (EG) nr 1272/2008 [CLP]	Ändrad
2	Klassificering enligt förordning (EG) nr 1272/2008 [CLP]	Ändrad
3.2	sammansättning/information på ingredienser	Ändrad
9,1	Fysikaliska och kemiska egenskaper	Ändrad

Förkortningar och akronymer:

ACGIH: Amerikansk konferens av statliga industriella tandhygienister
TWA: Tiden vägt genomsnitt
TLV: Tröskelvärde gräns
ASTM: American Society for Testing och material
ADR: Accord Européen Relatif au Transport International des Marchandises Dangereuses par Route
RID: Reglementet för internationell transport av farligt gods på järnväg
ADNR: Accord Européen relatif au Transport International des Marchandises Dangereuses par voie de navigering du Rhin
IMDG: Internationella maritima farligt gods
ICAO: Internationella civila luftfartsorganisationen
IATA: International Air Transport Association
STEL: Kort sikt exponeringsgräns
LD50: medianen dödlig dos för 50% av försökspersonerna
ATE: uppskattade akuta toxiciteten
LC50: medianen dödlig koncentration för 50% av försökspersonerna
EC50: koncentration producerar 50% effekt

Annan information : Informationen i detta säkerhetsdatablad har erhållits från källor som vi anser är tillförlitliga. Dock informationen tillhandahålls utan några garantier, uttryckliga eller underförstådda, avseende dess riktighet. De villkor eller metoder för hantering, lagring, användning eller bortskaflande av produkten är utanför vår kontroll och kan vara bortom vår kunskap. För detta och andra skäl, vi inte ta ansvar och uttryckligen avsäger sig ansvar för förlust, skada eller kostnader som uppstår av eller på något sätt i samband med hantering, lagring, användning eller bortskaflande av produkten. Detta säkerhetsdatablad var beredd och ska användas endast för denna produkt. Om produkten används som en komponent i en annan produkt, kanske denna MSDS-information inte tillämplig.

Fulltext för H - och EUH-meningar:

CHAMPION OUTBOARD 2T TC-W3 DFI

Säkerhetsdatablad

enligt förordning (EG) nr 1907/2006 (REACH) och dess ändring förordning (EG) nr 453/2010

ASP. Tox. 1	Fara vid aspiration, kategori 1
H304	Kan vara dödligt vid förtäring om det kommer ner i luftvägarna
EUH210	Säkerhetsdatablad finns vid förfrågan

SDS EU (REACH bilaga II)

Denna information är baserad på våra nuvarande kunskaper och är avsedd att beskriva produkten med avseende på hälso-, säkerhets- och miljökrav endast. Det bör därför inte tolkas som att garantera någon specifik egenskap av produkten