

CHAMPION NEW ENERGY 75W90 GL 5

Sikkerhetsdatablad

Ifølge regulering (EC) nr 1907/2006 (REACH) med tillegget regulering (EC) nr 453/2010
utstedelsesdato: 2/10/2006 revisjon dato: 02/12/2018 Supersedes: 8/03/2016 Versjon: 11.0

DEL 1: Identifikasjon av stoffet/blandingen og ansvarlig firma

1.1 Produkt-ID

Skjema	: Blanding
Produktnavn	: CHAMPION ENERGY 75W90 GL 5
Produktkoden	: CH-2440
Varegrupper	: Blanding

1.2. Relevante identifiserte bruk av stoffet eller blanding og bruker frarådet

1.2.1. Relevante identifiserte bruker

Hovedfunksjonen kategori	: Industriell bruk, profesjonell bruker, bruke
Industri/profesjonelle bruk spec	: Ikke-dispersiv bruk Brukes i lukkede systemer
Funksjon eller bruk kategori	: Smøremidler og tilsetningsstoffer

1.2.2. Bruker frarådet

Ikke mer informasjon tilgjengelig

1.3. Detaljer om leverandør av Sikkerhetsdatablad

Widik Distribusjon AS.
P.B 5210 Majorstuen
0302 Oslo
T 0047-9017-9310
info@widik.se

1.4. Nødnummer

Nødnummer : 113

DEL 2: Viktigste FAREMOMENTER

2.1. Klassifisering av stoff eller blanding

Klassifisering etter regulering (EC) Nr. 1272/2008 [CLP]

Allergi, Hud, Kategori 1 H317

Komplett tekst av H setninger: se avsnitt 16

2.2. Etikettelementer

Merking etter regulering (EC) nr 1272/2008 [CLP]

Fare piktogrammer (CLP) :



GHS07

Signal ord (CLP) : Advarsel

Farlige bestanddeler : Reaksjon produkter av 4-metyl-2-pentanol og diphosphorus pentasulfide, propoxylated, forestret med diphosphorus pentaoxide og saltet av aminer, C12-14 - tert-alkyl., Polysulphides, di-tert-Bu

Fare uttalelser (CLP) : H317 - kan forårsake allergiske hudreaksjoner

Føre-var-setninger (CLP) : P280 - bruk beskyttende hansker, verneklær
P302 + P352 - hvis på huden: Vask med masse vask med rikelig med såpe og vann
P333 + P313 - Hvis hudirritasjon eller utslett oppstår: få medisinsk råd/hjelp
P501 - kast innholdet/container i henhold til lokale/regionale/nasjonale/internasjonale forskrifter
P102 - Hold utilgjengelig for barn

Barn-resistente festing : Ingen

Taktile advarsel : Ingen

2.3. Andre farer

Ikke mer informasjon tilgjengelig

CHAMPION NEW ENERGY 75W90 GL 5

Sikkerhetsdatablad

Ifølge regulering (EC) nr 1907/2006 (REACH) med tillegget regulering (EC) nr 453/2010

DEL 3: Sammensetning/informasjon om ingredienser

3.1. Stoff

Ikke aktuelt

3.2. Blanding

Navn	Produkt-ID	%	Klassifisering i henhold til forordning (EC) nr. 1272/2008 [CLP]
Poly langkjedede alkyl methacrylate	(EC nr) Conf.	10 - 24,9	Øyet Irrit. 2, H319
Polysulphides, di-tert-Bu	(EC nr) 273-103-3 (REACH-nr) 01-2119540515-43	1 - 4,99	Hud Sens 1B, H317 Akvatiske kronisk 3, H412
Mineralolje	(CAS nr) 64742-54-7 (EC nr) 265-157-1	1 - 2,49	ASP. Tox. 1, H304
Reaksjon produkter av 4-metyl-2-pentanol og diphosphorus pentasulfide, propoxylated, forestret med diphosphorus pentaoxide og saltet av aminer, C12-14-tert-alkyl.	(EC nr) 931-384-6 REACH-nr) 01-2119493620-38	1 - 2,49	Akutt Tox. 4 (muntlig), H302 Øye Dam. 1, H318 Huden Sens 1, H317 Akvatiske kronisk 2, H411
O, O, O-triphenyl phosphorothioate	(EC nr) 209-909-9	0,1 - 0,99	Trenger. 2, H361fd Akvatiske kronisk 4, H413

Komplett tekst av H-utsagn: se avsnitt 16

DEL 4: førstehjelp

4.1. Beskrivelse av førstehjelp

Førstehjelp etter innånding : Ikke forventet å kreve førstehjelp. : Vask huden med mild såpe og vann.

Førstehjelp etter hudkontakt

Førstehjelp etter øyekontakt : I tilfelle av øyekontakt, umiddelbart skylle med rent vann i 10-15 minutter.

Førstehjelp etter svelging : Må ikke brekne fremkalles. Skylle munnen. Få øyeblikkelig medisinsk råd/hjelp.

4.2. De viktigste symptomene og effekter, både akutt og forsinket

Symptomer/skader etter innånding : Ikke forventet å utgjøre en betydelig innånding fare under forventet forhold ved normal bruk.

Symptomer/skader etter hudkontakt : Kan forårsake allergi ved hudkontakt.

Symptomer/skader etter øyekontakt : Ikke forventet å utgjøre en betydelig øyekontakt fare under forventet forhold ved normal bruk.

Symptomer/skader etter svelging : Ikke forventet å utgjøre en betydelig inntak fare under forventet forhold av normal Bruk.

4.3. Indikasjon av øyeblikkelig legehjelp og spesielle behandling nødvendig

Ikke mer informasjon tilgjengelig

DEL 5: Slukningsarbeid tiltak

5.1. Slukningsmidler

Egnet media uegnet : Vann tåke. Skum. Pulver. Tørr kjemisk produkt. :
Slukkende brannslukningsmidler : Ikke bruk en tung vannstråle.

5.2. Spesielle farer som oppstår fra stoff eller blanding

Ikke mer informasjon tilgjengelig

5.3. Råd for brannmenn

Forholdsregler brann : Utvise forsiktighet når kjemper noen kjemiske brann.

Slukningsarbeid instruksjoner : Bruk vannspray eller tåke for kjøling eksponert beholdere.

Beskyttelse under slukningsarbeid : Ikke angi brannstedet uten egnet verneutstyr, inkludert åndedrettsvern.

Del 6: Tiltak utslipp

6.1. Personlige forsiktighetsregler, beskyttende utstyr og beredskap prosedyrer

6.1.1. For ikke-akutt personell

Verneutstyr : Bruk egnede verneklær og vernehansker.

6.1.2. For krisesvarpersonell

Verneutstyr : Bruk egnede verneklær og vernehansker.

6.2. Miljømessige forholdsregler

Hindre kloakk og vassdrag. Varsle myndighetene hvis produktet går inn i kloakk eller vassdrag.

CHAMPION NEW ENERGY 75W90 GL 5

Sikkerhetsdatablad

Ifølge regulering (EC) nr 1907/2006 (REACH) med tillegget regulering (EC) nr 453/2010

6.3. Metoder og materiell for oppdemning og rydde opp

For forvaring	: Beslaglegge og gjenopprette store utslipp ved å blande den med inert detaljert faste stoffer.
Håndtering	: Vaskemiddel. Ta opp væske søl i absorberende materiale sand, så støv, kieselguhr.
Annen informasjon	: Spillområdet kan være glatte. Bruk egnet disposisjon beholdere.

6.4. Referanse til andre deler

Ikke mer informasjon tilgjengelig

Del 7: Håndtering og oppbevaring

7.1. Forholdsregler for sikker håndtering

Forholdsregler for sikker håndtering	: Unngå alle unødvendige eksponering. Både lokale eksos og generell rom ventilasjon er vanligvis nødvendig.
Håndtering temperatur	: < 40 ° C
Hygieniske tiltak	: Vask hendene og andre utsatte områder med mild såpe og vann før spise, drikke eller røyking og når du forlater jobben.

7.2. Betingelser for sikker lagring, inkludert noen uoverensstemmelser

Lagringstemperatur	: < 40 C
Lagringsplass	: Lagre i tørr, kjølig, godt ventilert.

7.3. Spesifikk end use(s)

Ikke mer informasjon tilgjengelig

Seksjon 8: Eksponering og personlig verneutstyr

8.1. Kontrollparametere

Tilleggsinformasjon	: 5 mg/m ³ for olje tåke (TWA, 8h-arbeidsdagen) anbefales, basert på ACGIH TLV (analyse etter oss NIOSH metoden 5026, NIOSH manuell av analytiske metoder, 3rd Edition).
---------------------	---

8.2. Eksponeringskontroll

Personlig verneutstyr	: Vernebriller. Hansker.
Beskyttelse	: Gjennomtrengning tid: minimum > 480 minutter lang tids eksponering; materiale / tykkelse [mm]: > 0,35 mm. Nitrilgummi (NBR) /
Hud og kropp beskyttelse	: Ingen spesielle klær/hud verneutstyr anbefales under normale bruksforhold
Åndedrettsvern	: Ingen spesielle åndedretts verneutstyr anbefales under normale bruksforhold med tilstrekkelig ventilasjon.



DEL 9: Fysiske og kjemiske egenskaper

9.1. Informasjon om grunnleggende fysiske og kjemiske egenskaper

Fysisk tilstand	: Væske
Utseende	: Fet væske.
Farge	: Gul-brun.
Lukt	: Karakteristisk.
Lukt terskel	: Ingen data tilgjengelig
pH	: Ingen data tilgjengelig
Relativ Fordampningshastighet (butylacetate = 1)	: Ingen data tilgjengelig
Smeltepunkt	: Ingen data tilgjengelig
Frysepunktet	: Ingen data tilgjengelig
Kokepunkt	: Ingen data tilgjengelig
Flash point	: > 200 ° C @ ASTM D92:
Auto-tenningen temperaturen	ingen data tilgjengelig
Nedbryting temperatur	: Ingen data tilgjengelig
Brannfare (solid, gass)	: Ingen data tilgjengelig
Damp trykket	: Ingen data tilgjengelig
Relativ damp densitet ved 20 ° C	: Ingen data tilgjengelig
Relativ tetthet	: Ingen data tilgjengelig

CHAMPION NEW ENERGY 75W90 GL 5

Sikkerhetsdatablad

Ifølge regulering (EC) nr 1907/2006 (REACH) med tillegget regulering (EC) nr 453/2010

Tetthet	: 879 kg/m ³ @15 ° C
Løselighet	: Delvis oppløselig, forblir produktet på vannflaten.
Logg Pow	: Ingen data tilgjengelig
Viskositet, Kinematisk	: 76 mm ² /s @ 40° C
Viskositet, dynamisk	: Ingen data tilgjengelig
Eksplorative egenskaper	: Ingen data tilgjengelig
Oksiderende egenskaper	: Ingen data tilgjengelig
Eksplorative grenser	: Ingen data tilgjengelig

9.2. Annen informasjon

Ikke mer informasjon tilgjengelig

DEL 10: Stabilitet og reaktivitet

10.1. Reaktivitet

Ingen under normale forhold.

10.2. Kjemisk stabilitet

Stabil under normale forhold.

10.3. Mulighet for farlige reaksjoner

Ingen under normale forhold.

10.4. Forhold som skal unngås

Ingen data tilgjengelig.

10.5. Importør

Sterke oksidasjonsmidler. syrer. Baser.

10.6. Helsefarlige spaltningsprodukter

Ingen under normale forhold.

DEL 11: Toksikologisk informasjon

11.1. Informasjon om toksikologiske effekter

Akutt toksisitet	: Ikke klassifisert
Hudirritasjon korrosjon	: Ikke klassifisert
Alvorlig skade/øyeirritasjon	: Ikke klassifisert (basert på tilgjengelig informasjon, klassifisering vilkår ikke er oppfylt)
Luftveis- eller hud allergi	: Kan forårsake allergiske hudreaksjoner. : Ikke klassifisert
Bakterie celle genetisk virkning	: Ikke klassifisert
Kreftfremkallende	: Ikke klassifisert
Reproduktivtoksisitetsstudier	: Ikke klassifisert
Bestemt mål orgel toksisitet (enkel eksponering)	: Ikke klassifisert
Bestemt mål orgel toksisitet (gjentatt eksponering)	: Ikke klassifisert

Reaksjon produkter av 4-metyl-2-pentanol og diphosphorus pentasulfide, propoxylated, forestret med diphosphorus pentaoxide og saltet av aminer, C12-14-tert-alkyl.

NOAEL (muntlig, rat, 90 dager)	150 mg/kg kroppsvekt per dag @28 d
Aspirasjon fare	: Ikke klassifisert

CHAMPION NEW ENERGY 75W90 GL 5

Viskositet, Kinematisk	76 mm ² /s @ 40° C
Hydrokarbon	Ja

DELEN 12: Økologisk informasjon

12.1. Toksisitet

Reaksjon produkter av 4-metyl-2-pentanol og diphosphorus pentasulfide, propoxylated, forestret med diphosphorus pentaoxide og saltet av aminer, C12-14-tert-alkyl.

LC50 fisk 1	24 mg/l @4 d Oncorhynchus mykiss
LC50 fisk 2	8,5 mg/l Pimephales promelas @4 d
EC50 Daphnia 1	91,4 mg/l @2d
EC50 Daphnia 2	0,66 mg/l @21 d
EC50 andre vannlevende organismer 1	6,4 mg/l @4 d selenastrum capricomutum
EC50 72h alger (1)	91,4 mg/l @waterflea @2d

CHAMPION NEW ENERGY 75W90 GL 5

Sikkerhetsdatablad

Ifølge regulering (EC) nr 1907/2006 (REACH) med tillegget regulering (EC) nr 453/2010

Reaksjon produkter av 4-metyl-2-pentanol og diphosphorus pentasulfide, propoxylated, forestret med diphosphorus pentaoxide og saltet av aminer, C12-14-tert-alkyl.	
EC50 72h alger (2)	0,66 mg/l @waterflea @21 d
EC50 96 h alger (1)	2433 mg/l @slib @0. 1 d
NOEC kronisk krepsdyr	0,12 mg/l @waterflea @21 d
NOEC kronisk alger	1,7 mg/l @4 d selenastrum capricomutum

Polysulphides, di-tert-Bu	
EC50 Daphnia 1	63 mg/l @2d
EC50 andre vannlevende organismer 1	> 100 mg / l @3d
EC50 72h alger (1)	≈ 63 mg/l Waterflea @ 2DY
EC50 72h alger (2)	> 100 mg/l Algea @3DY
EC50 96 h alger (1)	> 10000 mg/l Slib @0 .1DY

12.2. Persistens og nedbrytbarhet

CHAMPION NEW ENERGY 75W90 GL 5	
Persistens og nedbrytbarhet	Ikke løselig i vann, så bare minimal nedbrytbar.

Reaksjon produkter av 4-metyl-2-pentanol og diphosphorus pentasulfide, propoxylated, forestret med diphosphorus pentaoxide og saltet av aminer, C12-14-tert-alkyl.	
BOD (% av ThOD)	3,6% ThOD @28 d iboende sediment
Biologisk nedbrytning	7,4% Sturm (28 d) OECD TG 301B

Polysulphides, di-tert-Bu	
Biologisk nedbrytning	13 % @OECD TG @28 d

12.3. Bioakkumulasjonspotensial

Polysulphides, di-tert-Bu	
Log Kow	6 octanol-watercoefficient @0, 1 d

12.4. Mobilitet i jord

Ikke mer informasjon tilgjengelig

12.5. Resultatene av PBT og vPvB vurdering

Ikke mer informasjon tilgjengelig

12.6. Andre bivirkninger

Ikke mer informasjon tilgjengelig

DEL 13: Fjerning av kjemikalieavfall

13.1. Avfallsbehandling metoder

Tilleggsinformasjon : Kast på en sikker måte i henhold til lokale/nasjonale forskrifter.

DEL 14: Reiseinformasjon

I henhold til ADR / RID / IMDG / IATA / ADN

14.1. UN-nummer

Ikke regulert transport

14.2. UN riktig shipping navn

Riktig Shipping navn (ADR)	: Ikke aktuelt
Riktig Shipping navn (IMDG)	: Ikke aktuelt
Riktig Shipping navn (IATA)	: Ikke aktuelt
Riktig Shipping navn (ADN)	: Ikke aktuelt
Riktig Shipping navn (RID)	: Ikke aktuelt

14.3. Transport fare hendelsesklasse(r)

ADR

Transport fare hendelsesklasse(r) (ADR) : Ikke aktuelt

IMDG

Transport fare hendelsesklasse(r) (IMDG) : Ikke aktuelt

IATA

Transport fare hendelsesklasse(r) (IATA) : Ikke aktuelt

ADN

CHAMPION NEW ENERGY75W90 GL 5

Sikkerhetsdatablad

Ifølge regulering (EC) nr 1907/2006 (REACH) med tillegget regulering (EC) nr 453/2010

Transport fare hendelsesklasse(r) (ADN) : Ikke aktuelt

RID

Transport fare hendelsesklasse(r) (RID) : Ikke aktuelt

14.4. Pakking gruppe

Pakking gruppe (ADR) : Ikke aktuelt

Pakking gruppe (IMDG) : Ikke aktuelt

Pakking gruppe (IATA) : Ikke aktuelt

Pakking gruppe (ADN) : Ikke aktuelt

Pakking gruppe (RID) : Ikke aktuelt

14.5. Miljøfarer

Miljøskadelig : Ingen

Marin forurensning : Ingen

Annen informasjon : Ingen tilleggsinformasjon som er tilgjengelig

14.6. Forsiktighetsregler for bruker

- Overland transport

Ingen data tilgjengelig

- Transport sjøveien

Ingen data tilgjengelig

- Lufttransport

Ingen data tilgjengelig

- Transport på innenlands vannveier

Ingen data tilgjengelig

- Tog transport

ingen data
tilgjengelig

14.7. Transport i bulk vedlegg II av MARPOL 73/78 og IBC koden

Ikke aktuelt

DEL 15: Forskriftsmessig informasjon

15.1. Sikkerhet, helse og forskrifter/miljølovgivning bestemt for stoff eller blanding

15.1.1. EU-regler

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

15.1.2. Nasjonale forskrifter

Tyskland

VwVwS vedlegg referanse : Vannfareklasse (WGK) 1, lav fare for vannet (klassifisering i henhold til VwVwS, vedlegg 4)

12 forordning implementere Federal Immission Control Act - 12. BImSchV : Er ikke underlagt av 12. BImSchV (farlig hendelsen vedtekter)

Nederland

SZW-lijst van kankerverwekkende stoffen : Mineralolje, Polysulphides, di-tert-Bu vises:

SZW-lijst van mutagene stoffen : Mineralolje, Polysulphides, di-tert-Bu vises

NIET-limitatieve lijst van voor de voortplanting giftige stoffen-Borstvoeding : Ingen av komponentene er oppført

NIET-limitatieve lijst van voor de voortplanting giftige stoffen-Vruchtbaarheid : Ingen av komponentene er oppført

NIET-limitatieve lijst van voor de voortplanting giftige stoffen-Ontwikkeling : Ingen av komponentene er oppført

Danmark

Klassifisering bemerkninger : Krisehåndtering retningslinjer for lagring av brennbare væsker må følges

Anbefalinger danske regulering : Unge under 18 år tillates ikke å bruke produktet

CHAMPION ENERGY 75W90 GL 5

Sikkerhetsdatablad

Ifølge regulering (EC) nr 1907/2006 (REACH) med tillegget regulering (EC) nr 453/2010

15.2. Kjemisk sikkerhet vurdering

Ingen kjemisk sikkerhet vurdering er utført for stoffet eller blanding av leverandøren

DEL 16: Andre opplysninger

Forkortelser og akronymer:

	ACGIH: Amerikanske konferansen av statlige industrielle Hygienists
	TWA: Tid vektlagt gjennomsnitt
	TLV: Terskelverdien grense
	ASTM: American Society for Testing og materialer
	ADR: Accord Européen Relatif au Transport International des Marchandises Dangereuses par route
	Befri: Regler for internasjonal transport av farlig gods med tog
	ADNR: Accord Européen relatif au Transport International des Marchandises Dangereuses par voie de navigasjon du Rhin
	IMDG: Internasjonale Maritime farlig gods
	ICAO: Internasjonale luftfarten organisasjon
	IATA: International Air Transport Association
	STEL: Kortsiktig grenseverdi
	LD50: median dødelig Dose for 50% av fag
	SPISTE: Akutt toksisitet anslag
	LC50: median dødelig konsentrasjon for 50% av fag
	EC50: konsentrasjon produsere 50% effekt

Annen informasjon

: Informasjonen i denne SDS er Hentet fra kilder som vi tror er pålitelige.

Men informasjonen er levert uten garanti, uttrykt eller underforstått, om nøyaktigheten. Betingelsene eller metoder for håndtering, oppbevaring, bruk eller salg av produktet er utenfor vår kontroll og utenfor vår kunnskap. For denne og andre grunner, vi ikke ta ansvar og uttrykkelig fraskriver seg ansvar for tap, skade eller kostnader som oppstår av eller på noen måte forbundet med håndtering, oppbevaring, bruk eller salg av produktet. Dette Databladet var forberedt og brukes bare for dette produktet. Hvis produktet brukes som en komponent i et annet produkt, kanskje MSDS informasjonen gjelder ikke.

Komplett tekst av H - og EUH-utsagn:

AkuttTox. 4 (muntlig)	Akutt toksisitet (muntlig), kategori 4
Akvatiske kronisk 2	Helsefarlige vannmiljøet-kronisk fare, Kategori 2
Akvatiske kronisk 3	Helsefarlige vannmiljøet-kronisk fare, kategori 3
Akvatiske kronisk 4	Farlig for vannmiljøet-kronisk fare, kategori 4
ASP. Tox. 1	Aspirasjon fare, Kategori 1
Øye Dam. 1	Alvorlig skade/øye øyeirritasjon, Kategori 1
Øyet Irrit. 2	Alvorlig skade/øye øyeirritasjon, Kategori 2
Trenger. 2	Reproduktivtoksistetsstudier, Kategori 2
Huden Sens 1	Allergi, Hud, Kategori 1
Hud Sens 1B	Allergi, Hud, kategori 1B
H302	Farlig ved svelging
H304	Kan være dødelig hvis svelget og angir airways
H317	Kan forårsake en allergisk hud reaksjonen
H318	Forårsaker alvorlig øyeskade
H319	Forårsaker alvorlig øyeirritasjon
H361fd	Mistenkt for skade fruktbarhet. Mistenkt for å skade det ufødte barnet
H411	Giftig for vannlevende med langvarig effekter
H412	Helseskadelig for langvarig effekter
H413	Kan forårsake langvarig skadevirkninger for vannlevende liv

SDS EU (REACH Annex II)

Denne informasjonen er basert på vår nåværende kunnskap og er ment å beskrive produktet i forbindelse med helse, miljø og miljøkrav bare. Det bør derfor ikke tolkes som garanterer en bestemt egenskap av produktet