

CHAMPION OEM SPECIFIC 5W30 LL III

Säkerhetsdatablad

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

Utförandedatum: 2016-09-01

Ersätter datum 2014-05-29

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

1.1. Produkt identifierare

Produkt form : Blandning
Produkt namn : CHAMPION OEM SPECIFIC 5W30 LL III
Produkt kod : CH-1240
:

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 / yrkesmässig användning spec. : 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 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

Telefonnummer för nödsituation : 112

AVSNITT 2: Farliga egenskaper

2.1. Klassificering av ämnet eller blandningen

Klassificering enligt förordning (EG) Nr. 1272/2008

Farligt för vattenmiljön - Kronisk fara, kategori 3 H412

Full text på H-fraser : se avsnitt 16

2.2. Märkningsuppgifter

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

Signalord (CLP) : -
Faro angivelser (CLP) : H412 - Skadligt för vattenlevande organismer med långtidseffekter
Skyddsangivelser (CLP) : P273 - Undvik utsläpp till miljön
P501 - Anyttra 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 OEM SPECIFIC 5W30 LL III

Säkerhetsdatablad

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

Namn	Produkt identifierare	%	Klassificering enligt Regel (EG) Nr. 1272/2008 [CLP]
Basolja - opecifierad	(CAS Nr) 72623-87-1 (EG nr) 276-738-4 (REACH-nr) 649-483-00	20 - 40	Asp. Tox. 1, H304
Basolja : ddestillat vätebehandlade tunga paraffiniska	(CAS Nr) 64742-54-7 (EG nr) 265-157-1 (REACH-nr) 01-2119484627-25	1 - 9,99	Asp. Tox. 1, H304
Mineral olja	(CAS Nr) 64742-54-7 (EG nr) 265-157-1 (EG index nr) 649-467-00-8	1 - 4,99	Asp. Tox. 1, H304
2,6-Di-tert-butylphenol	(CAS Nr) 128-39-2 (EGnr) 204-884-0 () (REACH-nr) 01-2119490822-33	0,1 - 0,99	Skin Irrit. 2, H315 Aquatic Acute 1, H400 Aquatic Chronic 1, H410
zinc (O,O,O',O'-tetrakis(1,3-dimethylbutyl)bis(phosphorodithioate)	(EG nr) 218-679-9 (REACH-nr) 01-2119953275-34	0,1 - 0,99	Skin Irrit. 2, H315 Eye Dam. 1, H318 Aquatic Chronic 2, H411
Phosphorodithioic acid, mixed 0,0-bis (1,3-dimethylbutyl and iso-Pr)jesters, zi	(EG nr) 283-392-8 (EG index nr) 01-2119493626-26 (REACH-nr) 01-2119493626-26	0,1 - 0,24	Eye Dam. 1, H318 Skin Irrit. 2, H315 Aquatic Chronic 2, H411
Dodecylphenol, mixed isomers (branched)	(CAS Nr) 121158-58-5 (EG nr) 310-154-3 (REACH-nr) 01-2119513207-49	0,1 - 0,24	Repr. 2, H361f Eye Irrit. 2, H319 Skin Irrit. 2, H315 Aquatic Acute 1, H400 Aquatic Chronic 1, H410
Diphenylamin	(CAS Nr) 122-39-4 (EG nr) 204-539-4 (EG index nr) 612-026-00-5	0,1 - 0,24	Acute Tox. 3 (Oral), H301 Acute Tox. 3 (Dermal), H311 Acute Tox. 3 (Inhalation), H331 STOT RE 2, H373 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.
Brandbekämpningsåtgärder : Använd vattenspray eller dimma för att kyla ned exponerade behållare.
Skydd vid brandbekämpning : Vistas inte på brandområdet utan korrekt skyddsutrustning, inklusive andningsskydd

CHAMPION OEM SPECIFIC 5W30 LL III

Säkerhetsdatablad

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

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

Förhindra utsläpp i ytvattnet 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 punktutslug och allmän rumsventilation krävs normalt.

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

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 / m³ 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 : 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

CHAMPION OEM SPECIFIC 5W30 LL III

Säkerhetsdatablad

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

Frys punkt	: Ingen information tillgänglig
Kokpunkt	: Ingen information tillgänglig
Flampunkt	: 230 °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	: 853 kg/m ³ @ 15°C
Löslighet	: Något lösligt förblir produkten på vattenytan.
Log Pow	: Ingen information tillgänglig
Viskositet, kinematisk	: 70 mm ² /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 ytterligare information tillgänglig

AVSNITT 10: Stabilitet och reaktivitet

10.1. Reaktivitet

Ingen vid normal användning

10.2. Kemiskt 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 oxideringsmedel. syror. Baser.

10.6. Farliga nedbrytningsprodukter

Ingen vid normal användning

AVSNITT 11: Toxikologisk information

11.1. Information om toxikologiska effekter

Akut toxicitet : Ej klassificerad

Phosphorodithioic acid, mixed 0,0-bis (1,3-dimethylbutyl and iso-Pr)esters, zi	
LD50 oral	3150 mg/kg
zinc (O,O,O',O'-tetrakis(1,3-dimethylbutyl)bis(phosphorodithioate)	
LD50 oral råtta	2230 mg/kg OECD 401

Hud korrosion/irritation	: 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 OEM SPECIFIC 5W30 LL III	
Viskositet, kinematisk	70 mm ² /s @ 40°C

CHAMPION OEM SPECIFIC 5W30 LL III

Säkerhetsdatablad

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

AVSNITT 12: Ekologisk information

12.1. Toxicitet

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

Phosphorodithioic acid, mixed 0,0-bis (1,3-dimethylbutyl and iso-Pr)esters, zi	
LC50 fisk 1	4,5 mg/l OECD 203
EC50 Daphnia 1	23 mg/l OECD testrichtlijn 202
EC50 72h algae (1)	21 mg/l OEDC testrichtlijn 201
NOEC chronic crustacea	0,4 mg/l
Diphenylamine (122-39-4)	
LC50 fisk 1	0,1 - 1 mg/l

12.2. Persistens och nedbrytbarhet

CHAMPION OEM SPECIFIC 5W30 LL III	
Persistens och nedbrytbarhet	Inte löslig i vatten, så endast minimalt biologiskt nedbrytbar.
Phosphorodithioic acid, mixed 0,0-bis (1,3-dimethylbutyl and iso-Pr)esters, zi	
Biologisk nedbrytbarhet	1,5 % @28d
Dodecylphenol, mixed isomers (branched) (121158-58-5)	
Biologisk nedbrytbarhet	25 % Sturm-test @28d
Diphenylamine (122-39-4)	
Biologisk nedbrytbarhet	26 % sluten flaska @28d
zinc (O,O,O',O'-tetrakis(1,3-dimethylbutyl)bis(phosphorodithioate)	
Biologisk nedbrytbarhet	1,5 % Sturm (28d)

12.3. Bioackumuleringsförmåga

Phosphorodithioic acid, mixed 0,0-bis (1,3-dimethylbutyl and iso-Pr)esters, zi	
Log Pow	0,56
Log Kow	@0,1d
Dodecylphenol, mixed isomers (branched) (121158-58-5)	
Bioconcentration factor (BCF REACH)	2,9 @27d
Log Kow	7,1 @0,1d
Diphenylamine (122-39-4)	
Log Kow	3,4 @0,1d
zinc (O,O,O',O'-tetrakis(1,3-dimethylbutyl)bis(phosphorodithioate)	
Biokoncentration faktor (BCF REACH)	2,2 (0,1d)

12.4. Rörlighet 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 faroklass(er)

ADR

CHAMPION OEM SPECIFIC 5W30 LL III

Säkerhetsdatablad

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

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 tillgänglig

14.6. Särskilda försiktighetsåtgärder

- Land transport

Ingen information tillgänglig

- Sjötransport

Ingen information tillgänglig

- Flygtransport

Ingen information tillgänglig

- Inland vattentransport

Ingen information tillgänglig

- Järnvägstransport

Ingen information tillgänglig

14.7. Transport i bulk i enlighet med Annex II 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 referens : Vatten faroklass (WGK) 3, allvarlig fara för vatten (Klassificering enligt VwVwS, bilaga 4) Annex 4)

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

Nederländerna

CHAMPION OEM SPECIFIC 5W30 LL III

Säkerhetsdatablad

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

SZW-lijst van kankerverwekkende stoffen	: Basolja : distillates hydrotreated heavy paraffinic, Phosphorodithioic acid, mixed 0,0-bis (1,3-dimethylbutyl and iso-Pr)esters, zi, Dodecylphenol, mixed isomers (branched), Mineral oil are listed
SZW-lijst van mutagene stoffen	: Basolja : distillates hydrotreated heavy paraffinic, Phosphorodithioic acid, mixed 0,0-bis (1,3-dimethylbutyl and iso-Pr)esters, zi, Dodecylphenol, mixed isomers (branched), Mineral oil 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
Denmark	
Klassificeringsanmärkning	: Riktlinjer för förvaring av brandfarliga vätskor förvaltnings Emergency måste följas
Rekommandation Danska Regler	: 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

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 bortskaflande av produkten ligger utanför vår kontroll och kan vara bortom vår kunskap. För detta och andra skäl har vi inte ta ansvar och uttryckligen fränsäger ansvar för förlust, skada eller kostnader som uppstår på grund av eller på något sätt i samband med hantering, lagring, användning eller bortskaflande 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 R-, H- och EUH-angivelser::

Acute Tox. 3 (Dermal)	Akut toxicitet (dermal), kategori 3
Acute Tox. 3 (Inhalation)	Akut toxicitet (inhal.), Kategori 3
Acute Tox. 3 (Oral)	Akut toxicitet (oral), kategori 3
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
Asp. Tox. 1	Fara vid aspiration, Kategori 1
Eye Dam. 1	Allvarlig ögonskada / ögonirritation , kategori 1
Eye Irrit. 2	Allvarlig ögonskada / ögonirritation , kategori 2
Repr. 2	Reproduktionstoxicitet , Kategori 2
Skin Irrit. 2	Frätande / irriterande, Kategori 2
STOT RE 2	Specifik organtoxicitet - upprepade exponering, Kategori 2

CHAMPION OEM SPECIFIC 5W30 LL III

Säkerhetsdatablad

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

H301	Giftigt vid förtäring
H304	Kan vara dödligt vid förtäring om det kommer ner i luftvägarna
H311	Giftigt vid hudkontakt
H315	Orsakar hud irritation
H318	Orsakar allvarlig ögonskada
H319	Orsakar allvarlig ögonirritation
H331	Giftigt vid inandning
H361f	Misstänks kunna skada fertiliteten
H373	Kan orsaka organskador genom lång eller upprepad exponering
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

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