

CHAMPION NEW ENERGY 15W40

Säkerhetsdatablad

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

Utförandedatum:2017-04-27

Ersätter datum:2016-09-06

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

1.1. Produkt identifierare

Produkt form : Blandning
Produkt namn : CHAMPION NEW ENERGY 15W40
Produkt kod : 14636

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

1.2.1. Relevanta identifierade användning

Huvudsaklig användningskategori : Industriellt, Professionellt, Konsument
Industriell / Professionell användning spec : Icke-dispersiv användning
Används i slutna system
Funktions- eller användarkategori : Smörjmedel och tillsatser

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]ACH Annex II)

Ej klassificerad

2.2. Märkningsuppgifter

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

EUH-fraser : EUH208 - Innehåller bensensulfonsyra, mono-C16-24 alkylderivat, kalciumsalt .. Kan framkalla en allergisk reaktion
EUH210 - Säkerhetsdatablad finns på begäran
Barnsäker öppning : Nej
Taktill 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 i enlighet med Förordning (EG) Nr. 1272/2008 [CLP]
Mineralolja		1 - 9,99	Asp. Tox. 1, H304
Fosfordiosyra, blandad O, O-bis (1,3-dimetylbutyl och iso-Pr) estrar, zinksalter	(EG nr) 283-392-8	1 - 2,49	Skin Irrit. 2, H315 Eye Dam. 1, H318 Aquatic Chronic 2, H411

CHAMPION NEW ENERGY 15W40

Säkerhetsdatablad

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

Phenol, dodecyl-, branched	(EC no) 310-154-3 (REACH-nr) 01-2119513207-49	0,1 - 0,99	Skin Irrit. 2, H315 Eye Irrit. 2, H319 Repr. 2, H361f Aquatic Acute 1, H400 Aquatic Chronic 1, H410 (M=10)
O,O,O-triphenyl phosphorothioate	(EF nr) 209-909-9	0,1 - 0,99	Repr. 2, H361fd Aquatic Chronic 4, H413
Benzenesulfonic acid, mono-C16-24-alkyl derivs., calcium salts	(EF nr) 274-263-7 (REACH-nr) 01-2119492616-28	0,1 - 0,99	Skin Sens. 1B, H317

Full text på 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 vid 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.

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

CHAMPION NEW ENERGY 15W40

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

Förvarings temperatur : < 40 °C
Förvaringsplats : Förvaras i torrt, svalt, välventilerat område.

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. Exponeringskontroller

Personlig skyddsutrustning : Säkerhetsglasögon. Handskar.
Handskydd : 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 : Ingen speciell andningsskydd rekommenderas under normala användningsförhållanden med tillräcklig ventilation.



AVSNITT 9: Fysikaliska och kemiska egenskaper

9.1. Information om grundläggande fysiska och kemiska

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
Frys punkt : Ingen information tillgänglig
Kokpunkt : Ingen information tillgänglig
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 : 888 kg/m³ @ 15°C
Löslighet : Något löslighet, produkten förblir på vattenytan
Log Pow : Ingen information tillgänglig
Viskositet, kinematisk : 97 mm²/s @ 40°C
Viskositet, dynamisk : Ingen information tillgänglig
Explosiva egenskaper : Ingen information tillgänglig
Oxiderande egenskaper : Ingen information tillgänglig
Explosiva gränser : Ingen information tillgänglig

CHAMPION NEW ENERGY 15W40

Säkerhetsdatablad

Enligt förordning (EG) nr 1907/2006 (REACH) med dess ändringsförordning (EG) nr 453/2010

9.2. Övrig information

Ingen ytterligare 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 sönderdelningsprodukter

Ingen vid normal användning

AVSNITT 11: Toxikologisk information

11.1 Information om de toxikologiska effekterna

Akut toxicitet : Ej klassificerad

Benzenesulfonic acid, mono-C16-24-alkyl derivs., calcium salts	
LD50 oral råtta	> 5000 mg/kg OECD 401
LD50 dermal kanin	> 5000 mg/kg OECD 402 LC50
inandning råtta (Vapours - mg/l/4h)	> 1,7 mg/l/4h EPA OPP 81-3

Mineral olja	
LD50 oral	> 5000 mg/kg
LD50 dermal rabbit	> 5000 mg/kg
LC50 inhalation rat (mg/l)	> 5000 mg/l/4h mg/m ³ @4h

Skin corrosion/irritation : Ej klassificerad
Serious eye damage/irritation : Ej klassificerad (Baserat på tillgängliga data, klassificeringskriterierna inte är uppfyllda)
Respiratory or skin sensitisation : Ej klassificerad
Germ cell mutagenicity : Ej klassificerad
Carcinogenicity : Ej klassificerad
Reproductive toxicity : Ej klassificerad
Specific target organ toxicity (single exposure) : Ej klassificerad

Bensensulfonsyra, mono-C16-24 alkylderivat., Kalciumsalter	
NOAEL (acute, oral, animal/male)	> 500 mg/kg kroppsvikt OECD 407

Specifik organtoxicitet (upprepad exponering) : Ej klassificerad

aspirationsrisk : Ej klassificerad

CHAMPION NEW ENERGY 15W40	
Viskositet, kinematisk	97 mm ² /s @ 40°C

SECTION 12: Ekologisk information

12.1. Toxicity

Ekologi - allmänt : Baserat på tillgängliga data, är klassificeringskriterierna inte är uppfyllda.

Phenol, dodecyl-, branched	
LC50 fisk 1	40 mg/l Pimephales promelas
EC50 Daphnia 1	0,037 mg/l
EC50 Daphnia 2	0,0079 mg/l @21 d
EC50 övriga vattenlevande organismer1	0,36 mg/l Chlorophyta
EC50 övriga vattenlevande organismer 2	> 1000 mg/l @0,1d - Slib
EC50 96h algae (2)	> 0,58 mg/l Mysidopsis Bahia
NOEC (kronisk)	0,0037 mg/l @21d - Daphnia

CHAMPION NEW ENERGY 15W40

Säkerhetsdatablad

Enligt förordning (EG) nr 1907/2006 (REACH) med dess ändrings förordning (EG) nr 453/2010

Bensensulfonsyra, mono-C16-24 alkylderivat., Kalciumsalter	
LC50 fisk 1	> 1000 mg/l pimephales promelas
LC50 fisk 2	> 10000 mg/l cyprinodon variegatus
EC50 Daphnia 1	> 1000 mg/l
EC50 övriga vattenlevande organismer 2	> 10000 mg/l 0,1d - slib
EC50 96h algae (1)	> 1000 mg/l Chlorophyta
Mineral olja	
LC50 fisk 1	> 100 mg/l Pimephales promelas @4d
EC50 Daphnia 1	> 10000 mg/l
EC50 Daphnia 2	> 10 mg/l 21d
EC50 96h algae (1)	> 100 mg/l 3d - Chlorophyta
NOEC (kronisk)	> 10 mg/l 21d
Fosforditiosyra, blandad O, O-bis (1,3-dimetylbutyl och iso-Pr) estrar, zinksalter	
LC50 fisk 1	4,5 mg/l Oncorhynchus mykiss
LC50 fisk 2	46 mg/l Cyprinodon varietagus
EC50 Daphnia 1	23 mg/l
EC50 Daphnia 2	0,8 mg/l @21d
EC50 övriga vattenlevande organismer 2	10000 mg/l @0,1d - Chlorophyta
EC50 72h algae (1)	21 mg/l @3d - Chlorophyta
NOEC (akut)	1,8 mg/l @4d - Oncorhynchus mykiss
NOEC (kronisk)	10 mg/l @2d - Daphnia
NOEC kronisk fisk	0,4 mg/l @21d - Daphnia
NOEC kronisk algae	10 mg/l @3d - Chlorophyta

12.2. Persistens och nedbrytbarhet

CHAMPION NEW ENERGY 15W40	
Persistens och nedbrytbarhet	Inte löslig i vatten, så att bara minimalt biologiskt nedbrytbar.
Fenol, dodecyl-, grenad	
Biologisk nedbrytbarhet	25 % @28d - strum - OECD TG 301 B
Bensensulfonsyra, mono-C16-24 alkylderivat., Kalciumsalter	
BOD (% of ThOD)	8 % ThOD 28d - OECD TG 301 D
Mineral olja	
biologisk nedbrytning	31 % 28d - OECD TG 301 B
Fosforditiosyra, blandad O, O-bis (1,3-dimetylbutyl och iso-Pr) estrar, zinksalter	
biologisk nedbrytning	1,5 % @28d - OECD TG 301 B

12.3. Bioaccumulative potential

Phenol, dodecyl-, branched	
Biokonzentrationsfaktor (BCF REACH)	794,33
Log Kow	7,14 mätning
Benzenesulfonic acid, mono-C16-24-alkyl derivs., calcium salts	
Log Kow	4,46 - 10,88 OECD 107/117
Fosforditiosyra, blandad O, O-bis (1,3-dimetylbutyl och iso-Pr) estrar, zinksalter	
Log Kow	0,56 mätning

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

No additional information available

AVSNITT 13: Avfallshantering

13.1. Avfallsbehandlingsförfaranden

Ytterligare information : Avfallet på ett säkert övermannar i enlighet med lokala / nationella bestämmelser.

AVSNITT 14: Transport information

I enlighet med ADR / RID / IMDG / IATA / ADN

CHAMPION NEW ENERGY 15W40

Säkerhetsdatablad

Enligt förordning (EG) nr 1907/2006 (REACH) med dess ändrings förordning (EG) nr 453/2010

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 faro klass(er)

ADR

Transport faro klass(er) (ADR) : Ej tillämpligt

IMDG

Transport faro klass(er) (IMDG) : Ej tillämpligt

IATA

Transport faro klass(er) (IATA) : Ej tillämpligt

Transport faro klass(er) (ADN)

: Ej tillämpligt

RID

Transport faro klass(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 för användaren

- Land transport

Ingen data tillgänglig

- Sjötransport

Ingen data tillgänglig

- Flyg transport

Ingen data tillgänglig

- Inland vattentransport

Ingen data tillgänglig

- Järnvägstransport

Ingen data tillgänglig

14.7. Transport i bulk enligt bilaga II till MARPOL 73/78 och IBC-kod

Ej tillämpligt

AVSNITT15: Gällande föreskrifter

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

15.1.1. EU-Föreskrifter

15.1.1. EU-Föreskrifter
Innehåller inga REACH Bilaga XVII ämnen med restriktioner
Innehåller inget ämne på listan Reach kandidatlistan
innehåller inga REACH ämnen från bilaga XIV

CHAMPION NEW ENERGY 15W40

Säkerhetsdatablad

Enligt förordning (EG) nr 1907/2006 (REACH) med dess ändrings förordning (EG) nr 453/2010

15.1.2. Nationella föreskrifter

Tyskland

VwVwS Annex reference : Vattenfalls klass (WGK) 1, lågrisk för vatten (Klassificering enligt VwVwS, Bilaga 4)

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

Nederländerna

SZW-lijst van kankerverwekkende stoffen : Phenol, dodecyl-, branched, Benzenesulfonic acid, mono-C16-24-alkyl derivs., calcium salts, Phosphorodithioic acid, mixed O,O-bis(1,3-dimethylbutyl and iso-Pr) esters, zinc salts are listed

SZW-lijst van mutagene stoffen : Phenol, dodecyl-, branched, Benzenesulfonic acid, mono-C16-24-alkyl derivs., calcium salts, Phosphorodithioic acid, mixed O,O-bis(1,3-dimethylbutyl and iso-Pr) esters, zinc salts are listed

NIET-limitatieve lijst van voor de voortplanting giftige stoffen – Borstvoeding : 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

Danmark

Klassificering anmärkning : Riktlinjer för akuthantering för lagring av brandfarliga vätskor måste följas

Rekommendationer Dansk förordning : Gravida / ammande kvinnor som arbetar med produkten får inte vara i direkt kontakt med produkten

15.2. Chemical safety assessment

Ingen kemikaliesäkerhetsbedömning har utförts för ämnet eller en blandning av leverantören

AVSNITT 16: Övrig information

Ändringar:

Ändring	Klassificering enligt Regel (EC) Nr. 1272/2008 [CLP]	Modifierade	
1	Klassificering enligt Regel (EC) Nr. 1272/2008 [CLP]	Modifierade	
2.2	Märknings element	Modifierade	
3.2	Specifik koncentration gränser (CLP)	Modifierade	
12.1	Ytterligare information	Modifierade	

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

CHAMPION NEW ENERGY 15W40

Safety Data Sheet

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

Other information : The information in this SDS was obtained from sources which we believe are reliable. However, the information is provided without any warranty, express or implied, regarding its correctness. The conditions or methods of handling, storage, use or disposal of the product are beyond our control and may be beyond our knowledge. For this and other reasons, we do not assume responsibility and expressly disclaim liability for loss, damage or expense arising out of or in any way connected with the handling, storage, use or disposal of the product. This MSDS was prepared and is to be used only for this product. If the product is used as a component in another product, this MSDS information may not be applicable.

Full text of H- and EUH-statements:

Aquatic Acute 1	Hazardous to the aquatic environment — Acute Hazard, Category 1
Aquatic Chronic 1	Hazardous to the aquatic environment — Chronic Hazard, Category 1
Aquatic Chronic 2	Hazardous to the aquatic environment — Chronic Hazard, Category 2
Aquatic Chronic 4	Hazardous to the aquatic environment — Chronic Hazard, Category 4
Asp. Tox. 1	Aspiration hazard, Category 1
Eye Dam. 1	Serious eye damage/eye irritation, Category 1
Eye Irrit. 2	Serious eye damage/eye irritation, Category 2
Repr. 2	Reproductive toxicity, Category 2
Repr. 2	Reproductive toxicity, Category 2
Skin Irrit. 2	Skin corrosion/irritation, Category 2
Skin Sens. 1B	Sensitisation — Skin, category 1B
H304	May be fatal if swallowed and enters airways
H315	Causes skin irritation
H317	May cause an allergic skin reaction
H318	Causes serious eye damage
H319	Causes serious eye irritation
H361f	Suspected of damaging fertility
H361fd	Suspected of damaging fertility. Suspected of damaging the unborn child
H400	Very toxic to aquatic life
H410	Very toxic to aquatic life with long lasting effects
H411	Toxic to aquatic life with long lasting effects
H413	May cause long lasting harmful effects to aquatic life
EUH208	Contains . May produce an allergic reaction
EUH210	Safety data sheet available on request

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