

# CHAMPION NEW ENERGY 15W40

## Sikkerhetsdatablad

henhold til forordning (EF) nr 1907/2006 (REACH) og om endring av forordning (EF) nr 453/2010  
Utförandedatum: 2016-09-06  
Ersätter datum 2014-06-04

### SEKSJON 1: Navn på stoff/blanding og selskap/foretak

#### 1.1. Produktbetegnelse

Produktform : Blanding  
Produktnamn : CHAMPION NEW ENERGY 15W40  
Produktkod : CH-1800

#### 1.2 Relevante identifiserte bruksområder for stoffet eller blandingen og bruksområder som frarådes

##### 1.2.1. Relevante identifiserte bruksområder

Viktigste bruk kategori : Industrial, Professional, Forbruker  
: Ikke-spredning ved bruk  
Brukes i lukkede systemer  
bruk kategori : Smøremidler og tilsetningsstoffer

##### 1.2.2. Anvendelser som frarådes

ingen ytterligere informasjon er tilgjengelig

#### 1.3. Nærmere opplysninger om leverandør av sikkerhetsdatablad

Leverantör: Widik Distribusjon AS  
Gatuadress: Albinsgate 2p b Oslo  
Telefon nr: 9017 9310  
E-post: info@widik.se

#### 1.4. Telefonnummer for nødssituasjoner

Nødtelefonnummer : 112

### SEKSJON 2: Farlige egenskaper

#### 2.1. Klassifisering av stoffet eller blandingen

Klassifisering i henhold til (EG) Nr 1272/2008 (REACH Annex II)

Ej klassifiserat

#### 2.2. Märkningsoppgifter

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

EUH-uttalelser : EUH208 - Inneholder kalsium lange keten (722503-68-6), kalsium lange keten (722503-69-7). Kan forårsake en allergisk reaksjon  
EUH210 - Sikkerhetsdatablad er tilgjengelig på forespørsel

Barnesikret lokk : ikke  
taktil advarsel : Ikke

#### 2.3. Andre farer

Ingen ytterligere informasjon er tilgjengelig

### SEKSJON 3: Sammensetning / opplysninger om bestanddeler

#### 3.1. Stoff e t

ikke relevant

#### 3.2. Blandinger

Navn	Produktidentifikasjon	%	Klassifisering enligt Direktiv 67/548/EEG	Klassifisering i henhold til Forordning (EF) Nr 1272/2008 [CLP]
Polyolefine polyaminesuccinimide, polyol	(EF nr) Konfidensielt	1 - 4,99	R53	Aquatic Chronic 4, H413
Calcium long chain alkaryl sulphonate	(EF nr) Konfidensielt	1 - 2,49	R53	Aquatic Chronic 4, H413

# CHAMPION NEW ENERGY 15W40

## Sikkerhetsdatablad

henhold til forordning (EF) nr 1907/2006 (REACH) og om endring av forordning (EF) nr 453/2010

Navn	Produktidentifikasjon	%	Klassifisering i henhold til Direktiv 67/548/EEF	Klassifisering i henhold til Forordning (EF) Nr. 1272/2008 [CLP]
Phosphorodithioic acid, mixed O,O-bis(sec-Bu and 1,3-dimethylbutyl) esters, zinc salts	(CAS Nr) 68784-31-6 (EC nr) 272-238-5 (REACH-no) 01-2119657973-23	1 - 2,49	Xi; R41 N; R51/53	Eye Dam. 1, H318 Aquatic Chronic 2, H411
Calcium long chain alkarylsulphonate	(CAS Nr) 722503-68-6	0,1 - 0,99	R43 R53	Skin Sens. 1, H317 Aquatic Chronic 4, H413
Calcium long chain alkarylsulphonate	(CAS Nr) 722503-69-7	0,1 - 0,99	R43 R53	Skin Sens. 1, H317 Aquatic Chronic 4, H413

Se seksjon 16 for fare uttalelser (H).

### SEKSJON 4: Tiltak ved Førstehjelp

#### 4.1. Beskrivelse av tiltak ved førstehjelp

Førstehjelpstiltak etter innånding	Ikke forventet å kreve noen førstehjelpstiltak
Førstehjelpstiltak etter hudkontakt	: Vask med mild såpe og vann.
Førstehjelpstiltak etter øyekontakt	: Ved kontakt med øynene, skyll øynene i 10-15 minutter under rennende vann
Førstehjelpstiltak etter inntak	: remkall ikke brekninger, skyll munnen, søke medisinsk hjelp umiddelbart

#### 4.2. Viktigste symptomer og virkninger, både akutte og forsinkede

Symptomer / skader ved innånding	: Forventet ikke å være en større risiko ved innånding under normale forhold.
Symptomer / skader i kontakt med hud	: Forventet ikke å være en høyere risiko for hudkontakt ved normal bruk.
Symptomer / skader på øynene	: Forventet ikke å være en større risiko for øye hastighet under normale forhold.
Symptomer / skader ved svelging	: Ventes ikke å være et betydelig inntak fare ved normal bruk.

#### 4.3. Anvisning av umiddelbar medisinsk behandling og eventuell nødvendig spesialbehandling

Ingen ytterligere informasjon er tilgjengelig

### SEKSJON 5: Tiltak ved brannslukking

#### 5.1. Slökkemidler

Egnede brannsløkkingsmidler	: Skum, Vannspray, Vannspray eller Tørt pulver.
Ueguede brannsløkkingsmidler	: Ikke bruk vannstråle

#### 5.2. Spesielle farer som stoffet eller blandingen kan medføre

Ingen ytterligere informasjon er tilgjengelig

#### 5.3. Råd til brannbekjempelsespersonale

Forholdsregler i tilfelle brann	: Vær forsiktig når du kjemper kjemisk brann
tiltak ved brannslukking	: Bruk vannspray eller damp for å kjøle av utsatte beholdere.
Vern ved brann	: Gå ikke inn på brannområdet uten skikkelig brannvernustyr , inklusiv åndedrettsvern .

### SEKSJON 6: Tiltak ved utilsiktet utslipp

#### 6.1. Personlige vernetiltak, verneustyr og tiltak ved nødssituasjoner

##### 6.1.1. For ikke-nødpersonell

verneustyr : Bruk egnede verneklær og vernehansker

##### 6.1.2. For innsatspersonell

verneustyr : Bruk egnede verneklær og vernehansker

#### 6.2. Miljøverntiltak

Unngå utslipp i vann eller kloakksystemer . Informer myndighetene dersom væske flyter ut i kloakk eller offentlig vannsystem .

#### 6.3. Metoder og materiale for isolering og sanering

for oppsamling	: Beslaglegge og gjenopprette store utslipp ved å blande den med inerte granulære faste stoffer
Metoder for rengjøring	: Vaskemidler. Den sølt væske i absorberende materiale, sand, sagmugg eller kiselgur
Annen informasjon	: Utslippsverdien kan være glatte. Bruk egnet beholder for avhending.

#### 6.4. Henvisning til andre avsnitt

Ingen ytterligere informasjon er tilgjengelig

# CHAMPION NEW ENERGY 15W40

## Sikkerhetsdatablad

henhold til forordning (EF) nr 1907/2006 (REACH) og om endring av forordning (EF) nr 453/2010

### SEKSJON 7: Håndtering og lagring

#### 7.1. Forholdsregler for sikker håndtering

Forholdsregler for sikker håndtering	: Unngå unødvendig eksponering. Både lokalt avtrekk og generell romventilasjon er vanligvis nødvendig
Håndtering temperatur	: < 40 °C
Hygienetiltak	: Vask hendene og andre utsatte områder med mild såpe og vann før du spiser, drikker eller røyker eller går fra arbeidet.

#### 7.2 Sikre oppbevaringsforhold, inklusive ved eventuell uforenlighet

Lagertemperatur	: < 40 °C
Oppbevaringsplass	: Lagras på torr, sval, väl ventilerad plats.

#### 7.3. Spesiell sluttbruk (s)

Ingen ytterligere informasjon er tilgjengelig

### SEKSJON 8: Eksponeringsbegrensning / personvern

#### 8.1. Kontrollparametrar

Mer informasjon	: 5 mg / m <sup>3</sup> oljetåke (TWA, 8h-hverdag) anbefales, basert på Arbeidstilsynet (analyse av US NIOSH metode 5026, NIOSH Manual of analyse, 3. utgave)
-----------------	---

#### Eksponeringsbegrensning

Personlig verneutstyr	: ernebriller . Hansker.
Håndbeskyttelse	: Gjennombruddstid: minst> 480 minutter lange eksponeringer; materiell / tykkelse [mm]:> 0,35 mm. Nitrilgummi (NBR)
Hud och kroppsskydd	: Ved normal bruk, anbefales ikke spesielt utstyr eller spesielle klær.
Andningskydd	: Ingen spesiell åndedrettsbeskyttelse anbefales ved normal bruk med tilstrekkelig ventilasjon.



### SEKSJON 9: Fysiske og kjemiske egenskaper

#### 9.1. Informasjon om grunnleggende fysiske og kjemiske egenskaper

Tilstands	: væske
Utseende	: Oljeaktig
farge	: ravfarget
Lukt	: Svakt hydrokarbon.
lukt terskel	: Ingen informasjon tilgjengelig
pH	: Ingen informasjon tilgjengelig
Relativ fordampingen(butylacetate=1)	: Ingen informasjon tilgjengelig
Smeltepunkt	: Ingen informasjon tilgjengelig
frysepunkt	: Ingen informasjon tilgjengelig
Kokepunkt	: Ingen informasjon tilgjengelig
Flammepunktet	: > 200 °C @ ASTM D92
Selvantennelsestemperatur	: Ingen informasjon tilgjengelig
Dekomponeringstemperatur	: Ingen informasjon tilgjengelig
Antennelighet (fast stoff, gass)	: Ingen informasjon tilgjengelig
damptrykk	: Ingen informasjon tilgjengelig
Relativ damp ved 20 ° C	: Ingen informasjon tilgjengelig
relativ tetthet	: Ingen informasjon tilgjengelig
Tetthet	: 888 kg/m <sup>3</sup> @ 15°C
løselighet	: Något lösligt, produkten förblir på vattenytan.
Log Pow	: Ingen informasjon tilgjengelig
Viskositet, kinematisk	: 97 mm <sup>2</sup> /s @ 40°C
Viskositet, dynamisk	: Ingen informasjon tilgjengelig
Explosive egenskaper	: Ingen informasjon tilgjengelig
oksiderende egenskaper	: Ingen informasjon tilgjengelig

# CHAMPION NEW ENERGY 15W40

## Sikkerhetsdatablad

henhold til forordning (EF) nr 1907/2006 (REACH) og om endring av forordning (EF) nr 453/2010

eksplosive grenser : Ingen informasjon er tilgjengelig

### 9.2. Annen informasjon

Ingen ytterligere informasjon er tilgjengelig

## SEKSJON 10: Stabilitet og reaktivitet

### 10.1. Reaktivitet

Ingen ved normal bruk

### 10.2. Kjemisk stabilitet

Stabil ved normal bruk

### 10.3. Risken for farlige reaksjoner

Ingen ved normal bruk

### 10.4. Forhold som må unngås

Ingen data tilgjengelig.

### 10.5. Inkompatibla material

Sterke oksidasjonsmidler . syrer. Baser.

### 10.6. Farlige nedbrytningsprodukter

Ingen ved normal bruk

## SEKSJON 11: Toksikologisk informasjon

### 11.1 Informasjon om de toksikologiske virkningene

akutt giftighet : ikke klassifisert

Etsende / Irritasjon : ikke klassifisert

Alvorlig øyeskade / øyeirritasjon : ikke klassifisert (Basert på tilgjengelige data, kriteriene for klassifisering ikke er oppfylt)

Åndedrett- eller lydfølsomhet : ikke klassifisert

Mutagenisitet : ikke klassifisert

Cancerogenisitet : ikke klassifisert

Reproduksjonstoksicitet : Ikke klassifisert

Spesifikk målorgan (enkelteksponering) : Ikke klassifisert

Spesifikk målorgan (gjentatt eksponering) : Ikke klassifisert

aspirasjonsfare : Ikke klassifisert

### CHAMPION NEW ENERGY 15W40

Viskositet, kinematisk	97 mm <sup>2</sup> /s @ 40°C
------------------------	------------------------------

## SEKSJON 12: Økologisk informasjon

### 12.1. toksisitet

Ingen ytterligere informasjon er tilgjengelig

### 12.2. Persistens og nedbrytbarhet

#### CHAMPION NEW ENERGY 15W40

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

### 12.3. Bioakkumulasjonspotensial

Ingen ytterligere informasjon er tilgjengelig

### 12.4. Mobilitet i jord

Ingen ytterligere informasjon er tilgjengelig

### 12.5. Resultat av PBT- og vPvB-vurderingen

Ingen ytterligere informasjon er tilgjengelig

### 12.6. Andre skadelige effekter

Ingen ytterligere informasjon er tilgjengelig

## SEKSJON 13: Avfallshåndtering

### 13.1. avfallshåndtering metoder

Mer informasjon : Resirkuler på en sikker måte i samsvar med lokale / nasjonale bestemmelser

# CHAMPION NEW ENERGY 15W40

## Sikkerhetsdatablad

henhold til forordning (EF) nr 1907/2006 (REACH) og om endring av forordning (EF) nr 453/2010

### SEKSJON 14: Transport informasjon

I samsvar med ADR / RID / IMDG / IATA / OG

#### 14.1. UN nummer

Ikke regulert for transport

#### 14.2. Offisiell transportbenämning

Offisiell transportbetegnelse (ADR) : ikke relevant  
Offisiell transportbetegnelse (IMDG) : ikke relevant  
Offisiell transportbetegnelse (IATA) : ikke relevant  
Offisiell transportbetegnelse(ADN) : ikke relevant  
Offisiell transportbetegnelse (RID) : ikke relevant

#### 14.3. Transport fareklass(er)

##### ADR

Transportfareklasse(r)(ADR) : ikke relevant

##### IMDG

Transportfareklasse(r) (IMDG) : ikke relevant

##### IATA

Transportfareklasse(r)(IATA) : ikke relevant

##### ADN

Transportfareklasse(r)(ADN) : ikke relevant

##### RID

Transportfareklasse(r) (RID) : ikke relevant

#### 14.4. Emballasjegruppe

Emballasjegruppe (ADR) : ikke relevant  
Emballasjegruppe (IMDG) : ikke relevant  
Emballasjegruppe (IATA) : ikke relevant  
Emballasjegruppe (ADN) : ikke relevant  
Emballasjegruppe (RID) : ikke relevant

#### 14.5. miljøfarer

Farlig for miljøet : Ikke  
havforurensning : Ikke  
annen informasjon : Ingen ytterligere informasjon er tilgjengelig

#### 14.6. Spesielle forholdsregler

##### - Land transport

Ingen informasjon tilgjengelig

##### - Sjøtransport

Ingen informasjon tilgjengelig

##### - lufttransport

Ingen informasjon tilgjengelig

##### - Inland vattentransport

Ingen informasjon tilgjengelig

##### - Järnvägstransport

Ingen informasjon tilgjengelig

#### 14.7. Transport i bulk i henhold til vedlegg II av MARPOL 73/78 og IBC-koden

ikke relevant

### SEKSJON 15: Relevante forskrifter

#### 15.1. 1 Forskrifter / lovgivning om stoffet eller blandingen hva gjelder helse, miljø og sikkerhet

##### 15.1.1. EF:s regel

# CHAMPION NEW ENERGY 15W40

## Sikkerhetsdatablad

henhold til forordning (EF) nr 1907/2006 (REACH) og om endring av forordning (EF) nr 453/2010

Inneholder ingen REACH stoffer med vedlegg XVII restriksjoner  
Inneholder ingen substans på REACH kandidatlisten inneholder ingen stoffer REACH vedlegg XIV

### 15.1.2. Nasjonale forskrifter

#### Tyskland

VwVwS Annex referens : Vannfareklasse (WGK) 3, alvorlig fare for vann (Klassifisering ifølge VwVwS, vedlegg 4)

12th Ordinance Implementing the Federal Immission Control Act - 12.BImSchV : Er ikke underlagt den 12. BImSchV (alvorlige hendelser)

#### Nederland

SZW-lijst van kankerverwekkende stoffen : Fosfordiosyren, blandede O, O-bis (sec-Bu, og 1,3-dimetylbutyl) estere, sinksalter er oppført

SZW-lijst van mutagene stoffen : Fosfordiosyren, blandede O, O-bis (sec-Bu, og 1,3-dimetylbutyl) estere, sinksalter er oppført

NIET-limitatieve lijst van voor de voortplanting giftige stoffen – Borstvoeding : Ingen av bestanddelene er opplistet

NIET-limitatieve lijst van voor de voortplanting giftige stoffen – Vruchtbaarheid : Ingen av bestanddelene er opplistet

NIET-limitatieve lijst van voor de voortplanting giftige stoffen – Ontwikkeling : Ingen av bestanddelene er opplistet

NIET-limitatieve lijst van voor de voortplanting giftige stoffen – Ontwikkeling : Ingen av bestanddelene er opplistet

NIET-limitatieve lijst van voor de voortplanting giftige stoffen – Ontwikkeling : Ingen av bestanddelene er opplistet

#### Danmark

klassifisering Note : Retningslinjer for oppbevaring av brannfarlige væsker må følges

### 15.2. Kjemikaliesikkerhetsvurdering

Ingen kjemisk sikkerhetsvurdering har blitt utført for stoffet eller en blanding av leverandør

## AVSNITT 16: Annen informasjon

--	--	--	--

Forkortelser og 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

Annen informasjon : Informasjonen i dette dataarket er basert på kilder som vi mener er pålitelige. Imidlertid gis informasjonen uten noen garanti, direkte eller indirekte, uansett riktighet. Forhold og metoder for håndtering, lagring, en-bruk eller avhending av produktet er utenfor vår kontroll og vår kjennskap. Av denne og andre grunner, kan vi ikke ta ansvar og fraskriver seg ansvar for tap, skade eller utgifter som følge av eller på noen måte forbundet med håndtering, lagring, anvendelse og avhending av dette produktet. Denne MSDS ble klargjort, og bør kun brukes for dette produktet. Hvis produktet er brukt som en del av et annet produkt, HMS- data denne informasjonen kan ikke være aktuelt.

Ordlyden i R-, H- og EUH-angivelser:

Aquatic Chronic 2	Farlig for vannmiljøet - Kronisk farekategori 2
Aquatic Chronic 4	Farlig for vannmiljøet - Kronisk farekategori 4
Eye Dam. 1	Alvorlig øyeskade / øyeirritasjon, kategori 1

# CHAMPION NEW ENERGY 15W40

## Sikkerhetsdatablad

henhold til forordning (EF) nr 1907/2006 (REACH) og om endring av forordning (EF) nr 453/2010

Skin Sens. 1	Følsomhet - Hud, kategori 1
H317	Kan utløse en allergisk hudreaksjon
H318	Gir alvorlig øyeskade
H411	Giftig for vannlevende organismer med langtidsvirkning
H413	Kan forårsake uønskede langtidsvirkninger i vannlevende organismer
EUH208	Inneholder. Kan forårsake en allergisk reaksjon
EUH210	HMS-datablad er tilgjengelig på forespørsel på forespørsel
R41	Risikoen for alvorlig øyeskade
R43	Kan gi allergi ved hudkontakt
R51/53	Giftig for vannlevende organismer, kan forårsake uønskede langtidsvirkninger i vannmiljøet
R53	Kan forårsake uønskede langtidsvirkninger i vannmiljøet
N	Farlig for miljøet
Xi	Irriterende

SDS EU (REACH Annex II)

Denne informasjonen er basert på vår nåværende kunnskap og er ment å beskrive produktet med hensyn til helse, miljø og sikkerhetskrav. Det bør derfor ikke oppfattes som en garanti for noen spesiell produktegenskaper