

CHAMPION NEW ENERGY 0W30 V

Säkerhetsdatablad

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

Utförandedatum: 2016-09-09

Ersätter datum: 2015-03-30

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

1.1. Produkt identifierare

Produkt form : Blandning
Produkt namn : CHAMPION NEW ENERGY 0W30 V
Produkt kod : CH-1150
:

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 användning
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 (REACH Annex II)

Ej klassificerad

2.2. Märkningsuppgifter

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

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

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 enligt Regel (EG) Nr. 1272/2008 [CLP]
Basolja - ospecificerad	(CAS Nr) 72623-87-1 (EU nr) 276-738-4 (REACH-nr) 649-483-00	35 - 55	Asp. Tox. 1, H304
hydrerad polydeken	(EU nr) 500-183-1	25 - 45	Asp. Tox. 1, H304

CHAMPION NEW ENERGY 0W30 V

Säkerhetsdatablad

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

Bis (nonylfenyl) amin	(CAS Nr) 36878-20-3 (EU nr) 253-249-4 (REACH-nr) 01-2119488911-28	1 - 2,49	Aquatic Chronic 3, H412
C14-16-18 Alkylfenol	(REACH-nr) 01-2119498288-19	1 - 2,49	Skin Sens. 1, H317 Aquatic Chronic 4, H413
Zink bis [O - (- 6-metylheptyl)] bis [O- (sek-butyl)] bis (ditiofosfat)	(EC nr) 298-577-9 (REACH-nr) 01-2119543726-33	1 - 2,49	Skin Irrit. 2, H315 Eye Dam. 1, H318 Aquatic Chronic 2, H411

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

AVSNITT 6: Åtgärder vid oavsiktliga utsläpp

6.1. Personliga skyddsåtgärder, skyddsutrustning och åtgärder vid nödsituationer

6.1.1. För annan personal än räddningspersonal

- Protective equipment : Använd lämpliga skyddskläder och skyddshandskar

6.1.2. För räddningspersonal

- Skyddsutrustning : Använd lämpliga skyddskläder och skyddshandskar

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.
Hanteringstemperatur : < 40 °C

CHAMPION NEW ENERGY 0W30 V

Safety Data Sheet

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

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
Utssende : Oljeaktig
Färg : Gulbrun
Lukt : Karakteristisk.
Luktgräns : Ingen data tillgänglig
pH : Ingen data tillgänglig
Relativ avdunstningshastighet(butylacetate=1) : Ingen data tillgänglig
Smältpunkt : Ingen data tillgänglig
Frys punkt : Ingen data tillgänglig
Kokpunkt : Ingen data tillgänglig
Flampunkt : > 180 °C @ ASTM D92
Själantändningstemperatur : Ingen data tillgänglig
Sönderfallstemperatur : Ingen data tillgänglig
Brännbarhet (solid, gas) : Ingen data tillgänglig
Ångtryck : Ingen data tillgänglig
Relativ ångdensitet vid 20 °C : Ingen data tillgänglig
Relativ densitet : Ingen data tillgänglig
Densitet : 845 kg/m³ @ 15°C
Löslighet : Något lösligt förblir produkten på vattenytan.
Log Pow : Ingen information tillgänglig
Viskositet, kinematisk : 55 mm²/s @ 40°C
Viscositet, dynamisk : Ingen data tillgänglig
Explosiva egenskaper : Ingen data tillgänglig
Oxiderande egenskaper : Ingen data tillgänglig
Explosiva gränser : Ingen data tillgänglig

9.2. Övrig information

Ingen ytterligare information tillgänglig

CHAMPION NEW ENERGY 0W30 V

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. 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: Tokikologisk information

11.1. Information om toxikologiska effekter

Akut toxicitet : Ej klassificerad

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

Bis(nonylphenyl)amine (36878-20-3)	
LD50 oral råtta	> 5000 mg/kg OECD 401
LD50 dermal rat	> 2000 mg/kg OECD 402

Zinc bis[O-(6-methylheptyl)] bis[O-(sec-butyl)]bis(dithiophosphate)	
LD50 oral råtta	2600 mg/kg 67/548/EEG annexe V
LD50 dermal råtta	> 3160 mg/kg OECD 402
LC50 inhalation råtta (mg/l)	> 2 mg/l 1h - OECD 403 - read across

Hud korrosion/irritation	: Ej klassificerad
Allvarlig ögonskada /irritation	: Ej klassificerad
Luftvägs- eller hudsensibilisering	: Ej klassificerad
Mutagenitet i könsceller	: Ej klassificerad
Karcinogeniditet	: Ej klassificerad
Reproduktionstoxicitet	: Ej klassificerad
Specifik målorgan toxicitet (enstaka exponering)	: Ej klassificerad
Specifik målorgan toxicitet (enstaka exponering)	: Ej klassificerad

Fara vid aspiration : Ej klassificerad

CHAMPION NEW ENERGY 0W30 V	
Viskositet, kinematisk	55 mm ² /s @ 40°C

SECTION 12: Ekologisk information

12.1. Toxicitet

Hydrogenated polydecene	
LC50 fisk 1	> 1000 mg/l
LC50 fisk 2	> mg/l
LC50 andra vattenlevande organismer 1	> 1000 mg/l scenedes quadricauda @3hr
EC50 72h algae (1)	> 1000 mg/l waterflea @2DY
EC50 72h algae (2)	> 125 mg/l waterflea @21DY
NOEC (acute)	125 mg/l @Waterflea @21DY
NOEC chronic algae	> 1000 @scenedesmus quadriacauda @3hr

Bis(nonylphenyl)amine (36878-20-3)	
LC50 fish 1	100 mg/l OECD 203 (Danio rerio @96h)
EC50 Daphnia 1	> 100 mg/l OECD 202 (Daphnia magna @48h)
EC50 other aquatic organisms 1	> 100 mg/l OECD 201 (Desmodesmus subspicatus @72h)

CHAMPION NEW ENERGY 0W30 V

Safety Data Sheet

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

Zinc bis[O-(6-methylheptyl)] bis[O-(sec-butyl)]bis(dithiophosphate)	
LC50 fish 1	4,5 mg/l OECD 203 (Oncorhynchus mykiss) 96h
EC50 Daphnia 1	5,4 mg/l OECD 202 (Daphnia magna) 48h
EC50 övrig vattenlevande organismer 1	2,1 mg/l OECD 201 (Selenastrum capricornutum) 48h

12.2. Persistens och nedbrytbarhet

CHAMPION NEW ENERGY 0W30 V	
Persistens och nedbrytbarhet	Inte löslig i vatten, så endast minimalt biologiskt nedbrytbar.

Hydrogenated polydecene	
Biodegradation	2 % 28DY @ OECD TG 301D

Bis(nonylphenyl)amine (36878-20-3)	
Biodegradation	1 % @28d

Zinc bis[O-(6-methylheptyl)] bis[O-(sec-butyl)]bis(dithiophosphate)	
Biodegradation	1,5 % OECD 301B 28d

12.3. Bioackumuleringsförmåga

Hydrogenated polydecene	
Log Kow	> 6,5

Bis(nonylphenyl)amine (36878-20-3)	
Log Pow	> 7,6

Zinc bis[O-(6-methylheptyl)] bis[O-(sec-butyl)]bis(dithiophosphate)	
Log Pow	0,9 @23°C

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
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

CHAMPION NEW ENERGY 0W30 V

Safety Data Sheet

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

Transport hazard class(es) (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

Järnvägs transport

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 reference : WGK (WGK) 1, låg risk 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 : Zinc bis[O-(-6-methylheptyl)] bis[O-(sec-butyl)]bis(dithiophosphate) är listad

SZW-lijst van mutagene stoffen : Zinc bis[O-(-6-methylheptyl)] bis[O-(sec-butyl)]bis(dithiophosphate) är listad
: Ingen av komponenterna är listade

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

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

Denmark Klassificerings anmärkning : Riktlinjer för förvaring av brandfarliga vätskor måste följas

15.2. Kemikaliesäkerhetsbedömning

Ingen kemikaliesäkerhetsbedömning har utförts för ämnet eller en blandning av leverantören.

CHAMPION NEW ENERGY 0W30 V

Safety Data Sheet

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

Avsnitt16: Övrig information

Ändringar

	Classification according to Directive 67/548/EEC [DSD] or 1999/45/EC [DPD]	Modifierad	
2.2	Märkning	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

Full text på H- och EUH-angivelser:

Aquatic Chronic 2	Farligt för vattenmiljön - Kronisk Hazard, kategori 2
Aquatic Chronic 3	Farligt för vattenmiljön - Kronisk Hazard, kategori 3
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	Känslighet — Hud, Kategori 1
H304	Kan vara dödligt vid förtäring om det kommer ner i luftvägarna
H315	Orsakar hud irritation
H317	Kan orsaka en allergisk reaktion
H318	Orsakar allvarlig ögonskada
H411	Giftigt för vattenlevande organismer med långtidseffekter
H412	Skadligt för vattenlevande organismer med långtidseffekter
H413	Kan orsaka skadliga långtidseffekter på vattenlevande organismer
EUH208	Innehåller. Kan orsaka en allergisk reaktion
EUH210	Säkerhetsdatablad finns att tillgå på begäran

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