

# CHAMPION AGRILINE 4T SAE 30 SJ

## Säkerhetsdatablad

Överensstämmer med förordning (EC) nr 1907/2006 (REACH) med dess ändringsförordning (EU) nr 2015/83

Utförandedatum: 2017-11-02

Ersätter datum: 2015-04-20

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

#### 1.1. Produktidentifierare

Produktens form : Blandning  
Produktnamn : CHAMPION AGRILINE 4T SAE 30 SJ  
Artikelnummer : CH-2200

#### 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 tillsatser

##### 1.2.2. Användningar som det avråds från

Ingen tillgänglig extra information

#### 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. Telefonnummer för nödsituationer

Telefonnummer för nödsituationer : SOS ALARM: 112

### AVSNITT 2: Farliga egenskaper

#### 2.1. Klassificering av ämnet eller blandningen

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

Farligt för vattenmiljön - Kronisk Hazard, kategori 3

H412

För fulltext på H-fraser: se avsnitt 16

#### 2.2. Märkningsuppgifter

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

Signal ord (CLP) : -  
Faroangivelser (CLP) : H412 - Skadligt för vattenlevande organismer med långtidseffekter  
Skyddsangivelser (CLP) : P273 - Undvikutsläpp till miljön.  
: P501 - Återvinn Innehållet / behållaren i enlighet med lokala / regionala / nationella / internationella regler  
EUH-angivelser : EUH208 - Innehåller Lång kedja alkyl ditio tiadiazol, Lång kedja alkylamin (68955-53-3). Kan orsaka en allergisk reaktion  
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	Produktidentifierare	%	Klassificering i enlighet med Förordning (EG) Nr. 1272/2008 [CLP]
Bensulfonsyra, mono-C16-24 alkyl derivs kalciumsalter	(EC No) 274-263-7 (REACH- No) 01-2119492616-28	0,1-0,99	Skin Sens. 1B, H317
Fosforditiosyra blandad, estrar och zinksalter	(EC no) 283-392-8 (REACH No) 01-2119493626-26	0,1-0,99	Skin Irrit. 2, H315 Eye Dam. 1, H318 Aquatic Chronic 2, H411

Mineral olja	(CAS No) 64742-54-7	1-4,99	Asp. Tox. 1, H304
Fenol, dodecyl-, förgrenad	(EC no) 310-154-3 (REACH)-No) 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)

Full text på H-angivelser: se avsnitt16

## AVSNITT4: Första Hjälpen åtgärder

### 4.1. Beskrivning av åtgärder vid första hjälpen

Första hjälpen efter inandning	: Förväntas ej kräva några Första Hjälpen åtgärder.
Första hjälpen efter hudkontakt	: Tvätta med mycket tvål och vatten.
Första hjälpen efter ögonkontakt	: Vid kontakt med ögonen, spola ögonen i 10-15 minuter under rinnande vatten.
Första hjälpen efter förtäring	: VID FÖRTÄRING: Sköljmunnen. Framkalla INTE kräkning. Sök omedelbart läkarhjälp.

### 4.2. De viktigaste symptomen och effekterna, både akuta och fördröjda

Symptom/skador vid inandning	: Förväntas inte utgöra någon större inandningsrisk under normala användningsförhållanden .
Symptom/skador vid hudkontakt	: Förväntas inte utgöra någon större inandningsrisk under normala användningsförhållanden .
Symptom/skador vid ögonkontakt	: Förväntas inte utgöra någon större inandningsrisk under normala användningsförhållanden .
Symptom/skador vid förtäring	: Förväntas inte utgöra någon större inandningsrisk 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.
Brandbekämpningsinstruktioner	: 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

Skyddsutrustning	: Använd lämpliga skyddskläder och skyddshandskar.
------------------	--

#### 6.1.2. För räddningspersonal

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.

### 6.3. Metoder och material för inneslutning och sanering

För inneslutning	: Ytmässig spridning förhindras (t.ex. genom indämning eller oljespärrear).
Saneringsmetoder	: Torka upp med absorberande material (ex. sand, sågspån, allmänt agglomerat, Kiselgur).
Övriginformation	: Spill området kan innebära halka. Använd lämpliga behållare för bortscaffande.

### 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 punktutsläpp och allmän rumsventilation krävs normalt
Hanteringstemperatur	: < 40 °C
Hygienåtgärder	: 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 på väl ventilerad plats. Förpackningen skall förvaras väl tillsluten.

### 7.3. Specifik slutanvändning

Ingen ytterligare information tillgänglig

## AVSNITT 8: Begränsning av exponeringen/personligt skydd

## 8.1. Kontrollparametrar

molybdenpolysulfid-långkedjigt alkyl-ditiokarbamatkomplex

EU	IOELV TWA (mg/m <sup>3</sup> )	10 mg/m <sup>3</sup>
----	--------------------------------	----------------------

Ytterligare information

5 mg / m<sup>3</sup> för oljedimma (TWA, 8h-arbetsdag) rekommenderas, baserat på ACGIH TLV (analys enligt: US NIOSH Method 5026, NIOSH Manual av analysmetoder, 3rd Edition).

## 8.2. Begränsning av exponeringen

Personlig skyddsutrustning

: Permeationstid: minsta > 480 min långvarig exponering; material / tjocklek [mm]: > 0,35 mm. Nitrilgummi (NBR) /

Glasögon, Handskydd

: Vid normal användning rekommenderas ingen särskild skyddsutrustning eller kläder.

Hud och kroppsskydd

: Ingen speciell andningsskyddsutrustning rekommenderas under normala användningsförhållanden och god ventilation.

Andningsskydd



## AVSNITT 9: Fysikaliska och kemiska egenskaper

### 9.1. Information om grundläggande fysikaliska och kemiska egenskaper

Fysiskt tillstånd	: Vätska
Utseende	: Oljeaktig
Färg	: Gul-brun
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	: > 220 °C @ ASTM D92
Självantändningspunkt	: Ingen information tillgänglig
Sönderfallstemperatur	: 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
Densitet	: 890 kg/m <sup>3</sup> @ 15 °C
Löslighet	: Produkten är mycket olösligt och flyter på ytan.
Log Pow	: Ingen information tillgänglig
Viskositet, kinematisk	: 100 mm <sup>2</sup> /s @ 40 °C
Viskositet, dynamisk	: Ingen information tillgänglig
Explosiva egenskaper	: Ingen information tillgänglig
Oxiderande egenskaper	: Ingen information tillgänglig
Explosionsgränser	: Ingen information tillgänglig

### 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. Förhållanden som skall undvikas

Ingen data tillgänglig

### 10.5. Oförenliga material

Starkt oxiderande. syror. Baser.

### 10.6. Farliga sönderdelningsprodukter

Ingen vid normal användning

## SECTION 11: Toxikologisk information

### 11.1. Information om de toxikologiska effekterna

Akut toxicitet : Ej klassificerad

#### Mineralolja (64742-54-7)

LD50 oral råtta	> 5000 mg/kg
LD50 dermal kanin	> 5000mg/kg
LC50 Inhalation råtta	< 5000mg/l/4h mg/m @4h

#### Bensensulfonsyra mono-C16-24 alkylderivat, kalciumsalter

NOAEL (akut, oral, djur/manlig) 500 mg/kg kroppsvikt OECD 407

#### Bensensulfonsyra mono C16-24 alkylderivat, kalciumsalter

LD50 oral råtta	5000 mg/kg OCED 401
LD50 dermal kanin	5000 mg/kg OCED 402
LC50 inhalation råtta(MG/L)	1,7 MG/l/4h EPA OPP 81-3

Hudkorrosion/irritation : Ej klassificerat  
Allvarlig ögon skada/irritation : Ej klassificerat  
Luftvägs- eller hudsensibilisering : Ej klassificerat  
Mutagenitet i könsceller : Ej klassificerat  
karcinogenitet : Ej klassificerat  
Reproduktions toxicitet : Ej klassificerat  
Specifik organotoxicitet (enstaka exponering) : Ej klassificerat  
Specifik organotoxicitet(upprepad exponering) : Ej klassificerat  
Aspirationsfara : Ej klassificerat

#### CHAMPION LIFE EXTENSION 80W90 GL 5

Viscositet, kinematisk 100 mm<sup>2</sup>/s @ 40°C

## AVSNITT 12: Ekologisk information

### 12.1. Toxicitet

Ekologi- generell Skadligt för vattenlevande organismer, kan orsaka skadliga långtidseffekter i vattenmiljön.

#### Fenol, dodecyl-, förgrenad

LC50 fisk 1	40 mg/l Pimephales promelas
EC50 Daphnia 1	0,037 mg/l
EC50 Daphnia 2	0,00079 mg/l @21d
EC50 andra vattenorganismer 1	0,36 mg/l Klorophyta
EC50 andra vattenorganismer 2	1000 mg/l @0,1d-Slib

#### Fenolsulfat förgrenad

EC50 96h alger (2)	>0,58 mg/l Mysidopsis Bahia
NOEC (kronisk)	0,0037 mg/l @21d - Daphnia

#### Mineralolja (64742-54-7)

LC50 fisk	>100 mg/l Pimephales promelas @4d
EC Daphnia 1	>10000 mg/l
EC Daphnia 2	>10 mg/l 21d
EC 96h alger (1)	>100 mg/l 3d-Klorphyta
NOEC (kronisk)	>10 mg/l 21d

#### Bensensulfonsyra blandad, alkylderivs, kalsiumsalter

LC50 fisk 1	>1000 mg/l pimephales promelas
LC50 fisk 2	>10000 mg/l cycyprnodon variegatus
EC50 Daphnia 1	>1000 mg/l
EC50 andra vattenorganismer 2	>10000 mg/ 0,1d-slib
EC 96h alger (1)	>1000 mg/l Klorphyta

#### Fosfatsyra blandad, ester, 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 andra vattenorganismer 2	10000 mg/l @0,1d-Klorphyta
EC50 72h alger (1)	21 mg/l @3d-Klorphyta
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 kroniska alger	10 mg/l @3d-Klorphyta

## 12.2. Persistens och nedbrytbarhet CHAMPION AGRILINE 4T SAE 30 SJ

Persistens och nedbrytbarhet	Ej löslig i vatten, så endast minimalt biologisk nedbrytbar.
Fenol, dodecyl-, förgrenat	
Bionedbrytning	25% @28d-STRUM OECD TG 301 B
Mineralolja (64742-54-7)	
Bionedbrytning	31% 28 d- OECD TG 301 B
Bensensulfonsyra, blandad alkylderivs, kalsiumsalter	
BOD (% Av ThOD)	8% ThOD 28d – OECD TG 301 D
Fosfatsyra, blandad ester, zinksalter	
Bionedbrytning	1,5% @28d – OECD TG 301 B

## 12.3. Bioackumuleringsförmåga

Fenol, dodecyl-, förgrenad	
Biokoncentrationer faktor (BCF REACH)	794,33
Log Kow	7,14 Mätningar
Bensensulfonsyra, alkylderivs, kalsiumsalter	
Log Kow	4,46 -10,88 OECD 107/117
Fosfatsyra, blandad, ester, zinksalter	
Log Kow	0.56 Mätningar

## 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. Avfallsbehandlingsmetoder

Ytterligare information Destrueras enligt lokala och nationella bestämmelser.

## AVSNITT 14: Transportinformation

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

### 14.1. UN nummer

Officiell transportbenämning

### 14.2. Officiell transportbenämning

Officiell transportbenämning (ADR)	: Gäller inte
Officiell transportbenämning (IMDG)	: Gäller inte
Officiell transportbenämning (IATA)	: Gäller inte
Officiell transportbenämning(ADN)	: Gäller inte
Officiell transportbenämning (RID)	: Gäller inte

### 14.3. Faroklass för transport

<b>ADR</b>	
Faroklass för transport (ADR)	: Gäller inte
<b>IMDG</b>	
Faroklass för transport (IMDG)	: Gäller inte
<b>IATA</b>	
Faroklass för transport (IATA)	: Gäller inte
<b>ADN</b>	

Faroklass för transport (ADN) : Gäller inte

#### RID

Faroklass för transport (RID) : Gäller inte

#### 14.4. Förpackningsgrupp

Förpackningsgrupp (ADR) : Gäller inte

Förpackningsgrupp (IMDG) : Gäller inte

Förpackningsgrupp (IATA) : Gäller inte

Förpackningsgrupp (ADN) : Gäller inte

Förpackningsgrupp (RID) : Gäller inte

#### 14.5. Miljöfaror

Miljöfarlig : Nej

Marin förorening : Nej

Övriginformation : Ingen extra information tillgänglig

#### 14.6. Särskilda försiktighetsåtgärder

##### -Vägtransport

Ingen information tillgänglig

##### -Sjötransport

Ingen information tillgänglig

##### -Flygtransport

Ingen information tillgänglig

##### -Insjötransport

Ingen information tillgänglig

##### -Järnvägstransport

Ingen information tillgänglig

#### 14.7. Bulktransport enligt bilaga II till MARPOL 73/78 och IBC-koden

Ej tillämplig

### SECTION 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 begränsn.

Innehåller ett ämne i REACH-kandidatlistan i koncentration  $\geq 0,1\%$  eller med en lägre specifik gräns:

Nonylfenol, grenad, etoxylerad (EC

500-209-1)

Innehåller inga XIV ämnen REACH Annex

##### 15.1.2. Nationella föreskrifter

###### Tyskland

VwVwS Annex referens : Water hazard class (WGK) 1, LOW hazard to waters  
(Classification according to VwVwS, Annex 4)

12th Ordinance Implementing the Federal Immission Control Act - 12.BImSchV

: Is not subject of the 12. BImSchV (Hazardous Incident Ordinance)

###### Nederländerna

SZW-lijst van kankerverwekkende stoffen : Långkedjigalkyl amin är noterat

Long : Långkedjigalkyl amin 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

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

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

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

###### Danmark

klassificerings anmärkning : riktlinjer för förvaring av brandfarliga vätskor förvaltnings Emergency måste följas.

Rekommendationer danska förordning : 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: Annan information

Indikation på förändringar

Sektion	Ändrat objekt	Ändrat
1	Klassificering enligt reglering (EC) Nr. 1272/2008 (CLP)	Ändrad
2.2	Ändrad etikett	Ändrad
3.2	Sammansättning, information om innehåll	Ändrad
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.

#### Ordalydelse av R-, H- och EUH -meningar:

Acute Tox. 2 (Inhalation)	Acut toxicitet(inhal.), Category 2
Acute Tox. 3 (Dermal)	Akut toxicitet(dermal), Category 3
Acute Tox. 4 (Oral)	Akut oral toxicitet, Kategori 4
Aquatic Acute 1	Farligt för vattenmiljön - akut fara, kategori 1.
Aquatic Chronic 1	Farligt för vattenmiljön - Kronisk Hazard, kategori 1
Aquatic Chronic 3	Farligt för vattenmiljön - Kronisk Hazard, kategori 3
Asp. Tox. 1	Fara vid aspiration, Kategori 1
Eye Dam. 1	Allvarlig ögonskada/ögonirritation, Kategori1
Eye Irrit. 2	Allvarlig ögonskada/ögonirritation, Kategori 2
Skin Corr. 1B	Frätande / irriterande, Kategori 1B
Skin Sens. 1	Sensibilisering - Hud, Kategori 1
STOT RE 2	Specifik organotoxicitet - upprepad exponering, Kategori 2
STOT SE 3	Specifik organotoxicitet - 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
H319	Orsakar allvarlig ögonirritation
H330	Dödligt vid inandning
H335	Kan orsaka irritation i luftvägarna
H373	Kan orsaka organskador genom lång eller upprepad exponering
H400	Mycket giftigt för vattenlevande organismer
H410	Mycket giftigt för vattenlevande organismer med långtidseffekter
H412	Skadligt för vattenlevande organismer med långtidseffekter
EUH208	Innehåller. Kan orsaka en allergisk reaktion

SDBEU (REACH Annex II)

Säkerhetsdatablad

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

13/04/2016 EN (English) 8/8

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