

CHAMPION UNIVERSAL 2T BIO

Säkerhetsdatablad

enligt förordning (EC) Nr. 1907/2006 (REACH) med dess ändringsförordning (EC) Nr. 453/2010
Utgivningsdatum:15/01/2010 Omarbetad datum:19/09/2016 Ersätter:15/10/2015

Version: 9.0

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

1.1. Product identifier

Produktform : Blandning
Produktnamn : CHAMPION UNIVERSAL 2T BIO
Produktkod : CH-2140
Produktgrupp : Blandning

1.2. Relevanta identifierade användningar av ämnet eller blandningen och användningar som rekommenderas

1.2.1. Relevanta identifierade användningar

Huvudsaklig användningskategori : Industriell, Professionell, Konsumentanvändning
Industriell/Professionell användning : Ej-dispersiv användning
Används i slutna system
Funktions- eller användarkategori : Smörjmedel och tillsatser

1.2.2. Användningar som det avråds från

Ingen ytterligare information tillgänglig

1.3. Details of the supplier of the safety data sheet

Widik Distribution AB.
Olofsdalsvägen 11
302 41 Halmstad
T +46 (0)35 10 10 21
info@widik.se

1.4. Telefonnummer vid nödsituation

Nödnummer : SOS Alarm 112

AVSNITT 2: Farliga egenskaper

2.1. Klassificering av ämnet eller blandningen

Klassificering enligt förordning (EC) Nr. 1272/2008 (CLP)

Ej klassad

2.2. Märkningsuppgifter

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

EUH-uttalanden : EUH210 - Säkerhetsdatablad tillgängligt på förfrågan
Barnskyddande förslutning : Nej
Kännbar varningsmärkning : Nej

2.3. Andra faror

Ingen ytterligare information tillgänglig

AVSNITT 3: Sammansättning / information om beståndsdelar

3.1. Ämne

Ej tillämpligt

3.2. Blandning

Name	Produktidentifierare	%	Klassificering enligt Direktiv 67/548 / EEG	Klassificering enligt Förordning (EG) Nr 1272/2008 [CLP]
Koväten, C11-C14, n-alkaner, iso-alkaner, cykliska, <2% aromatics	(EC nr) 926-141-6 (REACH-nr) 01-2119456620-43	10 - 25	Xn; R65 R66	Asp. Tox. 1, H304
) Vit mineralolja (petroleum)	(CAS Nr) 8042-47-5 (EC nr) 232-455-8 (REACH-nr) 01-2119487078-27	1 - 2,49	Ej klassificerad	Asp. Tox. 1, H304

Fullständig text av R- och H-uttalanden: se avsnitt 16

CHAMPION UNIVERSAL 2T BIO

Säkerhetsdatablad

enligt förordning (EC) Nr. 1907/2006 (REACH) med dess ändringsförordning (EC) Nr. 453/2010

AVSNITT 4: Första hjälpen

4.1. Beskrivning av åtgärder vid förstahjälpen

Första hjälpen åtgärder efter inandning	: Förväntas inte kräva några första hjälpenåtgärder
Första hjälpen åtgärder efter hudkontakt	: Tvätta med mild tvål och vatten.
Första hjälpen åtgärder efter ögonkontakt	: Skölj omedelbart ögonen med rent vatten i 10-15 minuter.
Första hjälpen åtgärder efter förtäring	: Framkallar inte kräkning. Skölj munnen. Sök omedelbart läkarhjälp.

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

Symtom/skador vid inandning	: Förväntas inte utgöra någon större inandningsrisk vid normala användningsförhållanden.
Symtom/skador efter hudkontakt	: Förväntas inte utgöra någon större hudskada vid normala användningsförhållanden.
Symtom/skador efter ögonkontakt	: Förväntas inte utgöra någon större ögonkontaktrisk vid normala användningsförhållanden.
Symtom/skador vid förtäring	: Förväntas inte utgöra någon större risk vid förtäring vid normala användningsförhållanden.

4.3. Angivande av omedelbar medicinsk behandling och särskild behandling som behövs

Ingen ytterligare information tillgänglig

AVSNITT 5: Brandbekämpningsåtgärder

5.1. Släckmedel

Lämpliga släckmedel	: Vattendimma. Skum. Pulver. Torr kemisk produkt.
Olämpligt släckmedel	: Använd inte koncentrerad 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.
Information (brandbekämpning)	: Använd vattenspray eller dimma för att kyla ned exponerade behållare.
Skydd vid brandbekämpning	: Vistas inte i brandområdet utan lämplig 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 handskar.

6.1.2. För räddningspersonal

Skyddsutrustning : Använd lämpliga skyddskläder och handskar.

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 rengöring

För inneslutning	: Plocka upp och återvinn stora utsläpp genom att blanda med inerta granulära fasta ämnen
Rengöringsmetoder	: Rengöringsmedel. Ta upp vätskespill med absorberande material sand, sågstoft, kiselgur.
Övrig information	: Spillområdet kan innebära halka. Använd lämpliga behållare för bortskaffande.

6.4. Hänvisning till andra avsnitt

Ingen ytterligare information tillgänglig

AVSNITT 7: Hantering och lagring

7.1. Försiktighetsåtgärder för säker hantering

Försiktighetsåtgärder för säker hantering	: Undvik all onödig exponering. Både punktutsläpp och allmän rumsventilation krävs normalt.
Hanteringstemperatur	: < 40 °C
Åtgärder beträffand hygien	: Tvätta händer och andra utsatta områden med mildt tvål och vatten innan du äter, dricker eller röker och efter arbetets slut.

7.2. Villkor för säker lagring, inklusive eventuell oförenlighet

Lagringstemperatur	: < 40 °C
Lagringsplats	: Förvaras på torr, sval, väl-ventilerad plats.

7.3. Specific slutanvändning

Ingen ytterligare information tillgänglig

CHAMPION UNIVERSAL 2T BIO

Säkerhetsdatablad

enligt förordning (EC) Nr. 1907/2006 (REACH) med dess ändringsförordning (EC) Nr. 453/2010

AVSNITT 8: Begränsning av exponeringen/personligt skydd

8.1. Kontrollparametrar

Kolväten, C11-C14, n-alkaner, iso-alkaner, cyclic, <2% aromatics		
Nederländerna	Gränsvärden TGG 15MIN (mg/m ³)	1200 mg/m ³
Nederländerna	Gränsvärden TGG 15MIN (ppm)	165 ppm

Ytterligare information : 5 mg/m³ för oljemunstycken (TWA, 8h-arbetsdag) rekommenderas, baserat på ACGIH TLV (Analys enligt US NIOSH Method 5026, NIOSH Manual av Analytical Metod, 3rd Utgåvan).

8.2. Exponeringskontroller

Personlig skyddsutrustning : Skyddsglasögon, Handskar.

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

Hud och kroppsskydd : Inga speciella skyddskläder/hudskydd behövs under normala användningsförhållande

Andningsskydd : Inga speciella andningsskydd rekommenderas under normala användningsförhållanden med tillräcklig ventilation.



AVSNITT 9: Fysikaliska och kemiska egenskaper

9.1. Information om grundläggande fysikaliska och kemiska egenskaper

Fysiskt tillstånd : Flytande

Utseende : Oljeaktig

Färg : Grön

Lukt : Karakteristisk

Luktröskel : Ingen data tillgänglig

pH : Ingen data tillgänglig

Relative evaporation rate (butylacetate=1) : Ingen data tillgänglig

Smältpunkt : Ingen data tillgänglig

Frys punkt : Ingen data tillgänglig

Kokpunkt : Ingen data tillgänglig

Flampunkt : > 100 °C @ ASTM D92

Självtändningstemperatur : Ingen data tillgänglig

Sönderfallstemperatur : Ingen data tillgänglig

Brännbarhet (fast, gas) : Ingen data tillgänglig

Ångtryck : Ingen data tillgänglig

Relativ ångdensitet vid 20 ° C : Ingen data tillgänglig

Relativ densitet : Ingen data tillgänglig

Densitet : 895 kg/m³ @ 15°C

Löslighet : Något lösligt, produkten flyter på vattenytan.

Log Pow : Ingen data tillgänglig

Viskositet, kinematisk : 50 mm²/s @ 40°C

Viskositet, dynamisk : Ingen data tillgänglig

Explosiva egenskaper : Ingen data tillgänglig

Oxiderande egenskaper : Ingen data tillgänglig

Expositionsgränser : Ingen data tillgänglig

9.2. Annan information

Ingen ytterligare information tillgänglig

AVSNITT 10: Stabilitet och reaktivitet

10.1. Reaktivitet

Ingen under normala förhållanden.

10.2. Kemisk stabilitet

Stabil under normala förhållanden.

CHAMPION UNIVERSAL 2T BIO

Säkerhetsdatablad

enligt förordning (EC) Nr. 1907/2006 (REACH) med dess ändringsförordning (EC) Nr. 453/2010

10.3. Risken för farliga reaktioner

Ingen under normala förhållanden.

10.4. Förhållanden som ska undvikas

Ingen data tillgänglig.

10.5. Oförenliga material

Starka oxidationsmedel. syror. baser.

10.6. Farliga sönderdelningsprodukter

Inga under normala förhållanden.

AVSNITT 11: Toxikologisk information

11.1. Information om toxikologiska effekter

Akut förgiftning : Ej klassificerad

Hydrocarbons, C11-C14, n-alkanes, iso-alkanes, cyclic, <2% aromatics	
LD50 oral råtta	> 5000 mg/kg OECD 401
LD50 dermal kanin	> 5000 mg/kg OECD 402
LC50 inandningsråtta (mg/l)	> 5000 mg/m ³ OECD 403

Hudkorrosion/irritation : Ej klassificerad

Allvarlig ögonskada/irritation : Ej klassificerad

Luftvägs-eller hudsensibilisering : Ej klassificerad

Mutagenitet : Ej klassificerad

Cancerframkallande : Ej klassificerad

Reproduktionstoxicitet : Ej klassificerad

Specific target organ toxicity (single exposure) : Ej klassificerad

Specifik organtoxicitet (upprepad ex-ponering) : Ej klassificerad

Aspiration hazard : Ej klassificerad

CHAMPION UNIVERSAL 2T BIO	
Viskositet, kinematisk	50 mm ² /s @ 40°C

AVSNITT 12: Ekologisk information

12.1. Giftighet

Ingen ytterligare information tillgänglig

12.2. Persistens och nedbrytbarhet

CHAMPION UNIVERSAL 2T BIO	
Persistens och nedbrytbarhet	Ej löslig i vatten, så endast minimalt biologiskt nedbrytbar.

12.3. Bioackumuleringspoten-

Ingen ytterligare information tillgänglig

12.4. Rörlighet i jord

Ingen ytterligare information tillgänglig

12.5. Resultat av PBT- och vPvB-bedömning

Ingen ytterligare information tillgänglig

12.6. Andra skadliga effekter

Ingen ytterligare information tillgänglig

AVSNITT 13: Avfallshantering

13.1. Avfallsbehandlingsmetoder

Ytterligare information : . Kassera på ett säkert sätt i enlighet med lokala/nationella bestämmelser

AVSNITT 14: Transportinformation

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

14.1. UN nummer

Intereglerad för transport

CHAMPION UNIVERSAL 2T BIO

Säkerhetsdatablad

enligt förordning (EC) Nr. 1907/2006 (REACH) med dess ändringsförordning (EC) Nr. 453/2010

14.2. UN proper shipping name

Officiell Transport benämning(ADR)	: Ej tillämplig
Officiell Transport benämning (IMDG)	: Ej tillämplig
Officiell Transport benämning (IATA)	: Ej tillämplig
Officiell Transport benämning (ADN)	: Ej tillämplig
Officiell Transport benämning (RID)	: Ej tillämplig

14.3. Transport hazard class(es)

ADR

Faroklass för transport (ADR) : Ej tillämplig

IMDG

Faroklass för transport (IMDG) : Ej tillämplig

IATA

Faroklass för transport (IATA) : Ej tillämplig

ADN

Faroklass för transport (ADN) : Ej tillämplig

RID

Faroklass för transport (RID) : Ej tillämplig

14.4. Förpackningsgrupp

Förpackningsgrupp (ADR)	: Ej tillämplig
Förpackningsgrupp (IMDG)	: Ej tillämplig
Förpackningsgrupp (IATA)	: Ej tillämplig
Förpackningsgrupp (ADN)	: Ej tillämplig
Förpackningsgrupp(RID)	: Ej tillämplig

14.5. Miljöfaror

Miljöfarlig	: Nej
Marina föroreningar	: Nej
Övrig information	: Ingen kompletterande information tillgänglig

14.6. Särskilda försiktighetsåtgärder för användaren

- Landtransport

Ingen information tillgänglig

- Transport till sjöss

Ingen information tillgänglig

- Transport med flyg

Ingen information tillgänglig

- Inland waterway transport

Ingen information tillgänglig

- Transport med järnväg

Ingen information tillgänglig

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

Ej tillämplig

AVSNITT 15: Regleringsinformation

15.1. Säkerhets-, hälso- och miljöregler/lagar som är specifika för ämnet eller blandningen

15.1.1. EU-förordningar

Innehåller inga REACH-ämnen med bilaga XVII-restriktioner

Innehåller inget ämne i REACH-kandidatlistan

Innehåller inga REACH-ämnen i bilaga XIV

CHAMPION UNIVERSAL 2T BIO

Säkerhetsdatablad

enligt förordning(EG) Nr. 1907/2006 (REACH) enligt förordning (EC) Nr. 453/2010

15.1.2. Nationella bestämmelser

Germany

VwVwS Bilaga referens : Vattenfalls klass (WGK) nwg, Ej farligt för vatten (Klassificering enligtVwVwS, Annex 4)

12: e förordningen Genomförande av Federal Immission Control Act - 12.BImSchV : Är inte föremål för 12. BImSchV (Farliga incidensförordningen)

Netherlands

SZW-lijst van kankerverwekkende stoffen : Vit mineralolja (petroleum) är listad

WZV-lijst van giftige stoffen : Vit mineralolja (petroleum) är listad

WZV-lijst van giftige stoffen : Vit mineralolja (petroleum) är listad

giftiga ämnen - Borstmatni : Ingen av komponenterna är listade

NIET-begränsande lista av för reproduktion av giftiga ämnen - Fruktbarhet : Ingen av komponenterna är listade

NIET-begränsande lista av för reproduktion av giftiga ämnen - Utveckling : Ingen av komponenterna är listade

Denmark Classificati

Klassificeringsanmärkningar : Riktlinjer för akuthantering för lagring av brandfarliga vätskor måste följas

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

15.2. Kemikaliesäkerhetsbedömning

Ingen ytterligare information tillgänglig

AVSNITT 16: Annan information

Indication of changes:

2.1			
2.2	Märknings förordning		
3.2	Sammansättning/information om beståndsdelar		
9.1	Fysiska och kemiska egenskaper		

Annan information : Informationen i denna SDS erhöles från källor som vi tror är pålitliga. Informationen lämnas emellertid utan någon garanti, uttrycklig eller underförstådd, angående dess korrekthet. Villkoren eller metoderna för hantering, lagring, användning eller bortskaffande av produkten ligger utanför vår kontroll och kan vara bortom vår kunskap. Av detta och andra skäl tar vi inte ansvar och uttrycker uttryckligen ansvar för förlust, skada eller utgifter som uppstår på grund av eller på något sätt i samband med hantering, lagring, användning eller bortskaffande av produkten. Denna MSDS bereddes och ska endast användas för denna produkt. Om produkten används som en komponent i en annan produkt, kan denna MSDS-

Full text of R-, H- and EUH-statements:

Asp. Tox. 1	Aspirationsrisk, Kategori1
H304	Kan vara dödlig vid förtäring och kommer in i luftvägarna
EUH210	Säkerhetsdatablad tillgängligt på förfrågan
R65	Skadligt: kan orsaka lungskador vid förtäring
R66	Upprepad exponering kan ge torr hud eller sprickbildning
Xn	Skadlig

SDS EU (REACH Annex II)

Denna information är baserad på vår nuvarande kunskap och avser endast att beskriva produkten med avseende av hälso-, säkerhets- och miljökrav. Den bör därför inte tolkas som att garantera någon specifik egenskap hos produkten