

# CHAMPION NEW ENERGY MULTI VEHICLE ATF

## Säkerhetsdatablad

I överensstämmelse med Förordning (EG) Nr. 453/2010

Utförandedatum: 2016-06-02

Ersätter datum: 2015-04-29

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

#### 1.1. Product identifier

Produktens form : Blandning  
Produkt namn : CHAMPION NEW ENERGY MULTI VEHICLE ATF  
Artikelnummer : CH-2740

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

##### 1.2.1. Relevanta identifierade användningar

Huvudsaklig användningskategori : Industriellt, Professionellt, Konsument  
:

Användningskategori : Smörjmedel och additiv

##### 1.2.2. Användningar som det avråds ifrån

Ingen ytterligare information tillgänglig

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

**Leverantör** : Widik Distribution AB

**Gatuadress** : Olofsdalsvägen 11

302 41 HALMSTAD **Telefon nr**: 035 - 10 10 21

**E-post**: info@widik.se

#### 1.4. Nödtelefon nummer

Nödnummer : 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

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

Signal ord (CLP) : -  
Faroangivelser (CLP) : H412 - Skadligt för vattenlevande organismer med långtidseffekter  
Skyddsangivelser (CLP) : P273 - Undvik utsläpp till miljön  
P501 - Återvinn innehållet / behållaren i enlighet med lokala / regionala / nationella / internationella regler  
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 NEW ENERGY MULTI VEHICLE ATF

## Säkerhetsdatablad

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

Namn	Produkt identifierare	%	Klassificering i enlighet med Förordning (EG) Nr. 1272/2008 [CLP]
Basolja - ospecificerad	(CAS Nr) 72623-87-1 (EG nr) 276-738-4 (REACH-nr) 649-483-00	75 - 95	Asp. Tox. 1, H304
Bis(nonylphenyl)amin	(EC nr) 253-249-4 (REACH-nr) 01-2119488911-28	1 - 2,49	Aquatic Chronic 4, H413
Reaktionsmassa av isomerer av C7-9-alkyl-3- (3,5-di-trans-butyl-4-hydroxyfenyl) propionat	(CAS Nr) 125643-61-0 (EG nr) 406-040-9 (EG index nr) 607-530-00-7	1 - 2,49	Aquatic Chronic 4, H413
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 alkyltol 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 i 10-15 minuter under rinnande vatten  
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 ögontakt 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 nedkylning av exponerade behållare.  
Skydd vid brandbekämpning : Vistas inte på brandområdet utan korrekt skyddsutrustning, inklusive andningskydd.

### 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

- För inneslutning : Beslagta och återvinn stora spill genom att blanda den med inerta granulära fasta ämnen  
Metoder för rengöring : Rengöringsmedel. Utspilld vätska i absorberande material, sand, sågspån kiselgur

# CHAMPION NEW ENERGY MULTI VEHICLE ATF

## Säkerhetsdatablad

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

Övrig information : Utsläppsområdet kan vara halt. Använd lämplig 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.

Hanteringstemperatur : < 40 °C

Hygienåtgärder : Tvätta händer och andra utsatta områden med mild tvål och vatten innan du äter,

### Förhållanden för säker lagring, inklusive eventuell oförenlighet

Förvarings temperatur : < 40 °C

Förvaringsplats : Lagras på torr, sval, väl ventilerad plats.

Lagras på torr, sval, väl ventilerad plats.

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, 8h-workday) rekommenderas, baserat på ACGIH TLV (analys enligt US NIOSH Method 5026, NIOSH Manual of 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.

Andningsskydd : Ingen speciell andningsskyddsutrustning 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 data tillgänglig
Fryspunkt	: Ingen data tillgänglig
Kokpunkt	: Ingen data tillgänglig
Flampunkt	: > 210 °C @ ASTM D92
Självantändningstemperatur	: Ingen data tillgänglig
Sönderfallstemperatur	: Ingen data tillgänglig
Brännbarhet (solid, gas)	: Ingen data tillgänglig
Ångtryck	: Ingen data tillgänglig
Relativ ångdensitet vid 20 °C	: Ingen data tillgänglig
Relativ densitet	: Ingen data tillgänglig
Densitet	: 849 kg/m <sup>3</sup> @ 15°C
Löslighet	: Något löslighet, produkten förblir på vattenytan
Log Pow	: Ingen data tillgänglig
Viskositet, kinematisk	: 33 mm <sup>2</sup> /s @ 40°C

# CHAMPION NEW ENERGY MULTI VEHICLE ATF

## Säkerhetsdatablad

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

Viscosity, dynamic	: Ingen information tillgänglig
Explosive properties	: Ingen information tillgänglig
Oxidising properties	: Ingen information tillgänglig
Explosive limits	: 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

Bis (nonylfenyl) amin	
LD50 oral rått	> 5000 mg/kg OECD 401
LD50 dermal rått	> 2000 mg/kg OECD 402
Reaktionsmassan av isomerer av C7-9-alkyl-3- (3,5-di-trans-butyl-4-hydroxifenyl) propionat (125643-61-0)	
LD50 oral rått	> 2000 mg/kg OECD 401
LD50 dermal rått	> 2000 mg/kg OECD 402

Frätande / irriterande : Ej klassificerad

Allvarlig ögonskada / ögonirritation : Ej klassificerad

Luftvägs- eller hudkänslighet : Ej klassificerad

Mutagenitet i könsceller : Ej klassificerad

karcinogenitet : Ej klassificerad

reproduktionstoxicitet : Ej klassificerad

Specifik organotoxicitet (enstaka exponering) : Ej klassificerad

Specifik organotoxicitet (upprepad exponering) : Ej klassificerad

fara vid aspiration : Ej klassificerad

CHAMPION NEW ENERGY MULTI VEHICLE ATF	
Viskositet, kinematisk	33 mm <sup>2</sup> /s @ 40°C

## AVSNITT 12: Ekologisk information

### 12.1. Toxicitet

Bis (nonylfenyl) amin	
LC50 fisk 1	100 mg/l OECD 203 (Danio rerio @96h)
EC50 Daphnia 1	> 100 mg/l OECD 202 (Daphnia magna @48h)
EC50 övriga vattenlevande organismer 1	> 100 mg/l OECD 201 (Desmodesmus subspicatus @72h)
Reaktionsmassan av isomerer av C7-9-alkyl-3- (3,5-di-trans-butyl-4-hydroxifenyl) propionat (125643-61-0)	
LC50 fish 1	> 74 mg/l OECD 203, (Danio rerio, 96h)
EC50 Daphnia 1	> 100 mg/l OECD 202, (Daphnia magna, 24h)
EC50 övriga vattenlevande organismer 1	> 3 mg/l OECD 201, (Desmodesmus subspicatus, 72h)

# CHAMPION NEW ENERGY MULTI VEHICLE ATF

## Säkerhetsdatablad

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

### 12.2. Persistens och nedbrytbarhet

#### CHAMPION NEW ENERGY MULTI VEHICLE ATF

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

#### Bis(nonylphenyl)amine

biologisk nedbrytning : 1 % @28d

#### Reaction mass of isomers of C7-9-alkyl 3-(3,5-di-trans-butyl-4-hydroxyphenyl)propionate (125643-61-0)

Persistens och nedbrytbarhet : Produkten är inte biologiskt nedbrytbar.

### 12.3. Bioackumuleringsförmåga

#### Bis(nonylphenyl)amine

Log Pow : > 7,6

#### Reaction mass of isomers of C7-9-alkyl 3-(3,5-di-trans-butyl-4-hydroxyphenyl)propionate (125643-61-0)

BCF fisk1 : 260

Log Pow : 9,2

### 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

## 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 faro klass(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

# CHAMPION NEW ENERGY MULTI VEHICLE ATF

## Säkerhetsdatablad

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

### 14.5. Miljöfaror

Farligt för miljön	: Nej
Marin förorening	: Nej
övrig information	: Ingen ytterligare information tillgängligt

### 14.6. Särskilda försiktighetsåtgärder

#### - Land transport

Ingen information tillgängligt

#### - Sjö transport

Ingen information tillgängligt

#### - Flyg transport

Ingen information tillgängligt

#### - Inland vatten transport

Ingen information tillgängligt

#### - Järnvägs transport

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

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 föreskrifter

##### Tyskland

VwVwS Annex reference	: Water hazard class (WGK) 3, severe hazard to waters (Classification according to VwVwS, Annex 4)
12th Ordinance Implementing the Federal Immission Control Act - 12.BImSchV	: Is not subject of the 12. BImSchV (Hazardous Incident Ordinance)

##### Netherlands

SZW-lijst van kankerverwekkende stoffen	: None of the components are listed
SZW-lijst van mutagene stoffen	: None of the components are listed
NIET-limitatieve lijst van voor de voortplanting giftige stoffen – Borstvoeding	: None of the components are listed
NIET-limitatieve lijst van voor de voortplanting giftige stoffen – Vruchtbaarheid	: None of the components are listed
NIET-limitatieve lijst van voor de voortplanting giftige stoffen – Ontwikkeling	: None of the components are listed

##### Denmark

Classification remarks	: Emergency management guidelines for the storage of flammable liquids must be followed
Recommendations Danish Regulation	: Pregnant/breastfeeding women working with the product must not be in direct contact with the product

### 15.2. Kemikaliesäkerhetsbedömning

Ingen kemikaliesäkerhetsbedömning har utförts för ämnet eller en blandning av leverantören

## AVSNITT 16: Övrig information

Förkortningar och akronymer:

	ACGIH: American Conference of Governmental Industrial Hygienists
	TWA: Time Weighted Average
	TLV: Threshold Limit Value

# CHAMPION NEW ENERGY MULTI VEHICLE ATF

## Säkerhetsdatablad

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

	ASTM: American Society for Testing and Materials
	ADR: Accord Européen Relatif au Transport International des Marchandises Dangereuses par Route
	RID: Regulations Concerning the International Carriage of Dangerous Goods by Rail
	ADNR: Accord Européen relatif au Transport International des Marchandises Dangereuses par voie de Navigation du Rhin
	IMDG: International Maritime Dangerous Goods
	ICAO: International Civil Aviation Organization
	IATA: International Air Transport Association
	STEL: Short Term Exposure Limit
	LD50: median Lethal Dose for 50% of subjects
	ATE: acute toxicity estimate
	LC50: median Lethal Concentration for 50% of subjects
	EC50: concentration producing 50% effect

### Other 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	Farligt för vattenmiljön - akut fara, kategori 1
Aquatic Chronic 1	Farligt för vattenmiljön - Kronisk Hazard, kategori 1
Aquatic Chronic 2	Farligt för vattenmiljön - Kronisk Hazard, kategori 2
Aquatic Chronic 4	Farligt för vattenmiljön - Kronisk Hazard, kategori 4
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 giftigt 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
H413	Kan orsaka skadliga långtidseffekter på vattenlevande organismer

### SDB 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*