

# CHAMPION OEM SPECIFIC 0W20 LL FE

## Säkerhetsdatablad

enligt förordning (EG) nr 1907/2006 (REACH) med dess ändring förordning (EU) 2015/830  
Datum för utgåva: 30/06/2016 Revisionsdatum: 19/06/2019 Ersätter: 24/07/2018 Version: 2,2

### AVSNITT 1: Identifiering av ämnet/blandningen och av företaget/bolaget

#### 1.1. Produktidentifierare

Produktform : Blandning  
Produktnamn : CHAMPION OEM SPECIFIC 0W20 LL FE  
Produktkod : CH-1245  
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, yrkesmässig användning, konsumentanvändning  
Industriell/yrkesmässig användning spec : Icke-dispersiv användning  
Används i slutna system  
Funktion eller användningskategori : Smörjmedel och tillsatser

##### 1.2.2. Användningar som avråds från

Ingen ytterligare information tillgänglig

#### 1.3. Uppgifter om leverantören av säkerhetsdatabladet

Widik Distribution AB  
Olofsdalsvägen 11  
302 41 Halmstad  
T 0046 (0)35-101021  
[info@widik.se](mailto:info@widik.se)

#### 1.4. telefonnummer till nödsituationer

Nödnummer : Nödnummer 112, Giftinformationscentralen +46 10 456 6700

### AVSNITT 2: Identifiering av faror

#### 2.1. Klassificering av ämnet eller blandningen

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

Inte klassificerat

##### Skadliga fysikalisk-kemiska effekter och hälso- och miljöeffekter

Ingen ytterligare information tillgänglig

#### 2.2. Märkningsuppgifter

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

EUH-uttalanden : EUH210-säkerhetsdatablad finns på begäran.  
EUH208-innehåller C14-16-18 Alkylfenol. Kan ge upphov till en allergisk reaktion.

#### 2.3. Andra faror

Ingen ytterligare information tillgänglig

### AVSNITT 3: Sammansättning/information om beståndsdelar

#### 3.1. Ämne

Ej tillämpligt

#### 3.2. Blandningar

Kommentarer : Mineraloljorna i produkten innehåller < 3% DMSO-extrakt (IP 346)

Namn	Produktidentifierare	%	Klassificering enligt förordning (EG) Nr. 1272/2008 [CLP]
1-decene, homopolymer, hydrerad	(CAS-nr.) 58037-01-4 (EG-nr.) 500-183-1 (REACH-No) 01-2119486452-34	50 - 75	Asp. Tox. 1, H304
Baseoil-ospecificerat	(CAS-nr.) 64742-54-7 (EG-nr.) 265-157-1 (EG-index-nr.) 649-467-00-8 (REACH-No) 01-2119484627-25	10 - 25	Asp. Tox. 1, H304
Bis(nonylphenyl)amine	(EG-nr.) 253-249-4 (REACH-No) 01-2119488911-28	1 - 2,49	Aquatic kronisk 4, H413
Zink bis[O-(-6-metylheptyl)] bis[O-(sec-butyl)]bis(ditiofosfat)	(CAS-nr.) 93819-94-4 (EG-nr.) 298-577-9 (REACH-No) 01-2119543726-33	0,1 - 0,99	Skin Irrit. 2, H315 Eye Dam. 1, H318 Aquatic Kronisk 2, H411

# CHAMPION OEM SPECIFIC 0W20 LL FE

## Säkerhetsdatablad

enligt förordning (EG) nr 1907/2006 (REACH) med dess ändring förordning (EU) 2015/830

C14-16-18 Alkylfenol	(EG-nr.) 931-468-2 (REACH-No) 01-2119498288-19	0,1 - 0,99	Skin Sens. 1, H317 STOT RE 2, H373
<b>Särskilda koncentrationsgränser:</b>			
<b>Namn</b>	<b>Produktidentifikatorer</b>	<b>Särskilda koncentrationsgränser</b>	
Zink bis[O-(-6-metylheptyl)] bis[O-(sec-butyl)]bis(ditiofosfat)	(CAS-nr.) 93819-94-4 (EG-nr.) 298-577-9 (REACH-No) 01-2119543726-33	(6,25 =<C < 100) Skin Irrit. 2, H315 (10 =<C < 12,5) Eye Irrit. 2, H319 (12,5 =<C < 100) Eye Dam. 1, H318	

Full text av H-uttalanden: se avsnitt 16

## AVSNITT 4: Åtgärder vid första hjälpen

### 4.1. Beskrivning av åtgärder vid första hjälpen

Första hjälpen-åtgärder efter hudkontakt	: Förväntas inte kräva första hjälpen-åtgärder. : Tvätta huden med mild tvål och vatten.
Första hjälpen-åtgärder efter kontakt med ögonen	: Vid ögonkontakt, skölj genast med rent vatten i 10-15 minuter.
Första hjälpen-åtgärder efter förtäring	: Framkallar inte kräkning. Skölj munnen. Få omedelbar medicinsk rådgivning/uppmärksamhet.

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

Symtom/effekter efter inhalation	: Förväntas inte medföra någon signifikant inhalations risk under förväntade normala användningsförhållanden.
Symptom/effekter efter hudkontakt	: Förväntas inte uppvisa någon signifikant hudfara under förväntade normala användningsförhållanden.
Symptom/effekter efter ögonkontakt	: Förväntas inte uppvisa någon betydande risk vid ögonkontakt under förutsedda förhållanden vid normal användning.
Symptom/effekter efter intag	: Förväntas inte uppvisa någon betydande risk vid förtäring under förutsedda 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 inte koncentrerad vattenstråle.

### 5.2. Särskilda faror som ämnet eller blandningen kan medföra

Ingen ytterligare information tillgänglig

### 5.3. Råd till brandmän

Försiktighetsåtgärder brand	: Var försiktig när du bekämpar någon kemiskbrand.
Instruktioner för brandbekämpning	: Använd vattenspray eller dimma för att kyla exponerade behållare.
Skydd vid brandbekämpning	: Gånte in i brandområdet utan ordentlig skyddsutrustning, inklusive andningsskydd.

## AVSNITT 6: Åtgärder vid oavsiktliga utsläpp

### 6.1. Personliga skyddsåtgärder, skyddsutrustning och åtgärder vid nödsituationer

#### 6.1.1 för icke-akut personal

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

#### 6.1.2 för räddningspersonal

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

### 6.2. Miljöskyddsåtgärder

Förhindra inträde till avlopp och allmänna vatten. Meddela myndigheterna om produkten kommer in i avlopp eller offentliga vatten.

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

För inneslutning	: Inneslut omfattande produktspill med hjälp av sand eller jord.
Metoder för att städa upp	: Torka upp med absorberande material (till exempel sand, sågspån, allmänt bindemedel).
Övrig information	: Kan vara halt på hårda, släta gångtytor

Ingen ytterligare information tillgänglig

## AVSNITT 7: Hantering och lagring

### 7.1. Skyddsåtgärder för säker hantering

Lagringstemperatur	: Tillse att det finns punktutslug eller allmän rumsventilation för att minimera exponering för damm. Säkerställ tillräcklig ventilation, särskild på instängda platser : < 40 °C
--------------------	--

# CHAMPION OEM SPECIFIC 0W20 LL FE

## Säkerhetsdatablad

enligt förordning (EG) nr 1907/2006 (REACH) med dess ändring förordning (EU) 2015/830

Hygienåtgärder : Tvätta händer och andra utsatta områden med mild tvål och vatten innan du äter, dricker eller röker och när du lämnar arbetet.

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

Lagringstemperatur : < 40 °C

Förvaringsutrymme : Förvar i torrt, svalt och välventilerat utrymme.

### 7.3. Specifik slutanvändning

Ingen ytterligare information tillgänglig

## AVSNITT 8: Exponerings kontroller/personligt skydd

### 8.1. Kontrollparametrar

Ytterligare information : 5 mg/m<sup>3</sup> för oljedimor (TWA, 8h-Workday) rekommenderas, baserat påACGIH TLV (analys enligt oss NIOSH metod 5026, NIOSH manual för analytiska metoder, 3rd Edition).

### 8.2. Exponeringskontroll

#### Personlig skyddsutrustning:

Skyddsglasögon. Handskar.

#### Handskydd:

Genomträngning tid: minimum > 480min långsiktig exponering; material/tjocklek [mm]: >0,35 mm. nitrilgummi (NBR)/

#### Ögonskydd:

Standard EN 166-personlig ögonskydd.

#### Hud-och kroppsskydd:

Ingen speciell klädsel/hudskyddsutrustning rekommenderas under normala användningsförhållanden.

#### Andningsskydd:

Ingen särskild andningsskyddsutrustning rekommenderas under normala användningsförhållanden med tillräcklig ventilation.

#### Symbol (er) för personlig skyddsutrustning:



## AVSNITT 9: Fysikaliska och kemiska egenskaper

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

Fysikaliska tillstånd	: Flytande
Utseende	: Oljig vätska.
Färg	: BlåGrö n.
Lukt	: Karakteristiska.
Lukttröskel	: Inga data tillgängliga
Ph	: Inga data tillgängliga
Relativ Avdunstningshastighet (butylacetat = 1)	: Inga data tillgängliga
Smältpunkt	: Inga data tillgängliga
Frys punkt	: Inga data tillgängliga
Kokpunkt	: Inga data tillgängliga
Flampunkt	: 235 °C ASTM D92
Självantändningstemperatur	: Inga data tillgängliga
Sönderfallstemperatur	: Inga data tillgängliga
Brandfarlighet (fast form, gas)	: Inga data tillgängliga
Ångtryck	: Inga data tillgängliga
Relativ Ångdensitet vid 20 °C	: Inga data tillgängliga
Relativ densitet	: Inga data tillgängliga
Densitet	: 0,843 g/ml @15°C
Löslighet	: Lätt löslig, produkten stannar kvar på vattenytan.
Log Pow	: Inga data tillgängliga
Viskositet, kinematisk	: 40,2 mm <sup>2</sup> /s @40°C
Viskositet, dynamisk	: Inga data tillgängliga
Explosiva egenskaper	: Inga data tillgängliga
Oxiderande egenskaper	: Inga data tillgängliga

# CHAMPION OEM SPECIFIC 0W20 LL FE

## Säkerhetsdatablad

enligt förordning (EG) nr 1907/2006 (REACH) med dess ändring förordning (EU) 2015/830

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.

### 10.3. Risk för farliga reaktioner

Ingen under normala förhållanden.

### 10.4. Villkor för att undvika

Inga data tillgängliga.

### 10.5. Oförenliga material

Starka oxidationsmedel. Syror. Baser.

### 10.6. Farliga sönderdelningsprodukter

Ingen under normala förhållanden.

## AVSNITT 11: Toxikologisk information

### 11.1. Information om toxikologiska effekterna

Effekter akut toxicitet (oral) : Ej klassificerat

Akut toxicitet (dermal) : Ej klassificerat

Akut toxicitet (inandning) : Ej klassificerat

#### 1-Decene, homopolymer, hydrogenated (58037-01-4)

LD50 oral råtta	> 5000 mg/kg
LD50 dermal råtta	> 2000 mg/kg
LC50 inandning råtta (mg/l)	5,2 mg/l/4h

#### Zinc bis[O-(-6-methylheptyl)] bis[O-(sec-butyl)]bis(dithiophosphate) (93819-94-4)

LD50 oral råtta	2600 mg/kg 67/548/EEG annex V
LD50 dermal kanin	> 3160 mg/kg OECD 402
LC50 inandning råtta (mg/l)	> 2 mg/l 1h-OECD 403 - read across

#### Bis(nonylphenyl)amine

LD50 oral råtta	> 5000 mg/kg OECD 401
LD50 dermal råtta	> 2000 mg/kg OECD 402

#### Baseoil-ospecificerad (64742-54-7)

LD50 oral	> 5000 mg/kg
LD50 dermal råtta	> 2000 mg/kg
LC50 inandning råtta (mg/l)	> 5 mg/l/4h
Frätande/irriterande på huden	: Ej klassificerat
Allvarlig ögonskada/irritation	: Ej klassificerat
Luftvägs-eller hudsensibilisering	: Ej klassificerat
Mutagenitet i könsceller	: Ej klassificerat
Cancerogenitet	: Ej klassificerat
Reproduktionstoxicitet	: Ej klassificerat
STOT-enstaka exponering	: Ej klassificerat

#### Baseoil-ospecificerad (64742-54-7)

NOAEL (dermal, råtta/kanin)	> 2000 mg/kg kroppsvikt
-----------------------------	-------------------------

STOT-upprepad exponering : Ej klassificerat

# CHAMPION OEM SPECIFIC 0W20 LL FE

## Säkerhetsdatablad

enligt förordning (EG) nr 1907/2006 (REACH) med dess ändring förordning (EU) 2015/830

### Baseoil-ospecificerad (64742-54-7)

NOAEL (dermal, råtta/kanin, 90 dagar)	> 1000 mg/kg kroppsvikt/dag
NOAEL (subakut, oral, djur/man, 28 dagar)	> 220 mg/kg kroppsvikt
NOAEL (subchronic, oral, djur/man, 90 dagar)	> 980 mg/kg kroppsvikt

Fara vid aspiration : Ej klassificerat

### CHAMPION OEM SPECIFIC 0W20 LL FE

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

## AVSNITT 12: Ekologisk information

### 12.1 Toxicitet

Akut akvatisk toxicitet : Ej klassificerat  
Kronisk akvatisk toxicitet : Ej klassificerat

### 1-Decene, homopolymer, hydrogenated (58037-01-4)

LC50 fisk 1	> 1000 mg/l
LC50 fisk 2	> mg/l
LC50 andra akvatiska organismer 1	> 1000 mg/l scenedes quadricauda @3hr
EC50 72h alger (1)	> 1000 mg/l waterflea @2DY
EC50 72h alger (2)	> 125 mg/l waterflea @21DY
NOEC (akut)	125 mg/l @Waterflea @21DY
NOEC kroniska alger	> 1000 @scenedesmus quadriacauda @3hr

### Zinc bis[O-(-6-methylheptyl)] bis[O-(sec-butyl)]bis(dithiophosphate) (93819-94-4)

LC50 fisk 1	4,5 mg/l OECD 203 (Oncorhynchus mykiss) 96h
EC50 Daphnia 1	5,4 mg/l OECD 202 (Daphnia magna) 48h
EC50 72h alger (1)	2,1 mg/l OECD 201 (Selenastrum capricornutum) 48h

### Bis(nonylphenyl)amine

LC50 fisk 1	> 100 mg/l Danio rerio - 96h - OECD 203 - Read across
EC50 Daphnia 1	> 100 mg/l 48h - OECD 202
EC50 72h alger (1)	> 100 mg/l Desmodesmus subspicatus - 72h - OECD 201

### Baseoil-ospecificerad (64742-54-7)

LC50 fisk 1	> 100 mg/l
-------------	------------

### 12.2 Persistens och nedbrytbarhet

### CHAMPION OEM SPECIFIC 0W20 LL FE

Persistens och nedbrytbarhet	Inte lösligt i vatten, så endast minimalt biologiskt nedbrytbart.
------------------------------	---

### 1-Decene, homopolymer, hydrogenated (58037-01-4)

Biologisk nedbrytning	2 % 28DY @ OECD TG 301D
-----------------------	-------------------------

### Zinc bis[O-(-6-methylheptyl)] bis[O-(sec-butyl)]bis(dithiophosphate) (93819-94-4)

Biologisk nedbrytning	1,5 % OECD 301B 28d
-----------------------	---------------------

### Bis(nonylphenyl)amine

Persistens och nedbrytbarhet	Produkten är inte biologiskt nedbrytbart.
Biologisk nedbrytning	1% 28d -Aëroob - read across

# CHAMPION OEM SPECIFIC 0W20 LL FE

## Säkerhetsdatablad

enligt förordning (EG) nr 1907/2006 (REACH) med dess ändring förordning (EU) 2015/830

### 12.3 Bioackumuleringsförmåga

#### 1-Decene, homopolymer, hydrogenated (58037-01-4)

Log Kow > 6,5

#### Zinc bis[O-(-6-methylheptyl)] bis[O-(sec-butyl)]bis(dithiophosphate) (93819-94-4)

Log Pow 0,9 @23°C

#### Bis(nonylphenyl)amine

Log Pow > 7,6

#### Baseoil - unspecified (64742-54-7)

Bioackumulerande potential Inga data tillgängliga.

### 12.4. Rörlighet i jord

#### Zinc bis[O-(-6-methylheptyl)] bis[O-(sec-butyl)]bis(dithiophosphate) (93819-94-4)

Ekologi-jord Adsorberar in i jorden.

#### Bis (nonylphenyl) Amin

Ekologi-jord Adsorberar in i jorden.

### 12.5. Resultat av PBT-och vPvB-bedömning

Ingen ytterligare information tillgänglig

### 12.6. Andra negativa effekter

ingen ytterligare information tillgänglig

## AVSNITT 13: Avfallshantering

### 13.1. Metoder för avfallshantering

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

## AVSNITT 14: Transportinformation

Enligt ADR / RID / IMDG / IATA / ADN

### 14.1. UN nummer

UN-Nr. (ADR) : Ej tillämpligt  
UN-Nr. (IMDG) : Ej tillämpligt  
UN-Nr. (IATA) : Ej tillämpligt  
UN-Nr. (ADN) : Ej tillämpligt  
UN-Nr. (RID) : Ej tillämpligt

### 14.2. UN korrekt transportbenämning

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

### 14.3. Faroklass (er) vid transport

#### ADR

Faroklass (er) vid transport (ADR) : Ej tillämpligt

#### IMDG

Faroklass vid transporter (IMDG) : Ej tillämpligt

#### IATA

Faroklass (er) vid transport (IATA) : Ej tillämpligt

#### ADN

Faroklass (er) vid transport (ADN) : Ej tillämpligt

#### RID

Faroklass (er) vid transport (RID) : Ej tillämpligt

### 14.4 Förpackningsgrupp

Förpackningsgrupp (ADR) : Ej tillämpligt  
Förpackningsgrupp (IMDG) : Ej tillämpligt

# CHAMPION OEM SPECIFIC 0W20 LL FE

## Säkerhetsdatablad

enligt förordning (EG) nr 1907/2006 (REACH) med dess ändring förordning (EU) 2015/830

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

### 14.5. Miljöfaror

Miljöfarligt	: Nej
Marin förorening	: Nej
Övrig information	: Ingen kompletterande information tillgänglig

### 14.6 Särskilda försiktighetsåtgärder för användare

#### Transporter över land

Inga data tillgängliga

#### Sjötransport

Inga data tillgängliga

#### Lufttransporter

Inga data tillgängliga

#### Transport på inre vattenvägar

Inga data tillgängliga

#### Järnvägstransporter

Inga data tillgängliga

### 14.7 Bulktransport enligt bilaga II till MARPOL och IBC-koden ej tillämplig

## AVSNITT 15: Information gällande föreskrifter

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

#### 15.1.1. EU-förordningar

Innehåller inga REACH ämnen med begränsningar i Annex XVII

Innehåller inget ämne på REACH-kandidatlistan

Innehåller inga ämnen i REACH Annex XIV

Innehåller inga ämnen som omfattas av Europaparlamentets och rådets förordning (EU) nr 649/2012 från den 4 juli 2012 om export och import av farliga kemikalier.

Ämnet (ämnena) omfattas inte av Europaparlamentets och rådets förordning (EG) nr 850/2004 från den 29 april 2004 om långlivade organiska föroreningar och om ändring av direktiv 79/117/EEG

#### 15.1.2. nationella bestämmelser

##### Tyskland

Hänvisning till AwSV

12. förordning om genomförande av Federal Immission kontroll Act - 12. BImSchV

: Vatten riskklass (WGK) 3, mycket farligt för vatten (klassificering enligt AwSV Annex 1)  
: Är inte föremål av 12en. BImSchV (farlig incident förrättning)

##### Nederländerna

SZW-Lijst van kankerverwekkende Stoffen

: Zink bis[O-(-6-metylheptyl)] bis[O-(sec-butyl)]bis(ditiofosfat), Baseoil - ospecificerat är listade

SZW-Lijst van mutagen Stoffen

: Zink bis[O-(-6-metylheptyl)] bis[O-(sec-butyl)] bis(ditiofosfat), Baseoil - ospecificerat är listade

Niet-limitatieve Fortuyns van voor de voortplantering giftige Stoffen - borstvoeding

: Ingen av komponenterna visas

Niet-limitatieve Fortuyns van voor de voortplantering giftige Stoffen - vruchtbaarheid

: Ingen av komponenterna visas

Niet-limitatieve Fortuyns van voor de voortplantering giftige Stoffen - Ontwikkeling

: Ingen av komponenterna visas

##### Danmark

Danska nationella bestämmelser

: 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 blandningen av leverantören

# CHAMPION OEM SPECIFIC 0W20 LL FE

## Säkerhetsdatablad

enligt förordning (EG) nr 1907/2006 (REACH) med dess ändring förordning (EU) 2015/830

### AVSNITT 16: Övrig information

#### Indikation på förändringar:

Avsnitt	Ändrat objekt	Ändra	Kommentarer
	Ersätter	Ändrade	
	Revisionsdatum	Ändrade	
9.1	Färg	Lagt till	

#### 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 SDB erhöles från källor som vi anser är tillförlitliga. Men den information lämnas utan någon garanti, uttrycklig eller underförstådd, om dess riktighet. Villkoren eller metoderna för hantering, lagring, användning eller bortskaffande av produkten ligger utanför vår kontroll och kan vara bortom vår vetenskap. Av detta och andra skäl tar vi inget ansvar och fränsäger oss uttryckligen ansvar för förlust, skada eller utgift som uppstår på grund av eller på något sätt i samband med hantering, lagring, användning eller bortskaffande av produkten. Detta MSDS har förberetts och ska endast användas för denna produkt. Om produkten används som en komponent i en annan produkt kan det hända att denna MSDS-information inte är tillämplig.

#### Fullständig text av H-och EUH-uttalanden:

Aquatic Kronisk 2	Farligt för vattenmiljön - Kronisk Fara, Kategori 2
Aquatic kronisk 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 ögonskada/ögonirritation, Kategori 2
Skin Irrit. 2	Frätande eller irriterande på huden, Kategori 2
Skin Sens. 1	Hudsensibilisering, Kategori 1
STOT RE 2	Specifik organotoxicitet – upprepade exponering, kategori 2
H304	Kan vara dödligt vid förtäring om det kommer ner i luftvägarna.
H315	Orsakar hudirritation.
H317	Kan orsaka en allergisk hudreaktion.
H318	Orsakar allvarliga ögonskador.
H319	Orsakar allvarlig ögonirritation.
H373	Kan orsaka organskador genom långvarig eller upprepade exponering.
H411	Giftigt för vattenlevande organismer med långvariga effekter.
H413	Kan orsaka långvariga skadliga effekter på vattenlevande organismer.
EUH208	Innehåller C14-16-18 Alkylfenol. Kan ge upphov till en allergisk reaktion.



# CHAMPION OEM SPECIFIC 0W20 LL FE

## Säkerhetsdatablad

enligt förordning (EG) nr 1907/2006 (REACH) med dess ändring förordning (EU) 2015/830

EUH210	Säkerhetsdatablad finns på begäran.
--------	-------------------------------------

SDB EU (REACH Annex II)

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