

# CHAMPION NEW ENERGY 5W40

## Säkerhetsdatablad

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

Utförandedatum:2016-07-28

Ersätter datum: 2014-05-29

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

#### 1.1. Produkt identifierare

Produkt form : Blandning  
Produkt namn : CHAMPION NEW ENERGY 5W40  
Produkt kod : CH-1080  
:

#### 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 tillhandahåller säkerhetsdatabladet

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. Nödtelefon nummer

Telefonnummer för nödsituationer : 112

### AVSNITT 2: Farliga egenskaper

#### 2.1. Klassificering av ämnet eller blandningen

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

Ej klassificerad

#### 2.2. Märkningsuppgifter

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

EUH-fraser : EUH208 - Innehåller Kalcium långkedjig alkaryl sulfonat (722503-68-6). Kan orsaka en allergisk reaktion

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

| Namn                                                                                                                  | Produkt identifierare                                            | %        | Klassificering i enlighet med förordning (EG) Nr. 1272/2008 [CLP] |
|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------|----------|-------------------------------------------------------------------|
| Basolja - ospecificerad                                                                                               | (CAS Nr) 72623-87-1<br>(EG nr 276-738-4<br>(REACH-no) 649-483-00 | 40 - 60  | Asp. Tox. 1, H304                                                 |
| Amines, polyethylenepoly-, reaction products with 1,3-dioxolan-2-one and succinic anhydride monopolyisobutenyl derivs | (CAS Nr) 147880-09-9<br>(EG nr) 604-611-9                        | 1 - 4,99 | Aquatic Chronic 4, H413                                           |

# CHAMPION NEW ENERGY 5W40

## Säkerhetsdatablad

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

|                                                                                        |                                                                          |            |                                                                                                                 |
|----------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------|------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Phenol, dodecyl-, sulfurized, carbonates, calcium salts, overbased                     | (CAS Nr) 68784-26-9<br>(EG nr) 272-234-3 (REACH-nr)<br>01-2119524004-56  | 1 - 2,49   | Aquatic Chronic 4, H413                                                                                         |
| Phosphorodithioic acid, mixed O,O-bis(sec-Bu and 1,3-dimethylbutyl) esters, zinc salts | (CAS Nr) 68784-31-6<br>(EG nr) 272-238-5 (REACH-nr)<br>01-2119657973-23  | 1 - 2,49   | Eye Dam. 1, H318<br>Aquatic Chronic 2, H411                                                                     |
| Dodecylphenol, mixed isomers (branched)                                                | (CAS Nr) 121158-58-5<br>(EG nr) 310-154-3 (REACH-nr)<br>01-2119513207-49 | 0,1 - 0,99 | Skin Irrit. 2, H315<br>Eye Irrit. 2, H319<br>Repr. 1B, H360<br>Aquatic Acute 1, H400<br>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 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

- 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
- 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.

# CHAMPION NEW ENERGY 5W40

## Säkerhetsdatablad

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

|                      |                                                                                                                                    |
|----------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Hanteringstemperatur | : < 40 °C                                                                                                                          |
| Hygienåtgärder       | : Tvätta händer och andra utsatta områden med mild tvål och vatten innan du äter, dricker eller röker eller vid arbetsdagens slut. |

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

|                       |                                               |
|-----------------------|-----------------------------------------------|
| Förvarings temperatur | : < 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, 8h-arbetsdag rekommenderas, baserat på ACGIH TLV (analys enligt US NIOSH Method 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.                |
| Andningsskydd              | : Vid normal användning rekommenderas ingen särskild skyddsutrustning eller särskilda kläder.                |



## AVSNITT 9: Fysikaliska och kemiska egenskaper

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

|                                                |                                                    |
|------------------------------------------------|----------------------------------------------------|
| Fysiskt tillstånd                              | : Vätska                                           |
| Utseende                                       | : Oljeaktig                                        |
| Färg                                           | : Gulbrun                                          |
| 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                                       | : 858 kg/m <sup>3</sup> @ 15°C                     |
| Löslighet                                      | : Något löslighet, produkten förblir på vattenytan |
| Log Pow                                        | : Ingen information tillgänglig                    |
| Viskositet, kinematisk                         | : 83 mm <sup>2</sup> /s @ 40°C                     |
| Viskositet, dynamisk                           | : Ingen information tillgänglig                    |
| Explosiva egenskaper                           | : Ingen information tillgänglig                    |
| Oxiderande egenskaper                          | : Ingen information tillgänglig                    |
| Explosiva gränser                              | : Ingen information tillgänglig                    |

### 9.2. Övrig information

Ingen information tillgänglig

# CHAMPION NEW ENERGY 5W40

## Säkerhetsdatablad

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

### 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. Tillstånd att undvika

Ingen information tillgänglig

#### 10.5. Inkompatibla material

Starka oxidationsmedel. syror. Baser.

#### 10.6. Farliga nedbrytningsprodukter

Ingen vid normal användning

### AVSNITT 11: Tokikologisk information

#### 11.1 Information om de toxikologiska effekterna

|                                                |                                                                                     |
|------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------|
| Akut toxicitet                                 | : Ej klassificerad                                                                  |
| Frätande / irriterande                         | : Ej klassificerad                                                                  |
| Allvarlig ögonskada / ögonirritation           | : Not classified (Based on available data, the classification criteria are not met) |
| Luftvägs- eller hudkänslighet                  | : Ej klassificerad                                                                  |
| Mutagenitet i könsceller                       | : Ej klassificerad                                                                  |
| karcinogenicitet                               | : 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 5W40

|                        |                              |
|------------------------|------------------------------|
| Viskositet, kinematisk | 83 mm <sup>2</sup> /s @ 40°C |
|------------------------|------------------------------|

### AVSNITT 12: Ekologisk information

#### 12.1. Toxicitet

Ingen ytterligare information tillgänglig

#### 12.2. Persistens och nedbrytbarhet

##### CHAMPION NEW ENERGY 5W40

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

##### Dodecylphenol, mixed isomers (branched) (121158-58-5)

|                       |                      |
|-----------------------|----------------------|
| biologisk nedbrytning | 25 % Sturm-test @28d |
|-----------------------|----------------------|

#### 12.3. Bioackumuleringsförmåga

##### Dodecylphenol, mixed isomers (branched) (121158-58-5)

|                                     |           |
|-------------------------------------|-----------|
| Bioconcentration factor (BCF REACH) | 2,9 @27d  |
| Log Kow                             | 7,1 @0,1d |

#### 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 NEW ENERGY 5W40

## 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 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 |

#### 14.5. miljörisker

|                   |                                              |
|-------------------|----------------------------------------------|
| Miljöfarlig       | : 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

# CHAMPION NEW ENERGY 5W40

## 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 föreskrifter

#### Tyskland

VwVwS Annex reference : Vatten faroklass (WGK) 3, allvarlig fara för vatten (Klassificering enligt VwVwS, bilaga 4)

12th Ordinance Implementing the Federal Immission Control Act - 12.BImSchV : Är inte föremål för 12. BImSchV (allvarliga tillbud)

#### Nederländerna

SZW-lijst van kankerverwekkende stoffen : Phenol, dodecyl-, sulfurized, carbonates, calcium salts, overbased, Phosphorodithioic acid, mixed O,O-bis(sec-Bu and 1,3-dimethylbutyl) esters, zinc salts, Dodecylphenol, mixed isomers (branched) are listed

SZW-lijst van mutagene stoffen : Phenol, dodecyl-, sulfurized, carbonates, calcium salts, overbased, Phosphorodithioic acid, mixed O,O-bis(sec-Bu and 1,3-dimethylbutyl) esters, zinc salts, Dodecylphenol, mixed isomers (branched) are listed

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

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

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

#### Danmark

klassificerings anmärkningar : riktlinjer för förvaring av brandfarliga vätskor måste följas

### 15.2. Kemikaliesäkerhetsbedömning

Ingen kemikaliesäkerhetsbedömning har utförts för ämnet eller en blandning av leverantören

## SECTION 16: Övrig information

#### Ändringar

|     |                                        |            |  |
|-----|----------------------------------------|------------|--|
| 3.2 | Innehåll/information på ingredienserna | Modifierad |  |
|-----|----------------------------------------|------------|--|

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                                                                             |

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.

# CHAMPION NEW ENERGY 5W40

## Säkerhetsdatablad

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

Fullständiga ordalydelsen av H- och EUH-angivelser:

|                   |                                                                  |
|-------------------|------------------------------------------------------------------|
| Aquatic Acute 1   | Farligt för vattenmiljön - akut fara, kategori 1                 |
| Aquatic Chronic 1 | Farligt för vattenmiljön - Kronisk fara, kategori 1              |
| Aquatic Chronic 2 | Farligt för vattenmiljön - Kronisk fara, kategori 2              |
| Aquatic Chronic 4 | Farligt för vattenmiljön - Kronisk fara, kategori 4              |
| Asp. Tox. 1       | Fara vid aspiration, Kategori 1                                  |
| Eye Dam. 1        | Allvarlig ögonskada / ögonirritation , kategori 1                |
| Eye Irrit. 2      | Allvarlig ögon skada/ ögon irritation, kategori 2                |
| Repr. 1B          | Reproduktionstoxicitet , kategori 1                              |
| Skin Irrit. 2     | Hud korrosion/irritation, kategori 2                             |
| H304              | Kan vara dödligt vid förtäring om det kommer ner i luftvägarna   |
| H315              | Irriterar huden                                                  |
| H318              | Orsakar allvarlig ögonskada                                      |
| H319              | Orsakar allvarlig ögonirritation                                 |
| H360              | Kan skada fertiliteten eller det ofödda barnet                   |
| H400              | Mycket giftigt för vattenlevande organismer                      |
| H410              | Mycket giftigt för vattenlevande organismer med långtidseffekter |
| H411              | Giftigt för vattenlevande organismer med långtidseffekter        |
| H413              | Kan orsaka skadliga långtidseffekter på vattenlevande organismer |
| EUH208            | Innehåller. Kan orsaka en allergisk reaktion                     |

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*