

AVSNITT 1. NAMNET PÅ ÄMNET/BLANDNINGEN OCH BOLAGET/FÖRETAGET

1.1 Produktbeteckning

Handelsnamn ACTIV DEF 10W40 B4**Artikel-nr** CH-1320

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

Användning Motorolja.

1.3 Närmare upplysningar om den som tillhandahåller säkerhetsdatablad

Leverantör Widik Distribution AB**Gatuadress** Olofsdalsvägen 11
302 41 Halmstad
Sverige**Telefon** +46 35 10 10 21**E-Post** info@widik.se

1.4 Telefonnummer för nödsituationer

Nödtelefonnummer 112**Tillgänglig utanför kontorstid** Ja

Övrigt

Övrig produktinformation Hemsida: www.championoil.se**AVSNITT 2. FARLIGA EGENSKAPER**

2.1 Klassificering av ämnet eller blandningen

Beskrivning Enligt direktiv 1999/45/EG är produkten inte klassificerad som farlig.

2.2 Märkningsuppgifter

Ej tillämplig

2.3 Andra faror

Innehåller Kalcium långkedjiga Alkarylsulfonat. Kan framkalla en allergisk reaktion.

AVSNITT 3. SAMMANSÄTTNING/INFORMATION OM BESTÅNDSDELAR

3.2 Blandningar

Kemiskt namn	CAS Nr. EG Nr.	Koncentration	Klassificering	R-fras H-fras
--------------	-------------------	---------------	----------------	------------------

Zinkalkylditiofosfat	68649-42-3 272-028-3	<1%	N, Xi Aquatic Chronic 2, Skin Irrit. 2, Eye Dam. 1	R38, R41, R51/53 H315, H318, H411
----------------------	-------------------------	-----	---	--------------------------------------

Övrig information ämne Se avsnitt 16 för förklaringar av riskfraser (R) och faroangivelser (H).

AVSNITT 4. ÅTGÄRDER VID FÖRSTA HJÄLPEN

4.1 Beskrivning av åtgärder vid första hjälpen

Inandning	Behandling behövs normalt inte. Kontakta läkare om symptom uppstår.
Hudkontakt	VID HUDKONTAKT (i hår): Avlägsna/ta genast av alla förorenade kläder. Skölj huden med vatten/duscha. Kontakta läkare om irritationen kvarstår.
Kontakt med ögonen	VID ÖGONKONTAKT: Skölj försiktigt med vatten i flera minuter. Ta av ev kontaktlinser om det är lätt att göra. Fortsätt att skölja. Kontakta läkare om irritationen kvarstår.
Förtäring	Vid förtäring, skölj munnen med vatten (endast om personen är vid medvetande). FRAMKALLA EJ KRÄKNING! Kontakta läkare om besvär kvarstår.

4.2 De viktigaste symptomen och effekterna, både akuta och fördröjda

Ej tillämplig

4.3 Angivande av omedelbar medicinsk behandling och särskild behandling som eventuellt krävs

Behandla symptomatiskt.

AVSNITT 5. BRANDBEKÄMPNINGÅTGÄRDER

5.1 Släckmedel

Lämpliga brandsläckningsmedel	Skum, Vattenspray, Vattendimma, Koldioxid (CO ₂) eller Pulver.
Olämpliga släckmedel	Använd inte en kraftig vattenstråle.

5.2 Särskilda faror som ämnet eller blandningen kan medföra

Ej tillämplig

5.3 Råd till brandbekämpningspersonal

Speciell skyddsutrustning för brandpersonal	Vid brand, använd en tryckluftsapparat oberoende av omgivningen, som andningsskydd. Använd heltäckande skyddskläder.
--	--

Övrigt

Behållare i närheten av brand bör omedelbart flyttas eller kylas med vatten.

AVSNITT 6. ÅTGÄRDER VID OAVSIKTLIGA UTSLÄPP

6.1 Personliga skyddsåtgärder, skyddsutrustning och åtgärder vid nödsituationer

Använd den skyddsutrustning som är angiven i avsnitt 8 i säkerhetsdatabladet.

6.2 Miljöskyddsåtgärder

Förhindra utsläpp till vattendrag, avloppsvatten eller mark. Underrätta myndigheterna om produkten kommer ut i avlopp eller kommunalt vatten.

6.3 Metoder och material för inneslutning och sanering

Litet utsläpp: Spill medför halka. Stoppa läckage endast om det kan ske utan risk. Absorbera i inert material (vermikulit, torr sand eller jord) och samla upp. Samla upp i lämplig behållare som är godkänd för ändamålet.

Stort utsläpp: Spill medför halka. Kontakta omedelbart utryckningspersonal. Stoppa läckage endast om det kan ske utan risk. Flytta behållarna från spillområdet. Valla in eller absorbera utspild vätska med sand, jord eller annat lämpligt material. Samla upp i lämplig behållare som är godkänd för ändamålet.

6.4 Hänvisning till andra avsnitt

För personlig skyddsutrustning se avsnitt 8 och för avfall se avsnitt 13.

AVSNITT 7. HANTERING OCH LAGRING

7.1 Försiktighetsmått för säker hantering

Förebyggande åtgärder för hantering

Använd den skyddsutrustning som är angiven i avsnitt 8 i säkerhetsdatabladet. Sörj för god ventilation/utsug på arbetsplatsen. Undvik onödig exponering. Hanteras avskilt från antändningskällor - rökning förbjuden.

Hygien

Sörj för god industrihygien. Tvätta händerna före intag av föda, dryck eller före rökning. Rökning förbjuden.

7.2 Förhållanden för säker lagring, inklusive eventuell oförenlighet

Förvaras torrt, svalt och på väl ventilerad plats.
Lagringstemperatur: < 40 °C

7.3 Specifik slutanvändning

Ej tillämplig

AVSNITT 8. BEGRÄNSNING AV EXPONERINGEN/PERSONLIGT SKYDD

8.1 Kontrollparametrar

Nationella hygieniska gränsvärden

Beståndsdel	CAS nr.	EG Nr.	Nivågräns-värde mg/m3-ppm	Korttids-värde mg/m3-ppm	Anmärkning	Källa	År
Oljedimma	-	-	1	3	-	AFS 2011:18	1990

8.2 Begränsning av exponeringen

Tekniska åtgärder

Sörj för god ventilation/utsug på arbetsplatsen. Välj personlig skyddsutrustning i enlighet med gällande CEN-standarder och i samarbete med leverantören av personlig skyddsutrustning.

Ögon / ansiktsskydd

Skyddsglasögon vid risk för direktkontakt eller stänk.

Skyddshandskar	Använd skyddshandskar vid upprepad eller långvarig hudkontakt. Använd kemikalieresistenta skyddshandskar.
Andra hudskydd	Använd vanliga arbetskläder.
Andningsskydd	Använd lämpligt andningsskydd om ventilationen är otillräcklig.

AVSNITT 9. FYSIKALISKA OCH KEMISKA EGENSKAPER

9.1 Information om grundläggande fysikaliska och kemiska egenskaper

Avdunsthastighet	Ej tillämplig
Brandfarlighet (fast form, gas)	Ej tillämplig
Densitet	870g/dm ³
Explosiva egenskaper	Ej tillämplig
Flampunkt	>220 °C ° C
Fördelningskoefficient: n-oktanol/vatten	Ej tillämplig
Initial kokpunkt och kokpunktsintervall	Ej tillämplig
Lukt	karaktäristisk
Lukttröskel	Ej tillämplig
Löslighet	Ej tillämplig
Löslighet i vatten	olöslig
Oxiderande egenskaper	Ej tillämplig
pH-värde	Ej tillämplig
Relativ densitet	Ej tillämplig
Självtändningstemperaturen	Ej tillämplig
Smältpunkt / fryspunkt	Ej tillämplig
Sönderfallstemperatur	Ej tillämplig
Utseende, form	vätska
Utseende, färg	bärnstensfärgad
Viskositet	96 mm ² /s (40°C)
Ångdensitet	Ej tillämplig
Ångtryck	Ej tillämplig
Övre / undre brännbarhetsgräns	Ej tillämplig

9.2 Annan information

Ej tillämplig

AVSNITT 10. STABILITET OCH REAKTIVITET*10.1 Reaktivitet*

Inga under normala förhållanden.

10.2 Kemisk stabilitet

Stabil under normala förhållanden beträffande användning och lagring.

10.3 Risken för farliga reaktioner

Inga under normala förhållanden. Vid kontakt med material som skall undvikas (avsnitt 10.5) och andra olämpliga förhållanden (avsnitt 10.4).

10.4 Förhållanden som skall undvikas

Ej tillämplig

10.5 Oförenliga material

Starkt oxiderande ämnen, Syror och Baser.

10.6 Farliga sönderdelningsprodukter

Inga farliga sönderdelningsprodukter vid normal hantering.

AVSNITT 11. TOXIKOLOGISK INFORMATION*11.1 Information om de toxikologiska effekterna*

Akut toxicitet	Ej tillämplig
Allvarlig ögonskada/ögonirritation	Lätt irriterande.
Irritation	Ej tillämplig
Frätande effekt	Ej tillämplig
Sensibilisering	Kan ge allergi vid hudkontakt.
Mutagenitet	Inget av de ämnen som förtecknas i avsnitt 3 är klassificerat som mutagent.
Cancerogenitet	Inget av de ämnen som förtecknas i avsnitt 3 är klassificerade som cancerframkallande.
Toxicitet vid upprepade dosering	Ej tillämplig
Reproduktionstoxicitet	Inget av de ämnen som förtecknas i avsnitt 3 är klassificerat som reproduktionstoxiskt.
LD50 Oral	
Toxicitet vid inandning	Förhöjd temperatur eller mekanisk inverkan kan ångor, dimma eller rök, som kan vara irriterande för

näsa, hals och lungor.

AVSNITT 12. EKOLOGISK INFORMATION

12.1 Toxicitet

Produkten är inte klassad som miljöskadlig.

Akut toxicitet för fisk	Zinkalkylditiofosfat LC50: 10-35 mg/l Exponeringstid: 96 h
--------------------------------	--

Akut toxicitet för kräddjur	Zinkalkylditiofosfat EC50: 1-1,5 mg/l Exponeringstid: 48 h
------------------------------------	--

12.2 Persistens och nedbrytbarhet

Ej lös i vatten, så följdaktligen mycket låg biologisk nedbrytbarhet.

12.3 Bioackumuleringsförmåga

Ej tillämplig

12.4 Rörligheten i jord

Ej tillämplig

12.5 Resultat av PBT- och vPvB-bedömningen

PBT-/vPvB-bedömning är inte gjord.

12.6 Andra skadliga effekter

Ej tillämplig

AVSNITT 13. AVFALLSHANTERING

13.1 Avfallsbehandlingsmetoder

Avfallshantering	Avfallshantering och eventuell materialåtervinning av produkt och förpackningsmaterial skall utföras i enlighet med nationella och lokala bestämmelser. Avyttring, transport, lagring och hantering av avfallet skall ske i enlighet med Avfallsförordning (2011:927).
-------------------------	--

AVSNITT 14. TRANSPORTINFORMATION

14.1 UN-nummer

Ej tillämplig

14.2 Officiell transportbenämning

Ej tillämplig

14.3 Faroklass för transport

Ej tillämplig

14.4 Förpackningsgrupp

Ej tillämplig

14.5 Miljöfaror

Ej tillämplig

14.6 Särskilda försiktighetsåtgärder

Ej tillämplig

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

Ej tillämplig

Övrigt

Farligt gods	Nej
---------------------	-----

AVSNITT 15. GÄLLANDE FÖRESKRIFTER

15.1 Föreskrifter / lagstiftning om ämnet eller blandningen när det gäller säkerhet, hälsa och miljö

EU-föreskrifter

Europaparlamentets och rådets förordning (EG) nr 1907/2006, (REACH).
Kommissionens förordning (EU) nr 453/2010 av den 20 maj 2010 om ändring av Europaparlamentets och rådets förordning (EG) nr 1907/2006 om registrering, utvärdering, godkännande och begränsning av kemikalier. Bilaga II, Säkerhetsdatablad.
Europaparlamentets och rådets förordning (EG) nr 1272/2008, CLP.

Nationella föreskrifter

Kemikalieinspektionens föreskrifter (KIFS 2005:7) om klassificering och märkning av kemiska produkter.
Arbetsmiljöverkets föreskrifter och allmänna råd om hygieniska gränsvärden (AFS 2011:18)
Avfallsförordning (2011:927)

Övriga bestämmelser, begränsningar och lagliga förordningar

Produkten är inte registrerad för auktorisering under REACH.

15.2 Kemikaliesäkerhetsbedömning

En kemikaliesäkerhetsbedömning är ej gjord.

AVSNITT 16. ANNAN INFORMATION

Förkortningar

PBT: Persistent, Bioackumulerande, och Toxiskt.
vPvB: väldigt Persistent och väldigt Bioackumulerande.

Hänvisningar till viktig litteratur och datakällor

Europaparlamentets och rådets förordning (EG) nr 1907/2006, (REACH).
Kommissionens förordning (EU) nr 453/2010 av den 20 maj 2010 om ändring av Europaparlamentets och rådets förordning (EG) nr 1907/2006 om registrering, utvärdering,

godkännande och begränsning av kemikalier. Bilaga II, Säkerhetsdatablad.
Europaparlamentets och rådets förordning (EG) nr 1272/2008, CLP.
Kemikalieinspektionens föreskrifter (KIFS 2005:7) om klassificering och märkning av kemiska produkter.
Arbetsmiljöverkets föreskrifter och allmänna råd om hygieniska gränsvärden (AFS 2011:18)
Avfallsförordning (2011:927)
<http://prevent.se>
C&L Inventory database

Betydelse av fraser

N - Miljöfarlig
Xi - Irriterande
Hud irriterande 2 - Hudirritation, kategori 2
Vattenmilj. Kronisk 2 - Farligt för vattenmiljön, kategori kronisk 2
Ögon skada 1 - Allvarlig ögonskada, kategori 1
R38 - Irriterar huden.
R41 - Risk för allvarliga ögonskador.
R51/53 - Giftigt för vattenlevande organismer, kan orsaka skadliga långtidseffekter i vattenmiljön.
H315 - Irriterar huden
H318 - Orsakar allvarliga ögonskador
H411 - Giftigt för vattenlevande organismer med långtidseffekter

Övrigt**Övrig information**

Läs noggrant igenom detta säkerhetsdatablad innan användning för att informera sig om riskerna.

Tillverkarens noteringar

All information i detta säkerhetsdatablad är baserad på vår aktuella kunskap.