

CHAMPION ACTIVE DEFENCE ATF F/G

SÄKERHETS DATABLAD

i överensstämmelse med Förordning (EG) Nr. 453/2010
Utförandedatum: 2014-05-29

Ersätter datum: 2014-05-29

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

1.1. Produkt identifierare

Produktens form : Blandning
Produkt namn. : CHAMPION ACTIVE DEFENCE ATF F/G
Produkt kod : CH-2800

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
Industrial/Professional use spec. : Icke-utbredd användning används i slutna system
Användningskategori : Smörjmedel och additiv

1.2.2. användningar som det avråds ifrån

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. Nöd telefonnummer

Nöd telefonnummer : 112

AVSNITT 2: Farliga egenskaper

2.1. Klassificering av ämnet eller blandningen

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

Ej klassificerad

Klassificering enligt direktivet 67/548 / EEG eller 1999/45 / EG

Ej klassificerad

Skadliga fysikalisk-kemiska, hälso- och miljöeffekter

Ingen ytterligare information tillgänglig

2.2. Märkningsuppgifter

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

EUH phrases : EUH210 - Säkerhetsdatablad finns på begäran

2.3. Andra faror

Ingen ytterligare information tillgänglig

AVSNITT 3: Sammansättning / information om beståndsdelar

3.1. Ämne

Ej tillämpligt

3.2. Blandning

Namn	Produkt identifierare	%	Klassificering i enlighet med Direktiv 67/548/EEG
Zinkalkyl ditiofosfat	(CAS Nr) 68649-42-3 (EG nr) 272-028-3 (REACH-nr) 01-2119493635-27	0,1 - 0,5	Xi; R41 Xi; R38 N; R51/53
toluen	(CAS Nr) 108-88-3 (EG nr) 203-625-9 (EG index nr) 601-021-00-3	0,1 - 0,25	Repr.Cat.3; R63 F; R11 Xn; R65 Xn; R48/20 Xi; R38 R67

CHAMPION ACTIVE DEFENCE ATF F/G

Safety Data Sheet

according to Regulation (EC) No. 453/2010

Namn	Produkt identifierare	%	Klassificering enligt Förordning (EG) nr 1272/2008 [CLP]
Zinkdialkylditiofosfat	(CAS Nr) 68649-42-3 (EC nr) 272-028-3 (REACH-nr) 01-2119493635-27	0,1 - 0,5	Eye Dam. 1, H318 Aquatic Chronic 2, H411
Toluen	(CAS Nr) 108-88-3 (EG nr) 203-625-9 (EG index nr) 601-021-00-3	0,1 - 0,25	Flam. Liq. 2, H225 Asp. Tox. 1, H304 Repr. 2, H361d Skin Irrit. 2, H315 STOT RE 2, H373 STOT SE 3, H336

Full text på H-angivelser: se avsnitt 16

AVSNITT 4: Åtgärder vid första hjälpen

4.1. Beskrivning av åtgärder vid första hjälpen

- Första hjälpen efter inandning : Förväntas inte kräva första hjälpenåtgärder.
Första hjälpen Åtgärder efter hudkontakt : Tvätta huden med mild tvål och vatten.
Första hjälpen Åtgärder efter ögonkontakt : Skölj omedelbart med rent vatten i 10-15 minuter vid ögonkontakt.
Första hjälpen efter intag : Framkalla inte kräkningar. Skölj munnen. Få omedelbar medicinsk rådgivning / uppmärksamhet.

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

- Symtom / skador efter inandning : Förväntas inte ge en signifikant inandningsrisk vid förväntade användningsförhållanden.
Symtom / skador efter hudkontakt : Det förväntas inte utgöra en signifikant hudfara under förutsedda förhållanden vid normal användning.
Symtom / skador efter ögonkontakt : Förväntas inte ge en signifikant ögonkontaktfara under förutsedda förhållanden vid normal användning.
Symtom / skador efter intag : Förväntas inte ge en signifikant risk för förtäring vid förväntad användning vid normal användning.

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.
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 : Skölj och återvinn stort spill genom att blanda det med inerta granulära fastämnen.
Saneringsmetoder : Rengöringsmedel. Ta upp vätskespill i absorberande material sand, sågstoff, kiselgur.
Övrig information : Spillområdet kan innebära halka. Använd lämpliga behållare för bortskaffande.

6.4. Hänvisning till andra avsnitt

Ingen ytterligare information tillgänglig

CHAMPION ACTIVE DEFENCE ATF F/G

Safety Data Sheet

enligt förordning(EG) Nr. 453/2010

AVSNITT 7: Hantering och lagring

7.1. Försiktighetsmått för säker hantering

- Försiktighetsmått för säker hantering : Undvik 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, 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

- : 5 mg / m³ 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 : Säkerhetsglasögon, handskar



- Handskydd : Använd lämpliga handskar som är resistent mot kemisk penetration.
- 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 fysikaliska 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
- Frys punkt : Ingen information tillgänglig
- Kokpunkt : Ingen information tillgänglig
- Flam punkt : > 200 °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 : 900 kg/m³ @ 15°C
- Löslighet : Produkten är mycket olösligt och flyter på ytan.
- Log Pow : Ingen information tillgänglig
- Viskositet, kinematisk : 38 mm²/s @ 40°C
- Viskositet, dynamisk : Ingen information tillgänglig
- Explosiva egenskaper : Ingen information tillgänglig
- Oxiderande egenskaper : Ingen information tillgänglig
- Explosionsgränser : Ingen information tillgänglig

CHAMPION ACTIVE DEFENCE ATF F/G

Säkerhetsdatablad

enligt förordning(EG) Nr. 453/2010

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 oxidiserande. 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
Hudkorrosion/irritation	: Ej klassificerad
Allbvarlig ögon skada/irritation	: Ej klassificerad
Luftvägs- eller hudsensibilisering	: Ej klassificerad
Mutagenitet i könsceller	: Ej klassificerad
karcinogenicitet	: Ej klassificerad
Reproduktions toxicitet	: Ej klassificerad
Specifik organotoxicitet (enstaka exponering)	: Ej klassificerad
Specifik organotoxicitet (upprepad exponering)	: Ej klassificerad
Aspirationsfara	: Ej klassificerad

AVSNITT 12: Ekologisk information

12.1. Toxicitet

Ingen ytterligare information tillgänglig

12.2. Persistens och nedbrytbarhet

CHAMPION ACTIVE DEFENCE ATF F/G

Persistens och nedbrytbarhet	Ej löslig i vatten, så endast minimalt biologisk nedbrytbar.
------------------------------	--

12.3. Bioackumuleringsförmåga

Ingen ytterligare information tillgänglig

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: Transport information

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

14.1. UN nummer

Inget farligt gods enligt transportbestämmelserna

CHAMPION ACTIVE DEFENCE ATF F/G

Säkerhetsdatablad

Enligt förordning (EG) nr 453/2010

14.2. Officiell transportbenämning

Ej tillämpligt

14.3. Transport hazard class(es)

Ej tillämpligt

14.4. Packing group

Ej tillämpligt

14.5. Environmental hazards

Övrig information : Ingen ytterligare information tillgänglig

14.6. Special precautions for user

14.6.1. Land transport

Ingen ytterligare information tillgänglig

14.6.2. Sjötransport

Ingen ytterligare information tillgänglig

14.6.3. Flygtransport

Ingen ytterligare information tillgänglig

14.6.4. Inland vattentransport

Ingen ytterligare information tillgänglig

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

Ej tillämpligt

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 begränsningar

innehåller inget ämne på listan över REACH kandidat

15.1.2. Nationella föreskrifter

Ingen ytterligare information tillgänglig

15.2. Kemikaliesäkerhetsbedömning

Ingen ytterligare information tillgänglig

AVSNITT 16: Övrig information

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:

Aquatic Chronic 2	Farligt för vattenmiljön - Kronisk Hazard, kategori 2
Asp. Tox. 1	Fara vid aspiration, Kategori 1
Eye Dam. 1	Allvarlig ögonskada/ögon irritation, Kategori 1
Flam. Liq. 2	Brandfarliga vätskor Kategori 2
Repr. 2	Reproduktionstoxicitet Kategori 2
Skin Irrit. 2	Hudkorrosion / irritation Kategori 2
STOT RE 2	Specifik organtoxicitet - upprepad exponering, Kategori 2
STOT SE 3	Specifik organtoxicitet (enda exponering) Kategori 3
H225	Mycket brandfarlig vätska och ånga
H304	Kan vara dödligt vid förtäring om det kommer ner i luftvägarna
H315	Orsakar hudirritation
H318	Orsakar allvarliga ögonskador
H336	Kan orsaka dåsighet eller yrsel
H361d	Misstänks för att skada det födda barnet
H373	Kan orsaka organskador genom lång eller upprepad exponering

CHAMPION ACTIVE DEFENCE ATF F/G

Säkerhetsdatablad

Enligt förordning (EG) nr 453/2010

H411	Giftigt för vattenlevande liv med långvariga effekter
R11	Mycket brandfarligt
R38	Irriterar huden
R41	Risk of serious damage to eyes
R48/20	Skadligt: risk för allvariga hälsoskador vid långvarig exponering vid inandning
R51/53	Giftigt för vattenlevande organismer, kan orsaka skadliga långtidseffekter i vattenmiljön
R63	Eventuell risk för fosterskador
R65	Farligt: kan orsaka lungskador vid förtäring
R67	Ångor kan orsaka dåsighet och yrsel
F	Mycket brandfarligt
N	Miljöfarlig
Xi	Irriterande
Xn	Skadlig

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.