

CHAMPION OEM SPECIFIC 5W30 C1

Säkerhetsdatablad

enligt förordning (EG) nr 1907/2006 (REACH) och dess ändring av förordning (EG) nr 453/2010
Utförandedatum:2017-03-30
Ersätter datum: 2014-05-29

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

1.1. Produkt identifierare

Produktform : Blandning
Produktnamn : CHAMPION OEM SPECIFIC 5W30 C1
Produkt kod : CH-1220

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

1.4. Nödtelefon nummer

Nödtelefon nummer : 112

AVSNITT 2: Farliga egenskaper

2.1. Klassificering av ämnet eller blandningen

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

Ej klassificerad

Skadliga fysikalisk-kemiska, hälso- och miljöeffekter

Ingen ytterligare information tillgänglig

2.2. Märkningsuppgifter

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

EUH-fraser : EUH210 - Säkerhetsdatablad finns att tillgå på begäran
: EUH208 - Innehåller C14-16-18 alkyfenol. Kan orsaka en allergisk reaktion

2.3. Övriga faror

Ingen ytterligare information tillgänglig

AVSNITT 3: Sammansättning/ information om beståndsdelar

3.1. Ämne

Ej tillämplig

3.2. Blandning

Namn	Produkt identifierare	%	Klassificering i enlighet med Directive 67/548/EEC
Smörjolja (petroleum), C20-100% 50, vätebehandlade neutrala oljebaserade; Basolja - ospecificerad	(CAS Nr) 72623-87-1 (EG nr) 276-738-4	75 - 90	Ej klassificerad
Basolja - ospecificerad	(CAS Nr) 72623-86-0 (EG nr) 276-737-9 (EG index nr) 649-482-00-X (REACH-nr) 01-2119474878-16	1 - 5	Ej klassificerad
Destillat (petroleum), vätebehandlade tunga paraffiniska	(CAS Nr) 64742-54-7 (EG nr) 265-157-1 (REACH-no) 01-2119484627-25	1 - 5	Ej klassificerad
Basolja - ospecificerad	(CAS Nr) 72623-87-1 (EG nr) 276-738-4 (REACH-nr) 01-2119474889-13	1 - 5	Ej klassificerad

CHAMPION OEM SPECIFIC 5W30 C1

Säkerhetsdatablad

enligt förordningen (EG) nr 453/2010

Namn	Produkt identifierare	%	Klassificering i enlighet med förordning 67/548/EEG
Bis (nonylfenyl) amin	(EG nr) 253-249-4 (REACH-nr) 01-2119488911-28	0,5 - 1,5	R53
Fosforditosyra, blandad O, O-bis (1,3-dimetylbutyl och iso-Pr) estrar, zinksalter	(EG nr) 283-392-8 (REACH-nr) 01-2119493626-26	0,1 - 0,99	Xi; R41 Xi; R38 N; R51/53
C14-16-18 alkylfenol	(REACH-nr) 01-2119498288-19	0,1 - 0,99	R43 R53

Namn	Produkt identifierare	%	Klassificering i enlighet med förordning (EG) Nr. 1272/2008 [CLP]
Smörjmedel (petroleum), C20-100% 50, hydrotreated neutral oljebaserad; basolja-ospecificerad	(CAS Nr) 72623-87-1 (EG nr) 276-738-4	75 - 90	Asp. Tox. 1, H304
Basolja - ospecificerad	(CAS Nr) 72623-86-0 (EG nr) 276-737-9 (EG index nr) 649-482-00-X (REACH-nr) 01-2119474878-16	1 - 5	Asp. Tox. 1, H304
Distillates (petroleum), hydrotreated heavy paraffinic	(CAS Nr) 64742-54-7 (EG nr) 265-157-1 (REACH-no) 01-2119484627-25	1 - 5	Asp. Tox. 1, H304
Basolja - ospecificerad	(CAS Nr) 72623-87-1 (EG nr) 276-738-4 (REACH-no) 01-2119474889-13	1 - 5	Asp. Tox. 1, H304
Bis(nonylfenyl)amin	(EG nr) 253-249-4 (REACH-nr) 01-2119488911-28	0,5 - 1,5	Aquatic Chronic 4, H413
Fosforditosyra, blandad O, O-bis (1,3-dimetylbutyl och iso-Pr) estrar, zinksalter	(EG nr) 283-392-8 (REACH-nr) 01-2119493626-26	0,1 - 0,99	Skin Irrit. 2, H315 Eye Dam. 1, H318 Aquatic Chronic 2, H411
C14-16-18 Alkylfenol	(REACH-nr) 01-2119498288-19	0,1 - 0,99	Skin Sens. 1, H317 Aquatic Chronic 4, H413

Full text på R-, H- och EUH-fraser: se avsnitt 16

AVSNITT 4: Första Hjälpen åtgärder

4.1. Beskrivning av åtgärder vid Första Hjälpen

- Första hjälpen åtgärder efter inandning : Förväntas ej kräva några Första Hjälpen åtgärder.
- Första Hjälpen åtgärder vid hudkontakt : Tvätta med mild tvål och vatten.
- Första Hjälpen åtgärder efter ögonkontakt : Vid kontakt med ögonen, spola ögonen i 10-15 minuter under rinnande vatten
- Första Hjälpen 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.

CHAMPION OEM SPECIFIC 5W30 C1

Säkerhetsdatablad

enligt förordningen (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 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.

Hanterings temperatur : < 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 / m³ 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

Fysiskt tillstånd : Vätska

Utseende : Oljeaktig

Färg : Gulbrun

Lukt : Karakteristisk

Luktgräns : Ingen information tillgänglig

pH : Ingen information tillgänglig

Relativ avdunstningshastighet (butylacetat=1) : Ingen information tillgänglig

Smältpunkt : Ingen information tillgänglig

Fryspunkt : Ingen information tillgänglig

Kokpunkt : Ingen information tillgänglig

CHAMPION OEM SPECIFIC 5W30 C1

Säkerhetsdatablad

enligt förordningen (EG) nr 453/2010

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	: 847 kg/m ³ @ 15°C
Löslighet	: Något löslighet, produkten förblir på vattenytan
Log Pow	: Ingen information tillgänglig
Viskositet, kinematisk	: 55 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 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. Tillstånd att undvika

Ingen information tillgänglig

10.5. oförenliga 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 råtta	> 5000 mg/kg OECD 401
LD50 dermal råtta	> 2000 mg/kg OECD 402

Hud frätande / irriterande : Ej klassificerad

Allvarlig ögonskada / ögonirritation : Ej klassificerad

Luftvägs- eller hudkänslighet : 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

AVSNITT 12: Ekologisk information

12.1. Toxicitet

Bis(nonylfenyl)amin	
LC50 fiskar 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)

CHAMPION OEM SPECIFIC 5W30 C1

Säkerhetsdatablad

enligt förordningen (EG) nr 453/2010

12.2. Persistens och nedbrytbarhet

CHAMPION OEM SPECIFIC 5W30 C1

Persistens och nedbrytbarhet	Inte löslig i vatten, så att bara minimalt biologiskt nedbrytbar.
------------------------------	---

Bis(nonylfenyl)amin

biologisk nedbrytning	1 % @28d
-----------------------	----------

12.3. Bioackumuleringsförmåga

Bis(nonylfenyl)amin

Log Pow	> 7,6
---------	-------

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 farligt gods enligt transportreglerna

14.2. Officiell transportbenämning

Ej tillämpligt

14.3. Transport faro klass(er)

Ej tillämpligt

14.4. Förpackningsgrupp

Ej tillämpligt

14.5. Miljöfaror

Övrig information : Ingen ytterligare information tillgänglig

14.6. Särskilda försiktighetsåtgärder för användaren

14.6.1. Land transport

Ingen information tillgänglig

14.6.2. Sjötransport

Ingen information tillgänglig

14.6.3. Flygtransport

Ingen information tillgänglig

14.6.4. Inland vatten transport

Ingen information tillgänglig

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

15.1.2. Nationella föreskrifter

Ingen ytterligare information tillgänglig

CHAMPION OEM SPECIFIC 5W30 C1

Säkerhetsdatablad

enligt förordningen (EG) nr 453/2010

15.2. Kemikaliesäkerhetsbedömning

Ingen kemikaliesäkerhetsbedömning har utförts för ämnet eller en blandning av leverantören

AVSNITT 16: Övrig information

Förkortningar och akronymer:

: ACGIH: American konferensen Governmental Industrial hygienister . TWA: Time Weighted Average. TLV: gränsvärde för lukt. ASTM: American Society for Testing and Materials. ADR: Accord Européen relatif au Transport International des Marchandises Dangere par Route. RID: föreskrifter för internationell transport av farligt gods på järnväg. ADN: Accord Européen relatif au Transport International des Marchandises Dangere par voie de Navigation du Rhin. IMDG: International Maritime farligt gods. ICAO: International Civil Aviation Organization. IATA: International Air Transport Association. STEL: Short Term Exposure Limit. LD50: letala mediandosen för 50% av försökspersonerna . ATE: Uppskattad akut toxicitet. LC50: genomsnittlig dödlig koncentration för 50% av patienterna. EC50: koncentration som producerar 50% effekt.

Övrig information

: Informationen i detta säkerhetsdatablad erhålls från källor som vi anser är tillförlitliga. Dock är de uppgifter som lämnats utan någon garanti, uttrycklig eller underförstådd, beträffande dess riktighet. Villkoren eller metoder för hantering, lagring, användning eller bortskaffande av produkten ligger utanför vår kontroll och kan vara utanför vår kunskap. För detta och andra skäl kan vi inte ta ansvar och uttryckligen fransäger ansvar för förlust, skada eller kostnader till följd av eller på något sätt har 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 informationen kanske inte är tillämpligt.

Fulltext på R-, H, och EUH-fraser

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
Eye Dam. 1	Allvarlig ögonskada / ögonirritation Kategori 1
Skin Irrit. 2	Frätande / irriterande Kategori 2
Skin Sens. 1	Hudsensibilisering Kategori 1
H304	Kan vara dödligt vid förtäring om det kommer i luftvägarna
H315	Irriterar huden
H317	Kan orsaka en allergisk hudreaktion
H318	Orsakar allvarliga ögonskador
H411	Giftigt för vattenlevande organismer med långtidseffekter
H413	Kan orsaka skadliga långtidseffekter på vattenlevande organismer
R38	Irriterar huden
R41	Risk för allvarliga ögonskador
R43	Kan ge allergi vid hudkontakt
R51/53	Giftigt för vattenlevande organismer, kan orsaka skadliga långtidseffekter i vattenmiljön
R53	Kan orsaka skadliga långtidseffekter i vattenmiljön
N	Miljöfarlig
Xi	Irriterande

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 miljökrav. Det bör därför inte tolkas som en garanti för någon specifik egenskap hos produkten