

# CHAMPION ECOFLOW MULTI VEHICLE ATF FE

## Säkerhetsdatablad

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

Utförandedatum: 2016-07-25 Revisionsdatum 2018-06-07 Ersätter 2016-07-21 Version 3.0

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

#### 1.1. Produkt benämning

Produktens form	: Blandning
Produkt namn	: CHAMPION ECOFLOW MULTI VEHICLE ATF FE
Artikelnummer	: CH-2838
Produktgrupp	: Blandning

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

##### 1.2.1. Relevanta identifierade användningar

Huvudsaklig användningskategori	: Industriellt, professionellt, konsument
	: Icke-utbredd användning
	Används i slutna system
Användningskategori	: Smörjmedel och tillsatser

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

Ingen ytterligare information tillgänglig

#### 1.3. Närmare upplysningar om den som tillhandahåller säkerhetsdatabladet

Leverantör: Widik Distribution AB  
Gatuadress: Olofsdalsvägen 11  
30241 HALMSTAD  
0046 (0)35-101021  
[info@widik.se](mailto:info@widik.se)

#### 1.4. Telefonnummer för nödsituationer

Telefonnummer för nödsituation : SOS Alarm: 112

### AVSNITT 2: Farliga egenskaper

#### 2.1. Klassificering av ämnet eller blandningen

##### Klassificering enligt förordning (EG) Nr. 1272/2008 [CLP]

Farligt för vattenmiljön - Kronisk fara, kategori 3 H412

Fulltext på H-fraser : se avsnitt 16

#### 2.2. Märkningsuppgifter

##### Märkning enligt förordning (EG) Nr. 1272/2008 [CLP]

Signalord (CLP)	: -
Faroangivelser (CLP)	: H412 - Skadligt för vattenledande organismer med långtidseffekter
Skyddsangivelser (CLP)	: P273 - Undvik utsläpp till miljön P501 - Återvinn innehållet/behållaren i enlighet med lokala / regionala / nationella / internationella regler och lagar
Barnsäker förslutning	: Nej
Kännbar varning	: Nej

#### 2.3. Andra faror

Ingen ytterligare information tillgänglig

### AVSNITT 3: Sammansättning / information om beståndsdelar

#### 3.1. Ämne

Ej tillämpligt

#### 3.2. Blandning

# CHAMPION ECOFLOW MULTI VEHICLE ATF FE

## Säkerhetsdatablad

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

Namn	Produkt identifierare	%	Klassificering enligt förordningen (EG) nr 1272/2008 [CLP]
Basolja - ospecificerad	(CAS Nr) 72623-87-1 (EG nr) 276-738-4	35 - 55	Asp. Tox. 1, H304
Basolja - ospecificerad	(CAS Nr) 72623-86-0 (EG nr) 276-737-9 (EG index nr) 649-482-00-X	1 - 2,49	Asp. Tox. 1, H304
3- (decyloxi) tetrahydrotiofen-1,1-dioxid	(EG nr) 242-556-9	0,1 - 0,99	Aquatic Chronic 2, H411
Reaktionsprodukt av alkyltiol alkohol och substituerad fosforförening	(EG nr) 424-820-7 (REACH-nr) 01-0000017126-75	0,1 - 0,99	Acute Tox. 4 (Dermal), H312 Skin Corr. 1B, H314 Aquatic Acute 1, H400 Aquatic Chronic 1, H410

Fulltext på H-fraser - se avsnitt 16

### AVSNITT 4: Första Hjälpn åtgärder

#### 4.1. Beskrivning av åtgärder vid Första Hjälpn

- Första hjälpen åtgärder efter inandning : Förväntas ej kräva några Första Hjälpn åtgärder.  
Första Hjälpn åtgärder vid hudkontakt : Tvätta med mild tvål och vatten.  
Första Hjälpn åtgärder efter ögonkontakt : Vid kontakt med ögonen, spola ögonen omedelbart under rinnande vatten i 10-15 minuter .  
Första Hjälpn åtgärder efter förtäring : Framkalla ej kräkning, skölj munnen, sök omedelbar läkarhjälp

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

- Symptom / skador vid inandning : Förväntas inte utgöra någon större risk vid inandning under normala användningsförhållanden. .  
Symptom / skador vid hudkontakt : Förväntas inte utgöra någon större risk vid hudkontakt under normala användningsförhållanden.  
Symptom / skador vid ögonkontakt : Förväntas inte utgöra någon större risk vid förtäring under normala användningsförhållanden.  
Symptom/skador vid förtäring : Förväntas inte utgöra någon större risk vid förtäring under normala användningsförhållanden.

#### 4.3. Angivande av omedelbar medicinsk behandling och särskild behandling som eventuellt krävs

Ingen ytterligare information tillgänglig

### AVSNITT 5: Brandbekämpningsåtgärder

#### 5.1. Släckmedel

- Lämpliga släckmedel : Vattendimma, skum, pulver, torr kemisk produkt  
Olämpliga släckmedel : Använd ej full 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.  
Brandbekämpnings åtgärder : Använd vattenspray eller dimma för nedkyllning av exponerade behållare.  
Skydd vid brandbekämpning : Vistas inte på brandområdet utan korrekt 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 skyddshanskar.

##### 6.1.2. För räddningspersonal

- Skyddsutrustning : Använd lämpliga skyddskläder och skyddshanskar.

#### 6.2. Miljöskyddsåtgärder

Förhindra utsläpp i ytvatten eller avloppssystem. Meddela myndigheter om vätska kommer ut i avlopp eller kommunalt vatten.

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

- For inneslutning : Beslagta och återvinn stora spill genom att blanda den med inerta granulära fasta ämnen.  
Saneringsmetoder : Rengöringsmedel. Utspilld vätska i absorberande material, sand, sågspån kisel gur  
Annan information : Utsläppsområdet kan vara halt. Använd lämplig behållare för destruktion.

#### 6.4. Hänvisning till andra avsnitt

Ingen ytterligare information tillgänglig

# CHAMPION ECOFLOW MULTI VEHICLE ATF FE

## Säkerhetsdatablad

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

### SECTION 7: Hantering och lagring

#### 7.1. Försiktighetsmått för säker hantering

- Försiktighetsmått för säker hantering : Undvik all onödig exponering. Både punktutslug och allmän rumsventilation krävs normalt
- Hanteringstemperatur : < 40 °C
- Hygien åtgärder : Tvätta händer och andra utsatta områden med mild tvål och vatten innan du äter, dricker eller röker och efter arbetets slut.

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

- Förvaringstemperatur : < 40 °C
- Förvaringsplats : Lagras på torr, sval, väl ventilerad plats

#### 7.3. Specifik slutanvändning(ar)

Ingen ytterligare information tillgänglig

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

#### 8.1. Kontroll parametrar

- Ytterligare information : 5 mg / m<sup>3</sup> för oljedimma (TWA, 8tim-arbetsddag) rekommenderas, baserat på ACGIH TLV (analys enligt US NIOSH Metod 5026, NIOSH Manual på analysmetoder, 3:e upplagan).

#### 8.2. Begränsning av exponeringen

- Personlig skyddsutrustning : Säkerhetsglasögon. Handskar.
- Hand skydd : Genombrottsid: minst> 480 min långtidsexponering ; material / tjocklek [mm]:> 0,35 mm. Nitrilgummi (NBR)
- Hud och kroppsskydd : Vid normal användning rekommenderas ingen särskild skyddsutrustning eller särskilda kläder
- Andningskydd : Ingen speciell andningskyddsutrustning rekommenderas under normala användningsförhållanden och god ventilation.



### AVSNITT 9: Fysikaliska och kemiska egenskaper

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

- Fysiskt tillstånd : Vätska
- Utseende : Oljeaktig
- Färg : Röd.
- Lukt : Karaktäristisk.
- Luktgräns : Ingen information tillgänglig
- pH : Ingen information tillgänglig
- Relativ avdunstningshastighet (butylacetate=1) : Ingen information tillgänglig
- Smältpunkt : Ingen information tillgänglig
- Fryspunkt : Ingen information tillgänglig
- Kokpunkt : Ingen information tillgänglig
- Flampunkt : > 200 °C @ ASTM D92
- Självantändningstemperatur : Ingen information tillgänglig
- Sönderfallstemperatur : Ingen information tillgänglig
- Brännbarhet (solid, gas) : Ingen information tillgänglig
- Ångtryck : Ingen information tillgänglig
- Relativ ångdensitet vid 20 °C : Ingen information tillgänglig
- Relativ densitet : Ingen information tillgänglig
- Densitet : 845 kg/m<sup>3</sup> @ 15°C
- Löslighet : Något löslighet, produkten förblir på vattenytan
- Log Pow : Ingen information tillgänglig
- Viskositet, kinematisk : 31 mm<sup>2</sup>/s @ 40°C
- Viskositet, dynamisk : Ingen information tillgänglig
- Explosive properties : Ingen information tillgänglig
- Oxidising properties : Ingen information tillgänglig

# CHAMPION ECO FLOW MULTIVEHICLE ATF FE

## Säkerhetsdatablad

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

Explosiva gränser : Ingen information tillgänglig

### 9.2. Övrig information

Ingen ytterligare information tillgänglig

## AVSNITT 10: Stabilitet och reaktivitet

### 10.1. Reaktivitet

Ingen vid normal användning

### 10.2. Kemisk stabilitet

Stabil vid normal användning

### 10.3. Risken för farliga reaktioner

Ingen vid normal användning

### 10.4. Förhållanden som bör undvikas

Ingen information tillgänglig

### 10.5. Inkompatibla material

Starka oxidationsmedel. syror. Baser.

### 10.6. Farliga nedbrytningsprodukter

Ingen vid normal användning

## AVSNITT 11: Toxikologisk information

### 11.1 Information om de toxikologiska effekterna

Akut toxicitet : Ej klassificerad

Frätande / irriterande : Ej klassificerad

Allvarlig ögonskada / irritation : Ej klassificerad

Luftvägs- eller hudsensibilisering : Ej klassificerad

Mutagenitet i könsceller : Ej klassificerad

karcinogenicitet : Ej klassificerad

reproduktionstoxicitet : Ej klassificerad

Specifik organtoxicitet (enstaka exponering) : Ej klassificerad

Specifik organtoxicitet (upprepad exponering) : Ej klassificerad

fara vid aspiration : Ej klassificerad

### CHAMPION ECOFLOW MULTI VEHICLE ATF FE

Viskositet, kinematisk	31 mm <sup>2</sup> /s @ 40°C
------------------------	------------------------------

## AVSNITT 12: Ekologisk information

### 12.1. Toxicitet

Ekologi - generell : Skadligt för vattenlevande organismer, kan orsaka skadliga långtidseffekter i vattenmiljön.

### 12.2. Persistens och nedbrytbarhet

#### CHAMPION ECOFLOW MULTI VEHICLE ATF FE

Persistens och nedbrytbarhet	Ej löslig i vatten, så endast minimalt biologiskt nedbrytbarhet
------------------------------	---

### 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. Avfallshanteringsmetoder

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

# CHAMPION ECO FLOW MULTIVEHICLE ATF FE

## Säkerhetsdatablad

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

### AVSNITT 14: Transport information

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

#### 14.1. UN Nummer

Ej reglerad för transport

#### 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. Transport faroklass(er)

##### ADR

Transport faroklass(er)(ADR) : Ej tillämpligt

##### IMDG

Transport faroklass(er)(IMDG) : Ej tillämpligt

##### IATA

Transport faroklass(er) (IATA) : Ej tillämpligt

##### ADN

Transport faroklass(er) (ADN) : Ej tillämpligt

##### RID

Transport faroklass(er)(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 : Nej  
Marin förorening : Nej  
övrig information : Ingen ytterligare information tillgängligt

#### 14.6. Särskilda försiktighetsåtgärder

##### - Landtransport

Ingen information tillgängligt

##### - Sjötransport

Ingen information tillgängligt

##### - Flygtransport

Ingen information tillgängligt

##### - Inland Vattentransport

Ingen information tillgängligt

##### - Järnvägstransport

Ingen information tillgängligt

#### 14.7. Transport i bulk i enlighet med Annex II of MARPOL 73/78 och IBC kod

Ej tillämpligt

### AVSNITT 15: Gällande föreskrifter

#### 15.1. Föreskrifter / lagstiftning om ämnet eller blandningen när det gäller säkerhet, hälsa och miljö

##### 15.1.1. EU-föreskrifter

# CHAMPION ECOFLOW MULTI VEHICLE ATF FE

## Säkerhetsdatablad

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

Innehåller inga REACH ämnen med bilaga XVII begränsningar  
Innehåller inget ämne på listan över REACH kandidat  
innehåller inga XIV ämnen REACH Annex

### 15.1.2. Nationella regler

#### Tyskland

VwVwS bilaga referens : WGK (WGK) 3, allvarlig fara för vatten (Klassificering enligt VwVwS, bilaga 4)

12 förordningen Genomförande lagen : Är inte föremål för 12. BImSchV (allvarliga tillbud)  
Federal Immission Control - 12.BImSchV

#### Nederländerna

SZW-lijst van kankerverwekkende stoffen : Ingen av beståndsdelarna är upptagna  
:  
:

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

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

#### Danmark

Classification remarks : riktlinjer för förvaring av brandfarliga vätskor förvaltnings Emergency måste följas

Recommendations Danish Regulation : Gravida / ammande kvinnor som arbetar med produkten får inte vara i direkt kontakt med produkten

### 15.2. Kemikaliesäkerhetsbedömning

Ingen kemikaliesäkerhetsbedömning har utförts för ämnet eller en blandning av leverantören

## AVSNITT 16: Övrig information

Ändringar:

1	Klassificering enligt förordningen (EG) nr 1272/2008 [CLP]	Ändrad	
3.2	Sammansättning /information om beståndsdelar	Ändrad	
15	Kemikaliesäkerhets bedömning	Ändrad	
16	Förkortningar och akronymer	Ändrad	

Övrig information : Informationen i detta datablad baseras på källor som med största sannolikhet kan betraktas som tillförlitliga. Dock är den information som lämnas utan någon garanti, uttrycklig eller underförstådd, om informationens korrekthet. De villkor eller metoder för hantering, lagring, användning eller bortskaffande av produkten ligger utanför vår kontroll och kan vara bortom vår kunskap. För detta och andra skäl har vi inte ta ansvar och uttryckligen fransäger ansvar för förlust, skada eller kostnader som uppstår på grund av eller på något sätt i samband med hantering, lagring, användning eller bortskaffande av produkten. Detta säkerhetsdatablad har tagits fram och ska endast användas för denna produkt. Om produkten används som en komponent i en annan produkt, SDB denna information kan inte vara tillämplig.

Full text på H- och EUH-meningar:

Acute Tox. 4 (Dermal)	Akut toxicitet (dermal), Kategori 4
Aquatic Acute 1	Vattenmilj. Akut. 1 - Farligt för vattenmiljön, kategori akut 1
Aquatic Chronic 1	Vattenmilj. Kronisk 1 - Farligt för vattenmiljön, kategori kronisk 1
Aquatic Chronic 2	Vattenmilj. Kronisk 2 - Farligt för vattenmiljön, kategori kronisk 2
Asp. Tox. 1	Fara vid aspiration, Kategori 1
Skin Corr. 1B	Hud korrosion/irritation, Kategori 1B
H304	Kan vara dödligt vid förtäring om det kommer ner i luftvägarna
H312	Farligt vid hudkontakt
H314	Orsakar allvarliga frätskador på hud och ögon
H400	Mycket giftig för vattenlevande organismer
H410	Mycket giftigt för vattenlevande organismer med långtidseffekter
H411	Giftigt för vattenlevande organismer med långtidseffekter
H412	Skadligt för vattenlevande organismer med långtidseffekter

# CHAMPION ECOFLOW MULTI VEHICLE ATF FE

## Säkerhetsdatablad

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

---

### *SDS EU (REACH Annex II)*

*Denna information är baserad på vår nuvarande kunskap och är avsedd att beskriva produkten med avseende på hälsa, säkerhet och endast miljökraven . Det bör därför inte tolkas som en garanti för någon specifik egenskap hos produkten*