

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

## 1.1 Produktbeteckning

**Handelsnamn** CENTRAL HYDRAULIC FLUID**Artikel-nr** CH-2960

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

**Artikeltyp** Olja**Användning** Smörjmedel och tillsatser

## 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](http://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 Alkoxilerad långkedjig alkylamin. Kan framkalla en allergisk reaktion.

**AVSNITT 3. SAMMANSÄTTNING/INFORMATION OM BESTÅNDSDELAR**

## 3.2 Blandningar

Kemiskt namn	CAS Nr. EG Nr. REACH Nr.	Koncentration	Klassificering	R-fras H-fras
1-Decen, dimer, hydrerad	68649-11-6 500-228-5 01-2119493069-28-XXXX	65 - 80%	Xn Asp. Tox. 1	R65 H304
Alkylamin, alkoxylerad långkedjig	- - -	<0,15%	C, Xi, Xn -	R22, R34, R43, R52/53 -

**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

**Hudkontakt** VID HUDKONTAKT (i hår): Avlägsna/ta genast av alla förorenade kläder. Skölj huden med vatten/duscha.

**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** Framkalla INTE kräkning. Skölj munnen. Kontakta genast läkare.

### 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 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 UTSLAPP****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. Använd slutet förvaringskärl för att undvika förorening av mark och vatten. Underrätta myndigheterna om produkten kommer ut i avlopp eller kommunalt vatten.

**6.3 Metoder och material för inneslutning och sanering**

Absorbera i inert material (vermikulit, torr sand eller jord) och samla upp. 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. Undvik onödig exponering. Sörj för god ventilation/utsug på arbetsplatsen. Hanteringstemperatur: < 40 °C.

**Hygien**

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

**7.2 Förhållanden för säker lagring, inklusive eventuell oförenlighet**

Förvara väl tillsluten på torr, sval, 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.	Nivågränsvärde mg/m3-ppm	Korttidsvärde mg/m3-ppm	Anmärkning	Källa	År
Oljedimma, inkl. oljerök	-	-	1	3	-	AFS 2011:18	1990

**8.2 Begränsning av exponeringen****Tekniska åtgärder**

Sörj för god ventilation/utsug på arbetsplatsen.

**Ögon / ansiktsskydd**

Skyddsglasögon vid risk för direktkontakt eller stänk.

**Skyddshandskar**

Använd kemikalieresistenta skyddshandskar.

**Andningsskydd** Vid otillräcklig ventilation, använd lämplig andningsutrustning.

## AVSNITT 9. FYSIKALISKA OCH KEMISKA EGENSKAPER

### 9.1 Information om grundläggande fysikaliska och kemiska egenskaper

<b>Avdunstningshastighet</b>	Ej tillämplig
<b>Brandfarlighet (fast form, gas)</b>	Ej tillämplig
<b>Densitet</b>	823 kg/m <sup>3</sup>
<b>Explosiva egenskaper</b>	Ej tillämplig
<b>Flampunkt</b>	> 150 ° C
<b>Fördelningskoefficient: n-oktanol/vatten</b>	Ej tillämplig
<b>Initial kokpunkt och kokpunktsintervall</b>	Ej tillämplig
<b>Lukt</b>	Svagt kolväte.
<b>Luktröskel</b>	Ej tillämplig
<b>Löslighet</b>	Ej tillämplig
<b>Löslighet i vatten</b>	något löslig
<b>Oxiderande egenskaper</b>	Ej tillämplig
<b>pH-värde</b>	Ej tillämplig
<b>Relativ densitet</b>	Ej tillämplig
<b>Självantändningstemperaturen</b>	Ej tillämplig
<b>Smältpunkt / fryspunkt</b>	Ej tillämplig
<b>Sönderfallstemperatur</b>	Ej tillämplig
<b>Utseende, form</b>	vätska
<b>Utseende, färg</b>	Grön
<b>Viskositet</b>	Ej tillämplig
<b>Viskositet, kinematisk</b>	19,2 mm <sup>2</sup> /s (40°C)
<b>Ångdensitet</b>	Ej tillämplig
<b>Ångtryck</b>	Ej tillämplig
<b>Övre / undre brännbarhetsgräns</b>	Ej tillämplig

### 9.2 Annan information

Ej tillämplig

## AVSNITT 10. STABILITET OCH REAKTIVITET

### 10.1 Reaktivitet

Ej tillämplig

### 10.2 Kemisk stabilitet

Stabil under normala förhållanden beträffande användning och lagring.

### 10.3 Risken för farliga reaktioner

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

Starka oxidationsmedel och Baser.

### 10.6 Farliga sönderdelningsprodukter

Ej tillämplig

## AVSNITT 11. TOXIKOLOGISK INFORMATION

### 11.1 Information om de toxikologiska effekterna

<b>Akut toxicitet</b>	Ej tillämplig
<b>Irritation</b>	Ej tillämplig
<b>Frätande effekt</b>	Ej tillämplig
<b>Sensibilisering</b>	Kan ge allergi vid hudkontakt.
<b>Mutagenitet i könsceller</b>	Inget av de ämnen som förtecknas i avsnitt 3 är klassificerat som mutagent.
<b>Mutagenitet</b>	Ej tillämplig
<b>Cancerogenitet</b>	Inget av de ämnen som förtecknas i avsnitt 3 är klassificerade som cancerframkallande.
<b>Toxicitet vid upprepad dosering</b>	Ej tillämplig
<b>Reproduktionstoxicitet</b>	Inget av de ämnen som förtecknas i avsnitt 3 är klassificerat som reproduktionstoxiskt.

## AVSNITT 12. EKOLOGISK INFORMATION

### 12.1 Toxicitet

Produkten är inte klassad som miljöskadlig.

### 12.2 Persistens och nedbrytbarhet

Ej löslig 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**

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

## 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*

<b>EU-föreskrifter</b>	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.
<b>Nationella föreskrifter</b>	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).
<b>Övriga bestämmelser, begränsningar och lagliga förordningar</b>	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** C - Frätande  
Xi - Irriterande  
Xn - Hälsoskadlig  
Inand. Tox. 1 - Fara vid aspiration, kategori 1  
R22 - Farligt vid förtäring.  
R34 - Frätande.  
R43 - Kan ge allergi vid hudkontakt.  
R52/53 - Skadligt för vattenlevande organismer, kan orsaka skadliga långtidseffekter i vattenmiljön.  
R65 - Farligt: kan ge lungskador vid förtäring.  
H304 - Kan vara dödligt vid förtäring om det kommer ner i luftvägarna

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.