

CHAMPION LIFE EXTENSION 80W90 LS GL 5

Säkerhetsdatablad

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

Utfärdandedatum:2016-10-19

Ersätter datum:2014-05-29

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

1.1. Produkt identifierare

Produkt form : Blandning
Produkt namn : CHAMPION LIFE EXTENSION 80W90 LS GL 5
Produktkod : CH-2520

1.2. Relevanta identifierade användningar av ämnet eller blandningen och användningar det avråds från

1.2.1. Relevanta identifierade användningar

Huvudsaklig användningskategori : Industriellt, Professionellt, Konsument
Industriell/professionel användning : Icke utbredd användning
Används i slutna system
Funktion eller användningskategori : Smörjmedel och additiv

1.2.2. Användningar som det avråds ifrån

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

1.4. Telefon nummer för nödsituationer

Telefonnummer för nödsituation : 112

AVSNITT 2: Farliga egenskaper

2.1. Klassificering av ämnet eller blandningen

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

Farligt för vattenmiljön - Kronisk fara, kategori 3 H412

Fullständiga H-fraser: se avsnitt 16

2.2. Märkningsuppgifter

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

Signalord (CLP) : -
Faroangivelser (CLP) : H412 - Skadligt för vattenlevande organismer med långtidseffekter
Skyddsangivelser (CLP) : P273 - Undvik utsläpp i miljön
P501 - Innehållet / behållaren i enlighet med lokala / regionala / nationella / internationella regler
EUH-angivelser : EUH208 - Innehåller Lång kedjig alkyl ditio tiadiazol, Lång kedjig alkylamin (68955-53-3).
Kan orsaka en allergisk reaktion
Barnskyddande förslutning : Nej
Kännbar varning : Nej

2.3. Övriga faror

Ingen ytterligare information tillgänglig

AVSNITT 3: Sammansättning/information om beståndsdelar

3.1. Ämne

Ej tillämpligt

3.2. Blandning

CHAMPION LIFE EXTENSION 80W90 LS GL 5

Säkerhetsdatablad

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

Namn	Produkt identifierare	%	Klassificering i enlighet med Direktiv 67/548/EEG	Klassificering i enlighet med förordning (EG) Nr. 1272/2008 [CLP]
Långkedjig alkyl amin	(CAS Nr) 68955-53-3 (EG nr) 273-279-1	0,1 - 0,49	T; R23/24 Xn; R22 Xn; R48/20 C; R34 R43 N; R50/53	Acute Tox. 4 (Oral), H302 Acute Tox. 3 (Dermal), H311 Acute Tox. 2 (Inhalation), H330 Skin Corr. 1B, H314 Skin Sens. 1, H317 STOT SE 3, H335 Aquatic Acute 1, H400 Aquatic Chronic 1, H410
alkylfosfat	(EG nr) konfidentiellt.	0,1 - 0,49	C; R34 R52/53	Skin Corr. 1B, H314 Eye Dam. 1, H318 Aquatic Chronic 3, H412
Långkedjig alkyl ditiotiadiazol	(EG nr) konfidentiellt	0,1 - 0,24	R43	Skin Sens. 1, H317
Långkedjig alkylamin	(EG nr) konfidentiellt	0,1 - 0,24	Xn; R22 Xn; R65 Xn; R48/22 C; R34 N; R50/53	Acute Tox. 4 (Oral), H302 Skin Corr. 1B, H314 Eye Dam. 1, H318 STOT SE 3, H335 STOT RE 2, H373 Asp. Tox. 1, H304 Aquatic Acute 1, H400 Aquatic Chronic 1, H410

Fulltext på R- och H-fraser: 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 efter inandning : : 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 : : Förväntas ej utgöra någon större risk under normala användningsförhållanden.
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. For emergency responders

- 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 LIFE EXTENSION 80W90 LS 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

AVSNITT 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 / m ³ 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.
Andningskydd	: Ingen speciell andningskyddsutrustning 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
Appearance	: 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
Självtändningstemperatur	: 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 LIFE EXTENSION 80W90 LS GL 5

Säkerhetsdatablad

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

Densitet	: 897 kg/m ³ @15°C
Löslighet	: Slightly soluble, the product remains on the water surface.
Log Pow	: No data available
Viskositet, kinematisk	: 138 mm ² /s @ 40°C
Viskositet, dynamisk	: Ingen information tillgänglig
Explosiva egenskaper	: Ingen information tillgänglig
Oxiderande egenskaper	: Ingen information tillgänglig
Explosive limits	: Ingen information tillgänglig

9.2. Övrig information

Ingen ytterligare information tillgänglig

AVSNITT 10: Stabilitet och reaktivitet

10.1. Reaktivitet

None under normal conditions.

10.2. Chemical stability

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

Starkt oxiderande. syror. Baser.

10.6. Farliga sönderdelningsprodukter

Inga vid normal användning.

AVSNITT 11: Toxikologisk information

11.1. Information om de toxikologiska effekterna

Acute toxicitet : Inte klassificerat

Long chain alkenyl amine	
LD50 oral råtta	1689 mg/kg

Long chain alkyl amine (68955-53-3)	
LD50 oral råtta	612 mg/kg
LD50 dermal råtta	251 mg/kg
LC50 inhalation råtta (ppm)	157 ppm/4h

Frätande/irriterande på huden : inte klassificerat

Allvarlig ögonskada/ögonirritation : inte klassificerat

Luftvägs- eller hudsensibilisering : inte klassificerat

Mutagenitet i könsceller : inte klassificerat

Cancerogenitet : inte klassificerat

Reproduktionstoxicitet : inte klassificerat

Specifik organotoxicitet (enstaka exponering) : inte klassificerat

Specifik organotoxicitet (upprepad exponering) : inte klassificerat

Fara vid aspiration : inte klassificerat

CHAMPION LIFE EXTENSION 80W90 LS GL 5	
Viskositet, kinematisk	138 mm ² /s @ 40°C

AVSNITT 12: Ekologisk information

12.1. Toxicitet

Ekologi - generellt : Skadliga två vattenlevande organismer, kan orsaka skadliga långtidseffekter i vattenmiljön

Långkedjig alkylamin	
LC50 fisk 1	0,11 mg/l @96h
EC50 Daphnia 1	0,011 mg/l @48h
EC50 övrig vattenlevande organismer 1	0,03 mg/l @96h

CHAMPION LIFE EXTENSION 80W90 LS GL 5

Säkerhetsdatablad

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

12.2. Persistens och nedbrytbarhet

CHAMPION LIFE EXTENSION 80W90 LS GL 5

Persistens och nedbrytbarhet	Ej löslig i vatten, så endast minimalt biologisk nedbrytbar.
------------------------------	--

12.3. Bioackumuleringsförmåga

Ingen ytterligare information tillgänglig

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. Metoder för avfallsbehandling

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) : Inte tillämpbar

Officiell transportbenämning (IMDG) : Inte tillämpbar

Officiell transportbenämning (IATA) : Inte tillämpbar

Officiell transportbenämning (ADN) : Inte tillämpbar

Officiell transportbenämning (RID) : Inte tillämpbar

14.3. Faroklass för transport

ADR

Faroklass för transport(er) (ADR) : Inte tillämpbar

IMDG

Faroklass för transport(er)(IMDG) : Inte tillämpbar

Faroklass för transport(er) (IATA)

: Inte tillämpbar

Faroklass för transport(er) (ADN)

: Inte tillämpbar

RID

Faroklass för transport(er) (RID) : Inte tillämpbar

14.4. Förpackningsgrupp

Förpackningsgrupp (ADR) : Inte tillämpbar

Förpackningsgrupp (IMDG) : Inte tillämpbar

Förpackningsgrupp(IATA) : Inte tillämpbar

Förpackningsgrupp (ADN) : Inte tillämpbar

Förpackningsgrupp(RID) : Inte tillämpbar

14.5. Miljöfaror

Miljöfara : Nej

Marin förorening : Nej

Annan information : Ingen ytterligare information tillgängligt

14.6. Särskilda försiktighetsåtgärder

-Vägtransport

Ingen information tillgänglig

CHAMPION LIFE EXTENSION 80W90 LS GL 5

Säkerhetsdatablad

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

-Sjötransport

Ingen information tillgänglig

Flygtransport

Ingen information tillgänglig

- Inland waterway transport

Ingen information tillgänglig

- Järnvägs transport

Ingen information 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 REACH ämnen med bilaga XVII begränsningar

Innehåller inget ämne på listan över REACH kandidat i

innehåller inga XIV ämnen REACH Annex

15.1.2. Nationell föreskrifter

Tyskland

VwVwS Annex reference

: Vattenfara (WGK) 3, allvarlig fara för vatten (Klassificering enligt VwVwS, bilaga 4)

12:e förordningen Genomförande lagen
Federal Immission Control - 12.BImSchV

: Är inte föremål för 12. BImSchV (allvarliga tillbud)

Nederländerna

SZW-lijst van kankerverwekkende stoffen

: Lång kedjig alkylamin är noterat

SZW-lijst van mutagene stoffen

: Lång kedjig alkylamin är noterat

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

Klassificeringsanmärkning

: Riktlinjer för förvaring av brandfarliga vätskor måste följas

Rekommendation Danska regleringar

: 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

CHAMPION LIFE EXTENSION 80W90 LS GL 5

Safety Data Sheet

according to Regulation (EC) No. 1907/2006 (REACH) with its amendment Regulation (EC) No. 453/2010

	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. 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. 2 (Inhalation)	Akut toxicitet (inandning.), Kategori 2
Acute Tox. 3 (Dermal)	Akut toxicitet (dermal), Kategori 3
Acute Tox. 4 (Oral)	Akut toxicitet (oral), Kategori 4
Aquatic Acute 1	Farligt för vattenmiljön - akut fara, kategori 1
Aquatic Chronic 1	Farligt för vattenmiljön - fara för skadliga långtidseffekter, kategori: kronisk 21
Aquatic Chronic 3	Farligt för vattenmiljön - fara för skadliga långtidseffekter, kategori: kronisk 23
Asp. Tox. 1	Fara vid aspiration, Kategori 1
Eye Dam. 1	Allvarlig ögonskada / ögonirritation, kategori 1
Skin Corr. 1B	Hud korrosion/irritation, Kategori 1B
Skin Sens. 1	Sensibilisering - Hud, Kategori 1
STOT RE 2	Specifik organtoxicitet - upprepade exponering, Kategori 2
STOT SE 3	Specifik organtoxicitet - enstaka exponering, Kategori 3, Luftvägsirritation
H302	Farligt vid förtäring
H304	Kan vara dödligt vid förtäring om det kommer ner i luftvägarna.
H311	Giftigt vid hudkontakt
H314	Orsakar allvarliga frätskador på hud och ögon
H317	Kan orsaka en allergisk hudreaktion
H318	Orsakar allvarliga ögonskador
H330	Dödligt vid inandning
H335	Kan orsaka irritation i luftvägarna
H373	Kan orsaka skador två organ genom långvarig eller upprepade exponering
H400	Mycket giftig två vattenlevande organismer
H410	Mycket giftig två vattenlevande organismer med långtidseffekter
H412	Skadligt två vattenlevande organismer med långtidseffekter
EUH208	Innehåller. Kan orsaka en allergisk reaktion
R22	Farligt vid förtäring
R23/24	Giftigt vid inandning och hudkontakt
R34	Orsakar brännskador
R43	Kan ge allergi vid hudkontakt
R48/20	Farligt: risk för allvarliga hälsoskador vid långvarig exponering genom inandning
R48/22	Farligt: risk för allvarliga hälsoskador vid långvarig exponering genom förtäring
R50/53	Mycket giftiga två vattenlevande organismer, kan orsaka skadliga långtidseffekter i vattenmiljön
R52/53	Skadliga två vattenlevande organismer, kan orsaka skadliga långtidseffekter i vattenmiljön
R65	Farligt: kan ge lungskador vid förtäring
C	Korrosivt
N	Miljöfarlig
T	toxisk
Xn	skadlig

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 miljö enda kraven. Det bör inte tolkas som en garanti för någon specifik egenskap hos produkten