

# Säkerhetsdatablad Enligt 1907/2006/EG, Artikel 31

Sida: 1 / 7

Datum för utskrift: 01.06.2015

Versionsnummer 1

Omarbetad: 01.06.2015

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

- · 1.1 Produktbeteckning
- · Handelsnamn: POLARIS ANGLE DRIVE FLUID
- · 1.2 Relevanta identifierade användningar av ämnet eller blandningen och användningar som det avråds från

Ingen ytterligare relevant information finns till förfogande.

· Ämnets användning / tillredningen

Endast för korrekt hantering.

Växellådsolja

- · 1.3 Närmare upplysningar om den som tillhandahåller säkerhetsdatablad
- · Tillverkare/leverantör:

BUCHER AG LANGENTHAL MOTOREX-Schmiertechnik Bern-Zürich-Strasse 31 CH-4901 Langenthal Telefon +41 (0)62 919 75 75

· Enda representant i EU:

MOTOREX Deutschland AG, Bismarckstrasse 28, D-69198 Schriesheim

- · Område där upplysningar kan inhämtas: msds@motorex.com
- · 1.4 Telefonnummer för nödsituationer:

Toxikologisk Information Centre, CH-8028 Zürich, info@toxi.ch,

T. +41 (0) 44 251 51 51

### AVSNITT 2: Farliga egenskaper

- · 2.1 Klassificering av ämnet eller blandningen
- Klassificering enligt f\u00f6rordning (EG) nr 1272/2008
   Produkten \u00e4r inte klassificerad enligt CLP-f\u00f6rordningen.
- · Klassificering enligt rådets direktiv 67/548/EG eller direktiv 1999/45/EG Bortfaller.
- · Speciella hänvisningar beträffande risker för människa och miljö:

Produkten är inte märkningspliktig på grundval av beräkningsmetoden för EG:s "Allmänna klassificeringsdirektiv för tillredningar" i sin slutgiltiga version.

· Klassificeringssystem:

Klassificeringen motsvarar aktuella EG-listor, men har kompletterats med uppgifter ur facklitteratur och med firmauppgifter.

- · 2.2 Märkningsuppgifter
- · Märkning enligt förordning (EG) nr 1272/2008 Utgår
- · Farosymboler Utgår
- · Signalord Utgår
- · Faroangivelser Utgår
- · Ytterligare uppgifter:

Innehåller Långkedjig alkylamin. Kan orsaka en allergisk reaktion.

- · 2.3 Andra faror
- · Resultat av PBT- och vPvB-bedömningen
- · **PBT:** Ej användbar.
- · vPvB: Ej användbar.

SE

Sida: 2 / 7

# Säkerhetsdatablad Enligt 1907/2006/EG, Artikel 31

Datum för utskrift: 01.06.2015 Versionsnummer 1 Omarbetad: 01.06.2015

Handelsnamn: POLARIS ANGLE DRIVE FLUID

(Fortsättning från sida 1)

### AVSNITT 3: Sammansättning/information om beståndsdelar

- · 3.2 Kemisk karakterisering: Blandningar
- · Beskrivning: Blandning bestående av nedan upplistade ämnen med ofarliga tillsatser.

· Farliga ingredienser:	
Långkedjig alkylamin	0,1-0,25%
😡 T R23/24; 🔁 C R34; 🗙 Xn R22-48/20; 🗶 Xi R43; 🌇 N R50/53	
Acute Tox. 3, H311; Acute Tox. 2, H330; STOT RE 2, H373; Skin Corr. 1B, H314; Acute Acute 1, H400; Aquatic Chronic 1, H410; Acute Tox. 4, H302; Skin Sens. 1, H317	•
Lång kedja alkenyl amin	0,1-0,25%
C R34; 🗙 Xn R22-48/22; 🗙 Xi R37; 🜄 N R50	
♦ STOT RE 2, H373; ♦ Skin Corr. 1B, H314; ♦ Aquatic Acute 1, H400; Acute Tox. 4, H302; STOT SE 3, H335	
V / 18416 / 1941 1, 11862, 81 61 62 6, 11866	

· Ytterligare hänvisningar:

De angivna farohänvisningarnas ordalydelse framgår av kapitel 16.

## AVSNITT 4: Åtgärder vid första hjälpen

- · 4.1 Beskrivning av åtgärder vid första hjälpen
- · Allmänna hänvisningar: Det erfordras inga speciella åtgärder.
- · Vid inandning: Tillförsel av friskluft, vid besvär kontakta läkare.
- · Vid kontakt med huden: I allmänhet kan produkten ej irritera huden.
- · Vid kontakt med ögonen: Spola ögonen öppna i flera minuter under rinnande vatten.
- · Vid förtäring: Om besvär kvarstår, kontakta läkare.
- · 4.2 De viktigaste symptomen och effekterna, både akuta och fördröjda Ingen ytterligare relevant information finns till förfogande.
- $\cdot$  4.3 Angivande av omedelbar medicinsk behandling och särskild behandling som eventuellt krävs

Ingen ytterligare relevant information finns till förfogande.

### AVSNITT 5: Brandbekämpningsåtgärder

- · 5.1 Släckmedel
- · Lämpliga släckningsmedel:

CO2, släckningspulver eller spridd vattenstråle. Större bränder skall bekämpas med spridd vattenstråle eller alkoholbeständigt skum.

- 5.2 Särskilda faror som ämnet eller blandningen kan medföra Ingen ytterligare relevant information finns till förfogande.
- 5.3 Råd till brandbekämpningspersonal
- · Speciell skyddsutrustning: Inga speciella åtgärder krävs.

### AVSNITT 6: Åtgärder vid oavsiktliga utsläpp

- · 6.1 Personliga skyddsåtgärder, skyddsutrustning och åtgärder vid nödsituationer Erfordras ei.
- · 6.2 Miljöskyddsåtgärder:

Förhindra produkten att tränga ner i avloppsnät/ytvatten/grundvatten.

6.3 Metoder och material för inneslutning och sanering:
 Sug upp med vätskebindande material (sand, kiselgur, syrabindemedel, universalbindemedel, sågspån).

(Fortsättning på sida 3)

#### Sida: 3 / 7

# Säkerhetsdatablad Enligt 1907/2006/EG, Artikel 31

Datum för utskrift: 01.06.2015 Versionsnummer 1 Omarbetad: 01.06.2015

Handelsnamn: POLARIS ANGLE DRIVE FLUID

(Fortsättning från sida 2)

· 6.4 Hänvisning till andra avsnitt

Information beträffande säker hantering se kapitel 7. Information beträffande personlig skyddsutrustning se kapitel 8. Information beträffande avfallshantering se kapitel 13.

### AVSNITT 7: Hantering och lagring

- · 7.1 Försiktighetsmått för säker hantering Inga speciella åtgärder krävs.
- · Hänvisningar beträffande brand- och explosionsskydd: Inga speciella åtgärder krävs.
- · 7.2 Förhållanden för säker lagring, inklusive eventuell oförenlighet
- · Lagring:
- · Krav på lagerutrymmen och behållare: Inga speciella krav.
- · Hänvisningar beträffande sammanlagring: Erfordras ej.
- · Ytterligare uppgifter till lagringsvillkoren: Inga.
- · Lagringsklass: 12
- · 7.3 Specifik slutanvändning Ingen ytterligare relevant information finns till förfogande.

# AVSNITT 8: Begränsning av exponeringen/personligt skydd

- · Ytterligare hänvisningar beträffande utformning av tekniska anläggningar: Inga övriga uppgifter, se punkt 7.
- · 8.1 Kontrollparametrar
- · Ämnen med yrkeshygieniska gränsvärden som bör övervakas:

Produkten innehåller inga relevanta mängder av ämnen med arbetsplatsrelaterade gränsvärden som skall övervakas.

· Ytterligare hänvisningar:

De vid framställningen gällande listorna har använts som utgångspunkt.

- · 8.2 Begränsning av exponeringen
- Personlig skyddsutrustning:
- · Allmänna skydds- och hygienåtgärder:

Sedvanliga försiktighetsåtgärder vid hantering av kemikalier skall iakttas.

- · Andningsskydd: Erfordras ej.
- · Handskydd:

Handskmaterialet måste vara tätt och beständigt mot produkt/ämne/tillredning.

Handskmaterialrekommendationer kan inte ges för produkt/tillredning/kemikalielösning, då inga tester genomförts.

Val av handskmaterial beaktande penetrationstider, permeationskvoter och degradation.

· Handskmaterial

Val av lämplig handske är inte enbart beroende av material utan även av andra kvalitetskriterier och varierar från en tillverkare till nästa. Då produkten bereds av flera material, kan handskmaterialets beständighet inte förutses och måste därför kontrolleras före användningen.

· Handskmaterialets penetreringstid

Exakt penetrationstid fastställs av skyddshandskarnas tillverkare och skall beaktas.

· **Ögonskydd:** Vid påfyllning rekommenderas skyddsglasögon.

SE

(Fortsättning på sida 4)

Sida: 4 / 7

# Säkerhetsdatablad Enligt 1907/2006/EG, Artikel 31

Datum för utskrift: 01.06.2015

Versionsnummer 1

Omarbetad: 01.06.2015

Handelsnamn: POLARIS ANGLE DRIVE FLUID

(Fortsättning från sida 3)

AVSNITT 9: Fysikaliska och ken	niska egenskaper	
· 9.1 Information om grundläggande fys · Allmänna uppgifter · Utseende:	ikaliska och kemiska egenskaper	
· Otseende: Form: Färg: · Lukt: · Lukttröskel:	Flytande Mörkgul Karakteristisk Ej bestämd.	
· pH-värde:	Ej bestämd.	
· Tillståndsändring Smältpunkt/smältområde: Kokpunkt / kokområde:	Ej bestämd. Ej bestämd.	
· Flampunkt:	Ej användbar.	
· Lättantändlighet (fast, gasformig):	Ej användbar.	
· Tändtemperatur:	> 260 °C (DIN 51794)	
· Sönderdelningstemperatur:	Ej bestämd.	
· Självantändbarhet:	Produkten är ej självantändande.	
Explosionsfara:	Produkten är ej explosiv.	
Explosionsgränser: Nedre: Övre:	0,9 Vol % 7,0 Vol %	
· Ångtryck:	Ej bestämd.	
· Densitet vid 20°C: · Relativ densitet · Ångdensitet · Förångningshastighet	0,893 g/cm³ (ASTM D 4052) Ej bestämd. Ej bestämd. Ej bestämd.	
· Löslighet i / blandbarhet med Vatten:	Ej resp. föga blandbar.	
· Fördelningskoefficient (n-octanol/vatte	en): Ej bestämd.	
· Viskositet: Dynamisk: Kinematisk: VOC (EG) · 9.2 Annan information	Ej bestämd. 142 mm²/s @ 40 °C (DIN 51562-1) 0,00 % Ingen ytterligare relevant information finns förfogande.	

## AVSNITT 10: Stabilitet och reaktivitet

- · 10.1 Reaktivitet
- · 10.2 Kemisk stabilitet
- · Termisk sönderdelning / förhållanden som bör undvikas: Inget sönderfall vid ändamålsenlig användning.
- · 10.3 Risken för farliga reaktioner Inga farliga reaktioner kända.
- · 10.4 Förhållanden som ska undvikas

Ingen ytterligare relevant information finns till förfogande.

· 10.5 Oförenliga material: Ingen ytterligare relevant information finns till förfogande.

(Fortsättning på sida 5)

Sida: 5 / 7

# Säkerhetsdatablad Enligt 1907/2006/EG, Artikel 31

Datum för utskrift: 01.06.2015 Versionsnummer 1 Omarbetad: 01.06.2015

Handelsnamn: POLARIS ANGLE DRIVE FLUID

(Fortsättning från sida 4)

· 10.6 Farliga sönderdelningsprodukter: Inga farliga sönderfallsprodukter kända.

## AVSNITT 11: Toxikologisk information

- · 11.1 Information om de toxikologiska effekterna
- · Akut toxicitet:
- · Primär retningseffekt:
- · på huden: Ingen irritationsrisk.
- · på ögat: Ingen irritationsrisk.
- · Sensibilisering: Ingen sensibiliserande effekt känd.
- · Ytterligare toxikologiska hänvisningar:

Produkten är ej märkningsförpliktigad enligt beräkningsmetoden i EG's Allmänna klassificeringsriktlinjer för tillredningar i den senast giltiga versionen.

Vid sakkunnig hantering och ändamålsenlig användning kan produkten enligt vår erfarenhet och de informationer vi har inte ge upphov till hälsovådliga följder.

### **AVSNITT 12: Ekologisk information**

- · 12.1 Toxicitet
- · Akvatisk toxicitet: Ingen ytterligare relevant information finns till förfogande.
- · 12.2 Persistens och nedbrytbarhet

Ingen ytterligare relevant information finns till förfogande.

- · 12.3 Bioackumuleringsförmåga Ingen ytterligare relevant information finns till förfogande.
- 12.4 Rörligheten i jord Ingen ytterligare relevant information finns till förfogande.
- · Ytterligare ekologiska hänvisningar:
- · Allmänna hänvisningar:

Vattenföroreningsklass 2 (Själv-klassificering enligt VwVwS, 17.05.1999): risk för vattenförorening.

Låt ej tränga ner i grundvatten, vattendrag eller i avloppsnätet.

Risk för förorening av dricksvattnet redan när små mängder tränger ner i marken.

- · 12.5 Resultat av PBT- och vPvB-bedömningen
- · PBT: Ej användbar.
- · vPvB: Ej användbar.
- · 12.6 Andra skadliga effekter Ingen ytterligare relevant information finns till förfogande.

### AVSNITT 13: Avfallshantering

- · 13.1 Avfallsbehandlingsmetoder
- · Rekommendation: Små mängder kan deponeras tillsammans med hushållsavfall.
- · Europeiska avfallskatalogen

13 02 05\* Mineralbaserade icke-klorerade motor-, transmissions- och smörjoljor

- · Ej rengjorda förpackningar:
- · Rekommendation: Avfallshanteras enligt myndigheters föreskrifter.

#### **AVSNITT 14: Transport information**

- · 14.1 UN-nummer
- · ADR,ADN, ADN, IMDG, IATA

Utgår

(Fortsättning på sida 6)

Sida: 6 / 7

# Säkerhetsdatablad Enligt 1907/2006/EG, Artikel 31

Datum för utskrift: 01.06.2015 Versionsnummer 1 Omarbetad: 01.06.2015

Handelsnamn: POLARIS ANGLE DRIVE FLUID

		(Fortsättning från sida 5
· 14.2 Officiell transportbenämning · ADR,ADN, ADN, IMDG, IATA	Utgår	
· 14.3 Faroklass för transport		
· ADR,ADN, ADN, IMDG, IATA · Klass	Utgår	
· 14.4 Förpackningsgrupp · ADR,ADN, IMDG, IATA	Utgår	
· 14.5 Miljöfaror: · Marine pollutant:	Nej	
· 14.6 Särskilda försiktighetsåtgärde	<b>r</b> Ej användbar.	
· 14.7 Bulktransport enligt bilaga II ti MARPOL 73/78 och IBC-koden	<b>II</b> Ej användbar.	
· UN "Model Regulation":	-	

### AVSNITT 15: Gällande föreskrifter

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

Ingen ytterligare relevant information finns till förfogande.

· 15.2 Kemikaliesäkerhetsbedömning: En kemikaliesäkerhetsbedömning har ej gjorts.

#### **AVSNITT 16: Annan information**

Uppgifterna är baserade på våra aktuella kunskaper. De representerar emellertid ingen som helst garanti beträffande produktegenskaper och utgör ingen grund för ett avtalat rättsförhållande.

#### · Relevanta fraser

- H302 Skadligt vid förtäring.
- H311 Giftigt vid hudkontakt.
- H314 Orsakar allvarliga frätskador på hud och ögon.
- H317 Kan orsaka allergisk hudreaktion.
- H330 Dödligt vid inandning.
- H335 Kan orsaka irritation i luftvägarna.
- H373 Kan orsaka organskador genom lång eller upprepad exponering.
- H400 Mycket giftigt för vattenlevande organismer.
- H410 Mycket giftigt för vattenlevande organismer med långtidseffekter.
- R22 Farligt vid förtäring.
- R23/24 Giftigt vid inandning och hudkontakt.
- R34 Frätande.
- R37 Irriterar andningsorganen.
- R43 Kan ge allergi vid hudkontakt.
- R48/20 Farligt: risk för allvarliga hälsoskador vid långvarig exponering genom inandning.
- R48/22 Farligt: risk för allvarliga hälsoskador vid långvarig exponering genom förtäring.
- R50 Mycket giftigt för vattenlevande organismer.
- R50/53 Mycket giftigt för vattenlevande organismer, kan orsaka skadliga långtidseffekter i vattenmiljön.
- · Område som utfärdar datablad: Abteilung Produktsicherheit

(Fortsättning på sida 7)

Sida: 7 / 7

# Säkerhetsdatablad Enligt 1907/2006/EG, Artikel 31

Datum för utskrift: 01.06.2015

Versionsnummer 1

Omarbetad: 01.06.2015

Handelsnamn: POLARIS ANGLE DRIVE FLUID

(Fortsättning från sida 6)

#### · Förkortningar och akronymer:

Acute Tox. 4: Acute toxicity, Hazard Category 4 Acute Tox. 3: Acute toxicity, Hazard Category 3

Acute Tox. 3: Acute toxicity, Hazard Category 3
Acute Tox. 2: Acute toxicity, Hazard Category 2
Skin Corr. 1B: Skin corrosion/irritation, Hazard Category 1B
Skin Sens. 1: Sensitisation - Skin, Hazard Category 1
STOT SE 3: Specific target organ toxicity - Single exposure, Hazard Category 3
STOT RE 2: Specific target organ toxicity - Repeated exposure, Hazard Category 2 Aquatic Acute 1: Hazardous to the aquatic environment - AcuteHazard, Category 1
Aquatic Chronic 1: Hazardous to the aquatic environment - Chronic Hazard, Category 1