

# CHAMPION UNIVERSAL 2T BIO

## Sikkerhetsdatablad

Ifølge regulering (EC) nr 1907/2006 (REACH) med tillegget regulering (EC) nr 453/2010  
Utstedelsesdato: 13/01/2012 revisjon dato: 19/09/2016

Erstatter: 20/06/2016

Versjon: 9.0

### DEL 1: Identifikasjon av stoffet/blandingen og ansvarlig firma

#### 1.1. Produkt-ID

Skjema : Blanding  
Produktnavn : CHAMPION UNIVERSAL 2T BIO  
Produktkoden : CH-2140  
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](mailto: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]

Ikke klassifisert

#### 2.2. Etikettelementer

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

EUH-setninger : EUH210 - datablad tilgjengelig på forespørsel barn-resistente festing  
: Ingen  
Taktile advarsel : Ingen

#### 2.3. Andre farer

Ikke mer informasjon tilgjengelig

### DEL 3: Sammensetning/informasjon om ingredienser

#### 3.1. Stoff

Ikke aktuelt

#### 3.2. Blanding

| Navn  | Produkt-ID   | %          | Klassifisering i henhold til Direktiv 67/548/EEC | Klassifisering i henhold til forordning (EC) Nr. 1272/2008 [CLP] |
|---|--|------------|--|--|
| Hydrokarboner, C11-C14, n-alkanes, iso-alkanes, syklisk, < 2% aromatics | (EC nr) 926-141-6<br>REACH-nr) 01-2119456620-43                        | 10 - 24,99 | Xn; R65<br>R66                                   | ASP. Tox. 1, H304  |
| Hvit mineralolje (olje)   | (CAS Nr) 8042-47-5<br>(EC nr) 232-455-8<br>(REACH-nr) 01-2119487078-27 | 1 - 2,49   | Ikke klassifisert                                | ASP. Tox. 1, H304  |

Komplett tekst av R - og H-utsagn: se avsnitt 16

# CHAMPION UNIVERSAL 2T BIO

## Sikkerhetsdatablad

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

### Del 4: Førstehjelp

#### 4.1. Beskrivelse av førstehjelp

|                              |  |
|------------------------------|--|
| Førstehjelp etter innånding  | : Ikke forventet å kreve førstehjelp.  |
| Førstehjelp etter hudkontakt | : Vask huden med mild såpe og vann.  |
| 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 | : Ikke forventet å utgjøre en betydelig hud fare under forventet forhold ved normal bruk.        |
| 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.

#### 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

# CHAMPION UNIVERSAL 2T BIO

## Sikkerhetsdatablad

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

### DEL 8: Eksponering og personlig verneutstyr

#### 8.1. Kontrollparametere

| Hydrokarboner, C11-C14, n-alkanes, iso-alkanes, syklisk, < 2% aromatics |  |                        |
|---|--|------------------------|
| Nederland   | Grenswaarde TGG 15MIN (mg/m <sup>3</sup> ) | 1200 mg/m <sup>3</sup> |
| Nederland   | Grenswaarde TGG 15MIN (ppm)                | 165 ppm                |

Tilleggsinformasjon : 5 mg/m<sup>3</sup> 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 : Grønn.

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 : > 100 °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

Tetthet : 895 kg/m<sup>3</sup> @15 °C

Løselighet : Delvis oppløselig, forblir produktet på vannflaten.

Log Pow : Ingen data tilgjengelig

Viskositet, Kinematisk : 50 mm<sup>2</sup>/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.

# CHAMPION UNIVERSAL 2T BIO

## Sikkerhetsdatablad

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

### 10.3. Mulighet for farlige reaksjoner

Ingen under normale forhold.

### 10.4. Forhold som skal unngåes

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

| Hydrokarboner, C11-C14, n-alkanes, iso-alkanes, syklisk, < 2% aromatics |                                   |
|---|-----------------------------------|
| LD50 muntlig rotte  | > 5000 mg/kg OECD 401             |
| LD50 dermal kanin   | > 5000 mg/kg OECD 402             |
| LC50 innånding rotten (mg/l)  | > 5000 mg/m <sup>3</sup> OECD 403 |

Hudirritasjon korrosjon : Ikke klassifisert

Alvorlig skade/øyeirritasjon : Ikke klassifisert

Luftveis- eller hud allergi : Ikke klassifisert

Bakterie celle genetisk virkning : Ikke klassifisert

Kreftfremkallende : Ikke klassifisert

Reproduktivtoksitetstudier : Ikke klassifisert

Bestemt mål orgel toksisitet (enkelt eksponering) : Ikke klassifisert

Bestemt mål orgel toksisitet (gjentatt eksponering) : Ikke klassifisert

Aspirasjon fare : Ikke klassifisert

| CHAMPION UNIVERSAL 2T BIO |                               |
|---------------------------|-------------------------------|
| Viskositet, Kinematisk    | 50 mm <sup>2</sup> /s @ 40° C |

## DELEN 12: Økologisk informasjon

### 12.1. Toksisitet

Økologi - generell : Skadelig for vannlevende organismer, kan forårsake uønskede langtidsvirkninger i vannmiljøet.

### 12.2. Persistens og nedbrytbarhet

| CHAMPION UNIVERSAL 2T BIO   |  |
|-----------------------------|--|
| Persistens og nedbrytbarhet | Ikke løselig i vann, så bare minimal nedbrytbar. |

### 12.3. Bioakkumulasjonspotensial

Ikke mer informasjon tilgjengelig

### 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

# CHAMPION UNIVERSAL 2T BIO

## Sikkerhetsdatablad

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

### 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

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

# CHAMPION UNIVERSAL 2T BIO

## Sikkerhetsdatablad

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

### 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 : White mineralolje (olje) er oppført

SZW-lijst van mutagene stoffen : hvit mineralolje (olje) er oppført

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

### 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                       |
|  | RID: 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   |
|  | ATE: 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 R - H- og EUH-setninger:

|             |  |
|-------------|--|
| Asp. Tox. 1 | Aspirasjon fare, Kategori 1                          |
| H304        | Kan være dødelig hvis svelget og angir airways       |
| EUH210      | Datablad tilgjengelig på forespørsel                 |
| R65         | Helseskadelig: kan forårsake lungeskade ved svelging |
| R66         | Gjentatt eksponering kan gi tørr eller sprukket hud  |
| Xn          | Helseskadelig  |

SDS EU (REACH Annex II)

# CHAMPION UNIVERSAL 2T BIO

## Sikkerhetsdatablad

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

---

*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*