

# CHAMPION NEW ENERGY 75W90 GL 5

## Säkerhetsdatablad

Enligt förordning (EG) nr. 1907/2006 (REACH) och dess ändring av förordning (EG) Nr. 453/2010  
iUtgivningsdatum2016-03-08 Ersätter datum:2016-02-08

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

#### 1.1. Produktbeteckning

Produktens form : Blandning  
Produktnamn : CHAMPION NEW ENERGY 75W90 GL 5  
Artikelnr : CH-2440

#### 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  
Industriell/Professional användning : Icke utbredd användning  
,Används i slutna system  
Funktion eller användningskategori : Smörjmedel och additiv

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

Ingen ytterligare information tillgänglig

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

**Leverantör** : Widik Distribution AB  
**Gatuadress**: Olofsdalsvägen 11  
302 41 HALMSTAD  
**Telefon nr**: 035 - 10 10 21  
**E-post**: [info@widik.se](mailto:info@widik.se)

#### 1.4. Telefonnummer för nödsituationer

Telefonnummer för nödsituation : 112

### AVSNITT 2: Farliga egenskaper

#### 2.1. Klassificering av ämnet eller blandningen

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

Skin Sens. 1, Kategori 1 H317

För fulltext på H-fraser: se avsnitt 16

#### 2.2. Märkningsuppgifter

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

Piktogram för faror (CLP) :



GHS07

Signalord (CLP) : Varning

Farliga komponenter : Reaction products of 4-methyl-2-pentanol and diphosphorus pentasulfide, propoxylated, esterified with diphosphorus pentoxide, and salted by amines, C12-14- tert-alkyl., Polysulphides, di-tert-Bu

Faroangivelser(CLP) : H317 - Kan orsaka allergisk reaktion.

Skyddsangivelser (CLP) : P280 - Använd skyddshandskar/skyddskläder/ögonskydd/ansiktsskydd.

P302+P352 - VID HUDKONTAKT: Tvätta med mycket tvål och vatten.

P333+P313 - Vid hudirritation eller utskag: Sök läkarhjälp

P501 - Innehållet/behållaren lämnas enbart till godkänt företag i enlighet med regionala/nationella/Internationella regler.

P101 - Ha förpackningen eller etiketten till hands om du måste söka läkarvård.

Barnskyddande förslutning : Nej

Kännbar varning : Nej

#### 2.3. Andra faror

Ingen ytterligare information tillgänglig

# CHAMPION NEW ENERGY 75W90 GL 5

## Säkerhetsdatablad

Enligt förordning (EG) nr. 1907/2006 (REACH) och dess ändring av förordning (EG) Nr. 453/2010

### AVSNITT 3: Sammansättning/information om beståndsdelar

#### 3.1. Ämne

Ej tillämpligt

#### 3.2. Blandning

Namn	Produkt beteckning	%	Klassificering enligt förordning (EG) Nr. 1272/2008 [CLP]
poly long-chain alkyl methacrylate	(EG nr) konfidentiellt.	10 - 24,9	Eye Irrit. 2, H319
Polysulphides, di-tert-Bu	((EG nr) 273-103-3 (REACH-nr) 01-2119540515-43	1 - 4,99	Skin Sens. 1B, H317 Aquatic Chronic 4, H413
Reaction products of 4-methyl-2-pentanol and diphosphorus pentasulfide, propoxylated, esterified with diphosphorus pentaoxide, and salted by amines, C12-14- tert-alkyl.	(EG nr) 931-384-6 ( REACH-nr) 01-2119493620-38	1 - 2,49	Acute Tox. 4 (Oral), H302 Eye Dam. 1, H318 Skin Sens. 1, H317 Aquatic Chronic 2, H411
Mineral olja	(CAS Nr) 64742-54-7 (EG nr) 265-157-1 (EG index nr) 649-467-00-8	1 - 2,49	Asp. Tox. 1, H304
O,O,O-triphenyl phosphorothioate	(EG nr) 209-909-9	0,1 - 0,99	Repr. 2, H361f Aquatic Chronic 4, H413

Ordalydelse av R- och H-meningar: se under avsnitt 16

### AVSNITT 4: Åtgärder vid första hjälpen

#### 4.1. Beskrivning av åtgärder vid första hjälpen

- Första Hjälpen åtgärder efter inandning : Förväntas inte kräva några Första Hjälpen åtgärder.
- Första Hjälpen åtgärder vid hudkontakt : Tvätta med mycket tvål och vatten.
- Första Hjälpen åtgärder vid ögonkontakt : Vid kontakt med ögonen, spola ögonen i 10-15 minuter under rinnande vatten.
- Första Hjälpen åtgärder vid förtäring : VID FÖRTÄRING: Skölj munnen. Framkalla INTE kräkning. Sök omedelbart läkarhjälp.

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

- Symptom/skador efter inandning : Förväntas ej utgöra någon större risk under normala användningsförhållanden.
- Symptom/skador efter hudkontakt : Kan ge allergi vid hudkontakt.
- Symptom/skador vid ögonkontakt : Förväntas ej utgöra någon större risk under normala användningsförhållanden.
- Symptom/skador vid förtäring : Förväntas ej utgöra någon större risk 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 kemiskt produkt.
- Olämpliga släckmedel : Använd ej kraftig vattenstråle.

#### 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 brand där kemiska produkter är inblandade.
- Brandbekämpnings instruktioner : Använd vattenspray eller dimma för att kyla ned exponerade förpackningar.
- 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 skyddshandskar.

##### 6.1.2. För räddningspersonal

- Skyddsutrustning : Använd lämpliga skyddskläder och skyddshandskar.

#### 6.2. Miljöskyddsåtgärder

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

# CHAMPION NEW ENERGY 75W90 GL 5

## Säkerhetsdatablad

Enligt förordning (EG) nr 1907/2006 (REACH) och dess ändring av förordning (EG) Nr. 453/2010

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

För inneslutning	: Beslagta och återvinna stora spill genom att blanda den med inerta granulära fasta ämnen.
Saneringsmetoder	: Rengöringsmedel. Utspilld olja saneras med absorberande medel, sand eller sågspån,
Övrig information	: Spillområdet kan innebära halka. Använd lämpliga behållare för bortskaffande.

### 6.4 Hänvisning till andra avsnitt

Ingen ytterligare information tillgänglig

## 7: Hantering och lagring

### 7.1. Försiktighetsmått för säker hantering

Försiktighetsmått för säker hantering : Undvik 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

Lagringstemperatur	: < 40 °C
Lagringsplats	: Förvaras i en kall, ventilerad plats

### 7.3. Specifik slutanvändning

Ingen ytterligare information tillgänglig

## AVSNITT 8: Begränsning av exponeringen / personligt skydd

### 8.1. Kontroll parametrar

Ytterligare information : 5 mg / m3 för oljedimma ( TWA , 8h - workday ) rekommenderas , baserat på ACGIH TLV ( analys enligt US NIOSH Method 5026 , NIOSH Manual på analysmetoder, 3rd Edition

### 8.2. Begränsning av exponeringen

Personlig skyddsutrustning	: Säkerhetsglasögon. Handskar.
Handskydd	: Genombrottsid: Minimum >480min långtidsexponering; material / tjocklek(mm) :> 035mm. 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.



## SECTION 9: Fysiska och kemiska egenskaper

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

Fysisk tillstånd	: Vätska
Utseende	: Oljeaktig.
Färg	: Gulbrun.
Lukt	: Karaktäristisk.
Luktgräns	: Ingen information tillgänglig
pH	: Ingen information tillgänglig
Relativ avdunstningshastighet (butylacetat=1)	: Ingen information tillgänglig
Smältpunkt	: Ingen information tillgänglig
Frys punkt	: Ingen information tillgänglig
Kokpunkt	: Ingen information tillgänglig
Flampunkt	: > 200 °C @ ASTM D92
Självtändnings temperatur	: Ingen information tillgänglig
sönderfalls temperatur	: Ingen information tillgänglig
Brännbarhet (fast, gas)	: Ingen information tillgänglig
Ångtryck	: Ingen information tillgänglig
Relativ ångdensitet vid 20 °C	: Ingen information tillgänglig
Relativ densitet	: Ingen information tillgänglig

# CHAMPION NEW ENERGY 75W90 GL 5

## Säkerhetsdatablad

Enligt förordning (EG) nr 1907/2006 (REACH) och dess ändring av förordning (EG) Nr. 453/2010

Densitet	: 879 kg/m <sup>3</sup> @ 15°C
Löslighet	: Produkten är mycket olösligt och flyter på ytan.
Log Pow	: Inga data tillgängliga
Viskositet, kinematisk	: 76 mm <sup>2</sup> /s @ 40°C
Viskositet, dynamisk	: Inga data tillgängliga
Explosiva egenskaper	: Inga data tillgängliga
Oxiderande egenskaper	: Inga data tillgängliga
Explosionsgränser	: Inga data tillgängliga

### 9.2. Annan 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 skall undvikas

Ingen data tillgänglig.

### 10.5. Oförenliga material

Oxiderande ämnen. Syror och baser.

### 10.6. Farliga sönderdelningsprodukter

Inga vid normal användning.

## AVSNITT 11: Toxikologisk information

### 11.1. Information om de toxikologiska effekterna

Akut toxicitet	: Inte klassificerat
Frätande/irriterande på huden	: Inte klassificerat
Allvarlig ögonskada/ögonirritation	: Inte klassificerat (Baserat på tillgängliga uppgifter uppnås inte klassificeringskriterierna)
Luftvägs- eller hudsensibilisering	: Kan orsaka allergisk hudreaktion.
Mutagenitet i könsceller	: Inte klassificerat
Cancerogenitet	: Inte klassificerat
Reproduktionstoxicitet	: Inte klassificerat
Specifik organtoxicitet (enstaka exponering)	: Inte klassificerat
Specifik organtoxicitet (upprepad exponering)	: Inte klassificerat
Fara vid aspiration	: Inte klassificerat

CHAMPION NEW ENERGY 75W90 GL 5	
Viskositet, kinematisk	76 mm <sup>2</sup> /s @ 40°C
Kolväte	Ja

## AVSNITT 12: Ekologisk information

### 12.1. Toxicitet

Ingen ytterligare information tillgänglig

### 12.3. Persistens och nedbrytbarhet

CHAMPION NEW ENERGY 75W90 GL 5	
Persistens och nedbrytbarhet	Ej löslig i vatten, så endast minimalt biologisk nedbrytbar.
Reaction products of 4-methyl-2-pentanol and diphosphorus pentasulfide, propoxylated, esterified with diphosphorus pentoxide, and salted by amines, C12-14- tert-alkyl.	
Nedbrytbarhet	7,4 % Sturm (28d)

### 12.3. Bioackumuleringsförmåga

Ingen ytterligare information tillgänglig

# CHAMPION NEW ENERGY 75W90 GL 5

## Säkerhetsdatablad

Enligt förordning (EG) nr 1907/2006 (REACH) och dess ändring av förordning (EG) Nr. 453/2010

### 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. Avfallsbehandlingsmetoder

Ytterligare information : Destrueras enligt lokala och nationella bestämmelser.

## AVSNITT 14: Transport information

I enlighet kraven av ADR / RID / IMDG / IATA / ADN

### 14.1. UN-Nummer

Inte reglerat för transport

### 14.2. Officiell transportbenämning

Officiell transportbenämning (ADR)	: Gäller inte
Officiell transportbenämning (IMDG)	: Gäller inte
Officiell transportbenämning (IATA)	: Gäller inte
Officiell transportbenämning (ADN)	: Gäller inte
Officiell transportbenämning (RID)	: Gäller inte

### 14.3. Faroklass för transport

#### ADR

Faroklass för transport (ADR) : Gäller inte

#### IMDG

Faroklass för transport (IMDG) : Gäller inte

#### IATA

Faroklass för transport (IATA) : Gäller inte

#### ADN

Faroklass för transport (ADN) : Gäller inte

#### RID

Faroklass för transport (RID) : Gäller inte

### 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

Miljöfara	: Nej
Marin förorening	: Nej
Annan information	: Gäller inte

### 14.6. Särskilda försiktighetsåtgärder

#### Vägtransport

Ingen extra information tillgänglig

#### Sjötransport

Ingen extra information tillgänglig

#### -Flygtransport

Ingen extra information tillgänglig

# CHAMPION NEW ENERGY 75W90 GL 5

## Safety Data Sheet

Enligt förordning (EG) nr 1907/2006 (REACH) och dess ändring av förordning (EG) Nr. 453/2010

### - Insjö transport

ingen data tillgänglig

### - Järnvägs transport

Ingen data tillgänglig

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

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 ämnen med begränsningar enligt REACH Bilaga XVII

Innehåller inte ingredienser från REACH kandidat ämne (n) lista

Innehåller inga REACH Annex XIV ämnen

#### 15.1.2. Nationell föreskrifter

Ingen uppgift tillgänglig

### 15.2. Kemikaliesäkerhetsbedömning

Ingen kemikaliesäkerhetsbedömning har utförts för ämnet eller blandningen av leverantören

## SECTION 16: Övrig information

Förkortningar och akronymer:

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

# CHAMPION NEW ENERGY 75W90 GL 5

## Säkerhetsdatablad

Enligt förordning (EG) nr 1907/2006 (REACH) och dess ändring av förordning (EG) Nr. 453/2010

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 . Pga detta och av andra skäl kan vi inte ta ansvar och uttryckligen fransäger oss 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 , kan informationen i detta SDB vara tillämplig.

Full text på H- och EUH-angivelser:

Acute Tox. 4 (Oral)	Akut toxicitet (oral), Kategori 4
Aquatic Chronic 2	Farligt för vattenmiljön - fara för skadliga långtidseffekter, kategori: kronisk 2
Aquatic Chronic 4	Farligt för vattenmiljön - fara för skadliga långtidseffekter, kategori: kronisk 4
Asp. Tox. 1	Fara vid aspiration, Kategori 1
Eye Dam. 1	Allvarlig ögonskada eller ögonirritation, Kategori 1
Eye Irrit. 2	Allvarlig ögonskada eller ögonirritation, Kategori 2
Repr. 2	Reproduktionstoxicitet, Kategori 2
Skin Sens. 1	Hudsensibilisering, Kategori 1
Skin Sens. 1B	Hudsensibilisering, Kategori 1B
H302	Skadligt vid förtäring.
H304	Kan vara dödligt vid förtäring om det kommer ner i luftvägarna.
H317	Kan orsaka allergisk hudreaktion.
H318	Orsakar allvarliga ögonskador.
H319	Orsakar allvarliga ögonirritation
H361f	Misstänks kunna skada fertiliteten. Misstänks kunna skada det ofödda barnet
H411	Giftigt för vattenlevande organismer med långtidseffekter.
H413	Kan ge 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*