

Första utgåvan	Revisionsdatum	Ersätter	Art. nr	Utfärdat av	Sida
-	2016-06-08	2007-07-17	009486, 009487, 009489, HA5430	Trossa AB	1 av 10

## SEASTAR HYDRAULOLJA

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

<b>PRODUKT BETECKNING</b>	Seastar hydraulolja
Artikelnummer:	009486 (1 liter), 009487 (5 liter), 009489 (25 liter), HA5430 (0,946 liter)
<b>RELEVANTA IDENTIFIERADE ANVÄNDNINGAR AV ÄMNET ELLER BLANDNINGEN OCH ANVÄNDNINGAR SOM DET AVRÅDS FRÅN</b>	Olja för hydraulstyrning.
<b>NÄRMARE UPPLYSNINGAR OM DEN SOM TILLHANDAHÅLLER SÄKERHETS DATABLADET</b>	Jan Comstedt AB Box 12022 402 41 Göteborg Kontakt: <a href="mailto:mats@comstedt.se">mats@comstedt.se</a> , tfn: 031-775 65 30 <a href="http://www.comstedt.se">www.comstedt.se</a> Vid frågor om säkerhetsdatabladet, kontakta: <a href="mailto:charlotte.bjornstad@trossa.se">charlotte.bjornstad@trossa.se</a>
<b>TELEFONNUMMER FÖR NÖDSITUATIONER</b>	Vid akuta fall, tfn 112 Övriga tillbud, Giftinformationscentralen, kontorstid: tfn 010 456 6700, övriga tider: 112-begär Giftinformationscentralen.

### 2. FARLIGA EGENSKAPER

#### KLASSIFICERING AV ÄMNET ELLER BLANDNINGEN (CLP)

##### Hälsorisker

*Produkten är klassificerad som hälsofarlig.*

Kan vara dödligt vid förtäring om det kommer ner i luftvägarna (Asp tox 1; H304).

##### Miljörisker

*Produkten är klassificerad som miljöfarlig.*

Kan ge skadliga långtidseffekter för vattenlevande organismer (Aquatic Chronic 4; H413)

#### MÄRKNINGSUPPGIFTER

##### Faropiktogram





COMSTEDT®

<b>Första utgåvan</b>	<b>Revisionsdatum</b>	<b>Ersätter</b>	<b>Art.nr</b>	<b>Utfärdat av</b>	<b>Sida</b>
-	2016-06-08	2007-07-17	009486, 009487, 009489, HA5430	Trossa AB	2 av 10

## SEASTAR HYDRAULOLJA

### Signalord

FARA

### Ämnen som bidrar till klassificering

Högraffinerad mineralolja.

### Faroangivelser

- H304 Kan vara dödligt vid förtäring om det kommer ner i luftvägarna.  
H413 Kan ge skadliga långtidseffekter för vattenlevande organismer.

### Skyddsangivelser

- P102 Förvaras oåtkomligt för barn.  
P301 + P310 VID FÖRTÄRING: Kontakta genast GIFTINFORMATIONSCENTRALEN/läkare.  
P331 Framkalla INTE kräkning.  
P405 Förvaras inlåst.  
P501 Innehållet/behållaren lämnas till station för farligt avfall.

### Övrig märkning

-

### Övriga bestämmelser

Om produkten säljs till allmänheten ska den förses med barnskyddande förslutning. Barnskyddande förslutning till återförslutbara behållare ska uppfylla kraven i svensk standard SS-EN 8317, utgåva 1 och barnskyddande förslutning till icke återförslutbara behållare SS-EN 862, utgåva 1.

Om produkten säljs till allmänheten ska den förses med kännbar (taktil) märkning som uppfyller kraven i svensk standard SS-EN ISO 11683, utgåva 1.

### Övrig information

Innehåller inga SVHC-ämnen (= Substance of Very High Concern)  $\geq$  0,1% från Eus kandidatförteckning.

### ANDRA FAROR

Inga andra kända faror är förknippade med produkten.

## 3. SAMMANSÄTTNING/INFORMATION OM BESTÅNDSDELAR

### BLANDNING

#### Beskrivning av blandningen

Högraffinerad mineralolja < 3% polycykliska aromater

Ämnen	EG Nr	CAS Nr	REACH Nr	Halt vikt%	CLP-klassificering
*Högraffinerad mineralolja <sup>3,4</sup>	-	-	-	>95	Asp tox. 1 Aquatic Chronic 4
					H304 <sup>1,2</sup> H413 <sup>2</sup>



COMSTEDT®

Första utgåvan	Revisionsdatum	Ersätter	Art.nr	Utfärdat av	Sida
-	2016-06-08	2007-07-17	009486, 009487, 009489, HA5430	Trossa AB	3 av 10

## SEASTAR HYDRAULOLJA

- 1) *Egen klassificering enligt bilaga II i CLP-förordningen (1272/2008) om klassificering och märkning av kemiska produkter.*
- 2) *Eftersom produktens viskositet är < 20,3 cSt, i enlighet med punkt 9, klassificeras petroleumkomponenten som H304.*
- 3) *Ämne för vilket det finns gränsvärden i arbetsmiljön enligt Arbetsmiljöverkets föreskrift AFS 2015:7 om hygieniska gränsvärden*
- 4) *Eftersom petroleumkomponenten innehåller <3% polycykliska aromater, utgår klassificering med H350.*

\* Högraffinerad mineralolja = Gruppnamn basolja, ospecificerad CAS/Einecs nr: 101316-72-7/309-877-7; 74869-22-0/278-012-2 ; 64742-62-7/265-166-0 ; 64742-53-6/265-156-6; 64742-52-5/265-155-0.

Produkten innehåller även: DMSO-extrakt: < 3% (IP 346)

### Övrig information

Angivna faroangivelser finns förklarade i avsnitt 16.

## 4. ÅTGÄRDER VID FÖRSTA HJÄLPEN

### BESKRIVNING AV ÅTGÄRDER VID FÖRSTA HJÄLPEN

#### Inandning

Frisk luft.

#### Hudkontakt

Ta av nedstänkta kläder. Tvätta huden med tvål och vatten. Kontakta läkare om hudirritation uppstår.

#### Ögonkontakt

Spola ögonen i några minuter. Använd gärna tempererat vatten. Håll ögonlocken brett isär, avlägsna eventuella kontaktlinser. Kontakta läkare om besvär kvarstår.

#### Förtäring

Ge ett par skedar grädde om möjligt. Framkalla **inte** kräkning. Till sjukhus.

#### Information till läkare

Risk för kemisk lunginflammation (pneumoni).

Uppdaterat säkerhetsdatablad finns hos Giftinformationscentralen, tfn 010 456 6700.

### DE VIKTIGASTE SYMPTOMEN OCH EFFEKTERNA, BÅDE AKUTA OCH FÖRDRÖJDA

Inandning:

Kan ge mild/övergående irritation.

Hudkontakt:

Kan ge mild/övergående irritation.

Ögonkontakt:

Kan ge mild/övergående irritation.



COMSTEDT®

Första utgåvan	Revisionsdatum	Ersätter	Art.nr	Utfärdat av	Sida
-	2016-06-08	2007-07-17	009486, 009487, 009489, HA5430	Trossa AB	4 av 10

## SEASTAR HYDRAULOLJA

### Förtäring:

Aspiration medför risk för kemisk lunginflammation.

### Övrigt:

-

### ANGIVANDE AV OMEDELBAR MEDICINSK BEHANDLING OCH SÄRSKILD BEHANDLING SOM EVENTUELLT KRÄVS

Möjlighet till ögonspolning bör finnas på arbetsplatsen.

## 5. BRANDBEKÄMPNINGSSÅTGÄRDER

### SLÄCKMEDEL

Kan släckas med pulver, skum, koldioxid eller vatten i spridd stråle (vattendimma). Obs! ej riktad vattenstråle.

### SÄRSKILDA FAROR SOM ÄMNET ELLER BLANDNINGEN KAN MEDFÖRA

Vid brand kan giftiga och frätande gaser utvecklas, t ex kolmonoxid kan bildas vid ofullständig förbränning.

### RÅD TILL BRANDBEKÄMPNINGSPERSONAL

Försiktighetsåtgärder enligt standardförfarande vid kemikaliebränder.

## 6. ÅTGÄRDER VID OAVSIKTLIGA UTSLÄPP

### PERSONLIGA SKYDDSÅTGÄRDER, SKYDDSUTRUSTNING OCH ÅTGÄRDER VID NÖDSITUATIONER

Se till att ventilationen är tillräcklig. Använd skyddshandskar och ögonskydd vid risk för stänk eller direktkontakt. Vid stora utsläpp, kontakta brandförsvaret.

### MILJÖSKYDDSÅTGÄRDER

Förhindra utsläpp till avloppet.

### METODER OCH MATERIAL FÖR INNESLUTNING OCH SANERING

Sugs upp med något absorberande material t ex sand, jord eller liknande. Förhindra spridning genom invallning med sand, jord eller annat material. Samlas ihop och behandlas som farligt avfall. Skölj bort rester med mycket vatten.

### HÄNVISNING TILL ANDRA AVSNITT

Se avsnitt 8 för begränsning av exponeringen/personligt skydd samt avsnitt 13 för avfallshantering.

## 7. HANTERING OCH LAGRING

### FÖRSIKTIGHETSMÅTT FÖR SÄKER HANTERING

Läs igenom instruktionerna som gäller vid hantering av produkten. Hantera produkten på sådant sätt att exponering



COMSTEDT®

Första utgåvan	Revisionsdatum	Ersätter	Art.nr	Utfärdat av	Sida
-	2016-06-08	2007-07-17	009486, 009487, 009489, HA5430	Trossa AB	5 av 10

## SEASTAR HYDRAULOLJA

vid inandning minimeras. Undvik att äta, dricka och röka vid hantering av produkten. Normal handhygien. Se till att förorenade kläder ej kommer i kontakt med livsmedel mm samt tvättas före återanvändning. Hanteras och förvaras åtskilt från antändningskällor.

Hantera så att spill och uppkomst av oljedimma undviks.

Vid hantering ska Arbetsmiljöverkets föreskrift AFS 2014:43 "Kemiska arbetsmiljörisker" följas.

### FÖRHÅLLANDEN FÖR SÄKER LAGRING, INKLUSIVE EVENTUELL OFÖRENLIGHET

Förvaras torrt och svalt i väl ventilerat utrymme / ej i direkt solljus / åtskilt från antändningskällor.

### SPECIFIK SLUTANVÄNDNING

Se avsnitt 1.

## 8. BEGRÄNSNING AV EXPONERINGEN/PERSONLIGT SKYDD

### KONTROLLPARAMETRAR

#### Hygieniska gränsvärden enligt Arbetsmiljöverkets Föreskrift (AFS 2015:7)

Oljedimma	1	mg/m <sup>3</sup> (NGV)
	3	mg/m <sup>3</sup> (KTV)

#### Övrig information

Inga data.

### BEGRÄNSNING AV EXPONERINGEN

#### Lämpliga tekniska skyddsåtgärder

Arbetsmetoder utformas så att direktkontakt förhindras.

Möjlighet till ögonspolning bör finnas på arbetsplatsen.

Se till att ventilationen är god. Vid otillräcklig ventilation ska mekanisk ventilation med punktutsug användas.

#### Individuella skyddsåtgärder och personlig skyddsutrustning

Ögonskydd/ansiktsskydd:	Skyddsglasögon bör användas
Handskydd:	Skyddshandskar bör användas, material: viton eller nitrilgummi.
Andningsskydd:	Vid långvarig hantering bör andningsskydd användas, t ex halvmask med andningsfilter A (brun)/partikelfilter P2, P3.
Annat skydd:	Inte nödvändigt.
Termisk fara:	Inte relevant.

### BEGRÄNSNING AV MILJÖEXPONERINGEN

Förhindra utsläpp till miljön.



COMSTEDT®

<b>Första utgåvan</b>	<b>Revisionsdatum</b>	<b>Ersätter</b>	<b>Art.nr</b>	<b>Utfärdat av</b>	<b>Sida</b>
-	2016-06-08	2007-07-17	009486, 009487, 009489, HA5430	Trossa AB	6 av 10

## SEASTAR HYDRAULOLJA

### 9. FYSIKALISKA OCH KEMISKA EGENSKAPER

#### INFORMATION OM GRUNDLÄGGANDE FYSIKALISKA OCH KEMISKA EGENSKAPER

##### Produktbeskrivning

Utseende:	Gulaktig vätska.
Lukt:	Karakteristisk oljedoft.
Flampunkt:	>165 °C
Densitet:	868 g/cm <sup>3</sup>
Löslighet i vatten:	Försumbar
Viskositet:	15 cSt (40 °C)

##### ANNAN INFORMATION

-

### 10. STABILITET OCH REAKTIVITET

#### REAKTIVITET

Produkten är inte reaktiv vid normal hantering och lagring enligt rekommendationer i avsnitt 7.

#### KEMISK STABILITET

Produkten är stabil vid normal hantering och lagring enligt rekommendationer i avsnitt 7.

#### RISKEN FÖR FARLIGA REAKTIONER

Reagerar med starkt oxiderande ämnen.

#### FÖRHÅLLANDEN SOM SKA UNDVIKAS

Höga temperaturer.

#### OFÖRENLIGA MATERIAL

Oxidationsmedel.

#### FARLIGA SÖNDERDELNINGSPRODUKTER

Vid upphettning eller förbränning kan det bildas kolmonoxid (CO) och andra hälsoskadliga ämnen.

### 11. TOXIKOLOGISK INFORMATION

#### INFORMATION OM DE TOXIKOLOGISKA EFFEKTERNA

Akut toxicitet: Inte klassificerad som akuttoxisk. Inandning av oljedimma i höga halter verkar retande på andningsorganen.



COMSTEDT®

Första utgåvan	Revisionsdatum	Ersätter	Art.nr	Utfärdat av	Sida
-	2016-06-08	2007-07-17	009486, 009487, 009489, HA5430	Trossa AB	7 av 10

## SEASTAR HYDRAULOLJA

Frätande/Irriterande på huden:	Inte klassificerade hudirriterande. Långvarig och/eller upprepad kontakt med produkten i kombination med bristande personlig hygien kan orsaka hudproblem i form av hudinflammation, eksem, oljeakne.
Allvarlig ögonskada/ögonirritation:	Inte klassificerad som irriterande för ögonen. Ögonkontakt kan ge obehag men ger inga skador på ögonvävnaden.
Luftvägs-/hudsensibilisering:	Inte sensibiliserande.
Mutagenitet i könsceller:	Troligtvis inte mutagen.
Cancerogenitet:	Troligtvis inte cancerogen eftersom petroleumkomponenten innehåller <3% polycykliska aromater.
Reproduktionstoxicitet:	Troligtvis inte reproduktionstoxisk.
Specifik organotoxicitet-enstaka exponering:	Inga data.
Specifik organotoxicitet-upprepad exponering:	Inga data.
Fara vid aspiration:	Produkten kan orsaka kemisk lunginflammation vid aspiration.

### Specifika effekter

Begagnad produkt kan innehålla hälsoskadliga föroreningar.  
Produkt som kommit in under huden under högt tryck kan medföra omfattande vävnadsdöd i underhuden.

### Toxikologiska data

-

### ANNAN INFORMATION

-

## 12. EKOLOGISK INFORMATION

### TOXICITET

Produkten är klassificerad som miljöfarlig och kan orsaka skadliga långtidseffekter för vattenlevande organismer.

#### Akvatisk toxicitet

Högraffinerad mineralolja                      LC<sub>50</sub> Fisk 96h: >100 mg/l  
EC<sub>50</sub> Daphnia 48h: >100 mg/l

### PERSISTENS OCH NEDBRYTBARHET

Högraffinerad mineralolja bedöms brytas ner långsamt i naturen.

### BIOACKUMULERINGSFÖRMÅGA



COMSTEDT®

Första utgåvan	Revisionsdatum	Ersätter	Art.nr	Utfärdat av	Sida
-	2016-06-08	2007-07-17	009486, 009487, 009489, HA5430	Trossa AB	8 av 10

## SEASTAR HYDRAULOLJA

Innehåller komponenter som kan bioackumuleras.

Högraffinerad mineralolja  $\log P_{ow} = >3$

### RÖRLIGHETEN I JORD

Låg vattenlöslighet, flyter på vatten. Absorberar starkt till jordpartiklar.

### RESUTAT AV PBT- OCH vPvB-BEDÖMNINGEN

Baserat på tillgänglig information, innehåller blandningen inga ämnen som uppfyller kriterierna för PBT- eller vPvB-ämnen enligt bilaga XIII till förordningen (EG) nr 1907/2006 (REACH).

### ANDRA SKADLIGA EFFEKTER

Oljefilm kan orsaka fysisk skada på organismer och stör syretransporten i gränsskiktet luft/vatten, luft/jord.

## 13. AVFALLSHANTERING

### AVFALLSBEHANDLINGSMETODER

#### Produkt

Klassificeras som farligt avfall, med farlighetsklass HP 5 (aspirationstoxiskt) och HP 14 (ekotoxiskt) enligt KOMMISSIONENS FÖRORDNING (EU) nr 1357/2014 om Avfall

EWC-kod: 13 02 06\* (Syntetiska motor-, transmissions- och smörjoljor) enligt Avfallsförordningen (SFS 2011:927).

Se till att produkten inte hamnar i avlopp, vattendrag mm.

#### Förpackning

Väl tömda och rengjorda förpackningar kan lämnas till förpackningsinsamling EWC-kod: 15 01 02 enligt Avfallsförordningen (SFS 2011:927).

## 14. TRANSPORTINFORMATION

Produkten omfattas inte av reglerna för transport av farligt gods.

## 15. GÄLLANDE FÖRESKRIFTER

Detta säkerhetsdatablad är utarbetat i enlighet med EUROPAPARLAMENTETS OCH RÅDETS FÖRORDNING (EG) nr 1907/2006 av den 18 december 2006 om registrering, utvärdering, godkännande och begränsning av kemikalier (REACH) samt 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 (REACH).

### Förordningar/föreskrifter





COMSTEDT®

<b>Första utgåvan</b>	<b>Revisionsdatum</b>	<b>Ersätter</b>	<b>Art.nr</b>	<b>Utfärdat av</b>	<b>Sida</b>
-	2016-06-08	2007-07-17	009486, 009487, 009489, HA5430	Trossa AB	9 av 10

## SEASTAR HYDRAULOLJA

Europaparlamentets och Rådets förordning (EG) nr 1272/2008, (CLP).  
Kommissionens förordning (EU) nr 1357/2014, (Avfall).  
Arbetsmiljöverkets föreskrift AFS 2015:7, (Hygieniska gränsvärden).  
Avfallsförordningen SFS 2011:927.

### Övrig information

-

### KEMIKALIESÄKERHETSBEDÖMNING

Leverantören har inte gjort någon kemikaliesäkerhetsbedömning.

## 16. ANNAN INFORMATION

### Information om ingående ämnen har huvudsakligen hämtas från följande referenser

Classification & Labelling Inventory Database, ECHA.  
Registered substances, ECHA.  
Kemiska Ämnen online, Prevent.  
Information från tillverkaren.

### Klassificeringsförfarande

Testdata prioriteras vid klassificering av produkten. Vid avsaknad av testdata, har klassificeringsreglerna i Europaparlamentets och Rådets förordning (EG) nr 1272/2008 om klassificering och märkning använts.

### Angivna faroangivelser i avsnitt 3

H304	Kan vara dödligt vid förtäring om det kommer ner i luftvägarna.	H413	Kan orsaka skadliga långtidseffekter för vattenlevande organismer.
------	---	------	--

### Förkortningar

BCF Bio Concentration Factor  
EC<sub>50</sub> Effective Concentration (= koncentration vid 50 % effekt)  
ECHA European Chemical Agency  
EmS Emergency Schedule Information  
IARC International Agency for Research on Cancer  
IC<sub>50</sub> Inhibitory Concentration (= koncentration vid 50 % inhibering)  
KTV Korttidsvärde (= en typ av hygieniskt gränsvärde)  
LC<sub>50</sub> Lethal Concentration (= koncentration som skulle leda till 50 % död)  
LD<sub>50</sub> Lethal Dose (= dos som skulle leda till 50 % död)  
Log Pow Fördelningskoefficient oktanol - vatten  
n.a. Inte tillgängligt (not available)  
N/A Inte applicerbart (not applicable)  
NGV Nivågränsvärde (= en typ av hygieniskt gränsvärde)  
SVHC Substance of Very High Concern  
vPvB very Persistent and very Bio-accumulative substance

### Råd om utbildning

För att använda denna produkt bör man ha utbildning som är relevant i relation till produktens egenskaper och relevanta användning.



COMSTEDT®

Första utgåvan	Revisionsdatum	Ersätter	Art.nr	Utfärdat av	Sida
-	2016-06-08	2007-07-17	009486, 009487, 009489, HA5430	Trossa AB	10 av 10

## SEASTAR HYDRAULOLJA

### Versionsbeskrivning

Säkerhetsdatabladet har reviderats med avseende på klassificering i enlighet med avdelning IV och bilaga II i Europaparlamentets och rådets förordning (EG) nr 1907/2006 (REACH).

Information har reviderats under följande rubriker i säkerhetsdatabladet: 1-16

Säkerhetsdatabladet är daterat 2016-06-08 och ersätter version utformad 2007-07-17