

CHAMPION NEW ENERGY ATF D II

Säkerhetsdatablad

enligt förordning (EC) nr 1907/2006 (REACH) och dess ändring av förordning (EC) nr 453/2010
Utförandedatum 30/03/2009 Revisionsdatum 17/10/2016 Ersätter 16/05/2016 Version 7.0

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

1.1. Produkt benämning

Produktens form : Blandning
Produkt namn : CHAMPION NEW ENERGY ATF D II
Artikelnummer : CH-3003
Produktgrupp : Blandning

1.2. Relevanta identifierade användningar av ämnet eller blandningen och användningar som det avråds ifrån

1.2.1. Relevanta identifierade användningar

Huvudsaklig användningskategori : Industriellt, professionellt, konsument :

Användningskategori : Smörjmedel och tillsatser

1.2.2. Användningar som det avråds från

Ingen ytterligare tillgänglig information

1.3. Närmare upplysningar om den som tillhandahåller säkerhetsdatabladet

Leverantör: Widik Distribution AB
Gatuadress: Olofsdalsvägen 11
30241 HALMSTAD
www.info@widik.se

1.4. Telefonnummer för nödsituationer

Telefonnummer för nödsituation : SOS Alarm: 112

AVSNITT 2: Farliga egenskaper

2.1. Klassificering av ämnet eller blandningen

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

Faror för vatten miljön-Kronisk fara Kategori 3 H412

Fulltext på H-fraser : se avsnitt 16

2.2. Märkningsuppgifter

Märkning enligt förordning EC Nr. 1272/2008 [CLP]

Signal ord (CLP) : Varning
Farliga ämnen : Reaktionsprodukten av: polyeten polyamine- (C16-C18) -alkyl amider med monothio- (C2) -alkyl-fosfonater
Faroangivelser (CLP) : H412 - Skadlig för vattenlevande djur med långvariga effekter
Skyddsangivelser (CLP) : P273 - Undvik utsläpp i miljön P280
P501 - Återvinn innehållet/behållaren i enlighet med lokala / regionala / nationella / internationella regler och lagar
EUH-angivelser : EUH208 - Innehåller 4,4-tiodietylenväte -2-oktodecenylsuccinat. Kan framkalla en allergisk reaktion.
Barnsäker förslutning : Nej
Kännbar varning : Nej

2.3. Andra faror

Ingen ytterligare information tillgänglig

CHAMPION NEW ENERGY ATF D II

Säkerhetsdatablad

enligt förordning (EC) nr 1907/2006 (REACH) och dess ändring av förordning (EC) nr 453/2010

AVSNITT 3: Sammansättning/ information om beståndsdelar

3.1. Ämne

Ej tillämpligt

3.2. Blandning

Namn	Produkt identifierare	%	Klassificering i enlighet med Förordning (EC) Nr 1272/2008 [CLP]
Fosfordiosyra, blandad O,O-bis (iso-Bu och pentyl) ester, zinksalt	(EC index nr) 01-2119493628-22 (EC nr) 270-608-0	0,1 - 0,49	Ögonskada 1, H318, Hudirritation 2 H315, Aquatic Chronic 2 H411
Basolja - ospecificerad	(CAS Nr) 64742-55-8 (EC nr) 265-158-7 (EC index nr) 649-468-00-3	15-40	Asp. Tox. 1, H304
Bis (nonylfenyl) amin	(EC nr) 253-249-4 (CAS Nr) 36878-20-3 (REACH-nr) 01-2119488911-28	1 - 2,49	Aquatic Chronic 4, H413
4,4-tiodietylenväte -2-octodecenylsuccinate	(EC nr) 299-434-3	0,1 - 0,99	Ögonirritation. 2, H319 Hudirritation 1, H317 Aquatic Acute 1, H400 (M=10) Aquatic Chronic 1, H410 (M=10)
3-(decylox)tetrahydrotiofen 1,1-dioxide	(EC nr) 242-556-9	0,1 - 0,49	Aquatic Chronic 2, H411

Fulltext på H-fraser - se avsnitt 16

AVSNITT 4: Första Hjälpn åtgärder

4.1. Beskrivning av åtgärder vid Första Hjälpn

- Första hjälpen åtgärder efter inandning : Förväntas ej kräva några Första Hjälpn åtgärder.
Första Hjälpn åtgärder vid hudkontakt : Tvätta med mild tvål och vatten.
Första Hjälpn åtgärder efter ögonkontakt : Vid kontakt med ögonen, spola ögonen i 10-15 minuter under rinnande vatten
Första Hjälpn åtgärder efter förtäring : Framkalla ej kräkning, skölj munnen, sök omedelbar läkarhjälp

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

- Symptom/skador vid inandning : Förväntas inte utgöra någon större risk vid inandning under normala användningsförhållanden..
Symptom/skador vid hudkontakt : Förväntas inte utgöra någon större risk vid hudkontakt under normala användningsförhållanden.
Symptom/skador vid ögonkontakt : Förväntas inte utgöra någon större risk vid ögontakt under normala användningsförhållanden.
Symptom/skador vid förtäring : Förväntas inte utgöra någon större risk vid förtäring 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
Brandbekämpnings åtgärder : Använd vattenspray eller dimma för nedkylning av 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 skyddshanskar

6.1.2. För räddningspersonal

- Skyddsutrustning : Använd lämpliga skyddskläder och skyddshanskar

6.2. Miljöskyddsåtgärder

Förhindra utsläpp i ytwater eller avloppssystem. Meddela myndigheter om vätska kommer ut i avlopp eller kommunalt vatten.

CHAMPION NEW ENERGY ATF D II

Säkerhetsdatablad

enligt förordning (EC) nr 1907/2006 (REACH) och dess ändring av förordning (EC) nr 453/2010

6.3. Metoder och material för inneslutning och sanering

För inneslutning	: Beslagta och återvinn stora spill genom att blanda den med inerta granulära fasta ämnen
Metoder för rengöring	: Rengöringsmedel. Utspilld vätska i absorberande material, sand, sågspån kiselgur
Övrig information	: Utsläppsområdet kan vara halt. Använd lämplig behållare för destruktion.

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 all onödig exponering. Både punktutslug och allmän rumsventilation krävs normalt.
Hanteringstemperatur	: < 40 °C
Hygienåtgärder	: Tvätta händer och andra utsatta områden med mild tvål och vatten innan du äter,

Förhållanden för säker lagring, inklusive eventuell oförenlighet

Förvarings temperatur	: < 40 °C
Förvaringsplats	: Lagras på torr, sval, väl ventilerad plats.

Lagras på torr, sval, väl ventilerad plats.

Ingen ytterligare information tillgänglig

AVSNITT 8: Begränsning av exponeringen / personligt skydd

8.1. Kontroll parametrar

Ytterligare information	: 5 mg / m ³ för oljedimma (TWA, 8h-workday) rekommenderas, baserat på ACGIH TLV (analys enligt US NIOSH Method 5026, NIOSH Manual of analysmetoder, 3:e upplagan).
-------------------------	--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

8.2. Begränsning av exponeringen

Personlig skyddsutrustning	: Säkerhetsglasögon. Handskar.
Hand skydd	: Genombrottsid: minst> 480 min långtidsexponering ; material / tjocklek [mm]:> 0,35 mm. Nitrilgummi (NBR)
Hud och kroppsskydd	: Vid normal användning rekommenderas ingen särskild skyddsutrustning eller särskilda kläder.
Andningsskydd	: Ingen speciell andningsskyddsutrustning rekommenderas under normala användningsförhållanden och god ventilation.



AVSNITT 9: Fysikaliska och kemiska egenskaper

9.1. Information om grundläggande fysiska och kemiska egenskaper

Fysiskt tillstånd	: Vätska
Utseende	: Oljeaktig
Färg	: röd.
Lukt	: Karaktäristisk.
Luktgräns	: Ingen information tillgänglig
pH	: Ingen information tillgänglig
Relativ avdunstningshastighet (butylacetate=1)	: Ingen information tillgänglig
Smältpunkt	: Ingen information tillgänglig
Fryspunkt	: Ingen information tillgänglig
Kokpunkt	: Ingen information tillgänglig
Flampunkt	: > 160 °C @ ASTM D92
Självantändningstemperatur	: Ingen information tillgänglig
Sönderfallstemperatur	: Ingen information tillgänglig
Brännbarhet (solid, gas)	: Ingen information tillgänglig
Ångtryck	: Ingen information tillgänglig
Relativ ångdensitet vid 20 °C	: Ingen information tillgänglig
Relativ densitet	: Ingen information tillgänglig

CHAMPION NEW ENERGY ATF D II

Säkerhetsdatablad

enligt förordning (EC) nr 1907/2006 (REACH) och dess ändring av förordning (EC) nr 453/2010

Densitet	: 862 kg/m ³ @ 15°C
Löslighet	: Något löslighet, produkten förblir på vattenytan
Log Pow	: Ingen data tillgänglig
Viskositet, kinematisk	: 38 mm ² /s @ 40°C
Viskositet, dynamisk	: Ingen data tillgänglig
Explosiva egenskaper	: Ingen data tillgänglig
Oxiderande egenskaper	: Ingen data tillgänglig
Explosiva gränser	: Ingen data 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 att undvika

Ingen information tillgänglig

10.5. Inkompatibla material

Starka oxidationsmedel. syror. Baser.

10.6. Farliga nedbrytningsprodukter

Ingen vid normal användning

AVSNITT 11: Tokikologisk information

AVSNITT 11: Tokikologisk information

Akut toxicitet : Ej klassificerad

Bis (nonylfenyl) amin (36878-20-3)	
LD50 oral råtta	> 5000 mg/kg OECD 401
LD50 dermal råtta	> 2000 mg/kg OECD 402
2,5-bis(tert-nonyldithio)-1,3,4 thiazazole (89347-09-1)	
LD50 oral råtta	>10000 mg/kg
LD50 dermal kanin	> 2000 mg/kg
LC50 inhalation råtta (mg/l)	2,75 mg/l 4t
Basolja - ospecificerad (64742-55-8)	
LD50 oral råtta	> 5000 mg/kg
LD50 dermal kanin	> 3000 mg/kg
Hud frätande / irriterande	: Ej klassificerad
Allvarlig ögonskada / ögonirritation	: Ej klassificerad
Luftvägs- eller hudkänslighet	: Ej klassificerad
Mutagenitet i könsceller	: Ej klassificerad
karcinogenicitet	: Ej klassificerad
reproduktionstoxicitet	: Ej klassificerad
Specifik organtoxicitet (enstaka exponering)	: Ej klassificerad
Specifik organtoxicitet (upprepad exponering)	: Ej klassificerad
fara vid aspiration	: Ej klassificerad

CHAMPION NEW ENERGY ATF D II	
Viskositet, kinematisk	38 mm ² /s @ 40°C

AVSNITT 12: Ekologisk information

12.1. Toxicitet

Bis (nonylfenyl) amin	
LC50 fisk 1	100 mg/l OECD 203 (Danio rerio @96h)

CHAMPION NEW ENERGY ATF D II

Säkerhetsdatablad

enligt förordning (EC) nr 1907/2006 (REACH) och dess ändring av förordning (EC) nr 453/2010

Bis (nonylfenyl) amin (36878-20-3)	
EC50 Daphnia 1	> 100 mg/l OECD 202 (Daphnia magna)
EC50 72t alger (1)	> 100 mg/l OECD 201 (Desmodesmus subspicatus)
Forsforditionsyra, blandad O,O-bis(iso-BU och petyl) ester, zinksalt	
LC50 fisk 1	4,5 mg/l OECD 203, (Cyprinodon variegatus, 96t)
EC50 Daphnia 1	23 mg/l OECD 202, (Daphnia magna, 72t)
EC50 övriga vattenlevande organismer 1	21 mg/l

12.2. Persistens och nedbrytbarhet

CHAMPION NEW ENERGY ATF D II	
Persistens och nedbrytbarhet	Ej löslig i vatten, så endast minimalt biologiskt nedbrytbarhet
Bis (nonylfenyl) amin (36878-20-3)	
biologisk nedbrytning	1 % @28d inte lätt biologiskt nedbrytbar
Fosforditionsyra, blandad O,O-bis (iso-BU och petyl) ester, zinksalt	
biologisk nedbrytning	1,5 % OECD 301B

12.3. Bioackumuleringsförmåga

Bis (nonylfenyl) amin (36878-20-3)	
Log Pow	> 7,6
Fosforditionsyra, blandad O,O-bis (iso-BU och petyl) ester, zinksalt	
Log Pow	0,69

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. Avfallshanteringsmetoder

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

AVSNITT 14: Transport information

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

14.1. UN nummer

Ej reglerad för transport

14.2. Officiell transportbenämning

Officiell transportbenämning (ADR) : Ej tillämpligt
Officiell transportbenämning (IMDG) : Ej tillämpligt
Officiell transportbenämning (IATA) : Ej tillämpligt
Officiell transportbenämning (ADN) : Ej tillämpligt
Officiell transportbenämning (RID) : Ej tillämpligt

14.3. Transport faro klass(er)

ADR

Transport faroklass(er)(ADR) : Ej tillämpligt

IMDG

Transport faroklass(er)(IMDG) : Ej tillämpligt

IATA

Transport faroklass(er) (IATA) : Ej tillämpligt

ADN

Transport faroklass(er) (ADN) : Ej tillämpligt

RID

CHAMPION NEW ENERGY ATF D II

Säkerhetsdatablad

enligt förordning (EC) nr 1907/2006 (REACH) och dess ändring av förordning (EC) nr 453/2010

Transport faroklass(er)(RID) : Ej tillämpligt

14.4. Förpackningsgrupp

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

14.5. Miljöfaror

Farligt för miljön : Nej
Marin förorening : Nej
övrig information : Ingen ytterligare information tillgängligt

14.6. Särskilda försiktighetsåtgärder

- Landtransport

Ingen information tillgängligt

- Sjötransport

Ingen information tillgängligt

- Flygtransport

Ingen information tillgängligt

- Inland vattentransport

Ingen information tillgängligt

- Järnvägstransport

Ingen information tillgängligt

14.7. Transport i bulk i enlighet med Annex II of MARPOL 73/78 och IBC kod

Ej tillämpligt

AVSNITT 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 begränsningar.
Innehåller inget ämne på listan över REACH kandidat innehåller inga XIV ämnen REACH Annex

15.1.2. Nationella föreskrifter

Tyskland

VwVwS Annex referens : Vatten faroklass (WGK) 3, allvarlig fara för vatten (Klassificering enligt VwVwS, bilaga 4)

12th Ordinance Implementing the Federal Immission Control Act - 12.BImSchV : Är inte föremål för 12. BImSchV (allvarliga tillbud)

Nederländerna

SZW-lijst van kankerverwekkende stoffen : Basolja - ospecificerad är listad
SZW-lijst van mutagene stoffen : Baseoil - unspecified is listed
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

Danmark

Klassificeringsanmärkning : riktlinjer för förvaring av brandfarliga vätskor måste följas.
Rekommendationer Danska Regler : Ungdomar under 18 år får inte använda produkten
Gravida / ammande kvinnor som arbetar med produkten får inte vara i direkt kontakt med produkten

CHAMPION NEW ENERGY ATF D II

Säkerhetsdatablad

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

15.2. Kemikaliesäkerhetsbedömning

Ingen kemikaliesäkerhetsbedömning har utförts för ämnet eller en blandning av leverantören

SECTION 16: Övrig information

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.

Full text på H- och EUH-meningar:

Aquatic Chronic 3	Farligt för vattenmiljön - Kronisk Hazard, kategori 3
Aquatic Chronic 4	Farligt för vattenmiljön - Kronisk Hazard, kategori 4
Asp. Tox. 1	Fara vid aspiration, Kategori 1
Eye Irrit. 2	Allvarlig ögonskada / ögonirritation , kategori 2
Skin Irrit. 2	Frätande / irriterande, Kategori 2
Skin Sens. 1	Sensibilisering - Hud, Kategori 1
H304	Kan vara dödligt vid förtäring om det kommer ner i luftvägarna
H315	Irriterar huden
H317	Kan orsaka allergisk hudreaktion
H319	Orsakar allvarlig ögonirritation
H412	Skadligt för vattenlevande organismer med långtidseffekter
H413	Kan orsaka skadliga långtidseffekter på vattenlevande organismer

SDB EU (REACH Annex II)

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