



# ÖRYGGISBLAÐ

skv. reglugerðum (EB) nr. 1272/2008 og 1907/2006 með síðari breytingum

Útgáfa: 8

Dags. endurskoðunar: 18. júlí 2019

Kemur í stað: -

## 1. AUÐKENNING EFNISINS/BLÖNDUNNAR OG FÉLAGSINS/FYRIRTÆKISINS

1.1. Vörukenni **CAPELLA A 68**

1.2. Tilgreind notkun Kæliolía.

1.3. Söluaðili Olíuverzlun Íslands hf.  
Katrínartúni 2  
105 Reykjavík

Sími: 515 1000

Netfang: [olis@olis.is](mailto:olis@olis.is)

Veffang: [www.olis.is](http://www.olis.is)

1.4. Neyðarsímanúmer

Neyðarlínan: 112

Eitrunarmiðstöð LSH: 543 2222

## 2. HÆTTUGREINING

2.1. Flokkun efnisins eða blöndunnar  
CLP-FLOKKUN Ekki flokkað.

2.2. Merkingaratriði

Hættumerki Ekki hættumerkingarskylt.

Viðvörðunarorð Á ekki við.

Hættusetningar (CLP) Engar hættusetningar.

Varnaðarsetningar (CLP) Engar varnaðarsetningar.

2.3. Aðrar hættur

PBT/vPvB Hvorki flokkað sem PBT- né vPvB-efni.

## 3. SAMSETNING INNIHALDSEFNA/UPPLÝSINGAR UM INNIHALDSEFNI

3.2. Blanda

Blanda Inniheldur engin merkingarskyld efni.

## 4. RÁÐSTAFANIR Í SKYNDIHLJÁLPI

4.1. Lýsing á ráðstöfunum í skyndihjálpi

Eftir innöndun Engar sérstakar ráðstafanir. Ef viðkomandi hefur andað að sér efninu við mikla þéttni í lofti, færið hann í ferskt loft. Leitið lækni ef viðkomandi fer að hósta eða finnur fyrir öndunarþægindum.

Eftir snertingu við augu Engar sérstakar ráðstafanir. Til öryggis, fjarlægjið snertilinsur og skolið opin augu með vatni.

Eftir snertingu við húð Engar sérstakar ráðstafanir. Farið úr óhreinkuðum fötum og skóm. Þvoið húðina með sápu og vatni. Þvoið fatnað fyrir næstu notkun.

Eftir inntöku Engar sérstakar ráðstafanir. Ekki framkalla uppköst. Leitið lækni til öryggis.

4.2. Helstu einkenni og áhrif, bæði bráð og tafin

Innöndun Langvarandi eða endurtekin innöndun gufu yfir tilgreindum váhrifamörkum getur valdið ertingu í öndunarvegi með hósta og öndunarerfiðleikum.

Augu Hvorki talið valda bráðri né tafinni augnertingu.

Húð Hvorki talið valda bráðri né tafinni húðertingu.

Inntaka Ekki talið hættulegt við inntöku.

4.3. Merki um þörf á bráðri læknisþjónustu eða sérstakri meðhöndlun

Meðhöndlun Á ekki við.

## 5. RÁÐSTAFANIR VEGNA SLÖKKVIÐGERÐA

5.1. Slökkvibúnaður

Viðeigandi Froða, vatnsúði, slökkviduft, koltvísýringur.

## 5.2. Sérstök hættu af blöndunni

**Myndefni við bruna** Mjög háð brunaskilyrðum. Flókin blanda loftborinna fastra efna, vökva og lofttegunda verður til við bruna, þ.m.t. kolefnisoxíð og ýmis lífræn efnasambönd.

## 5.3. Ráðgjöf fyrir slökkviliðsmenn

**Ráðstafanir** Efnið er ekki eldfimt, en brennur. Við bruna, þar sem þetta efni er meðal þess sem brennur, skal enginn fara inn á brunasvæðið án viðeigandi hlífðarbúnaðar, þ.á.m. ferskloftstækis.

## 6. RÁÐSTAFANIR EF EFNI FER ÓVART TIL SPILLIS EÐA ER LOSAÐ FYRIR SLYSNI

### 6.1. Öryggisráðstafanir fyrir fólk

**Ráðstafanir** Fjarlægjið alla íkveikjugjafa. Sjá liði 5 og 8.

### 6.2. Varúðarráðstafanir vegna umhverfisins

**Ráðstafanir** Stöðvið leka ef mögulegt án áhættu. Hindrið dreifingu leka og að hann berist í holræsi, jarðveg, vatnsfarvegi og niðurföll.

### 6.3 Aðferðir og efni til afmörkunar og hreinsunar

**Aðferðir og efni** Afmarkið og safnið upp með hvarftregu ísogsefni, s.s. sandi, jarðvegi, vermikúlít eða kísilgúr. Setjið í viðeigandi ílát til förgunar og fargið hjá viðurkenndri móttökustöð í samræmi við gildandi lög og reglur. Gerið viðeigandi yfirvöldum viðvart ef efnið mengar umhverfið. Forðist losun út í umhverfið.

### 6.4. Tilvísun í aðra liði

**Aðrir liðir** Sjá liði 8 og 13.

## 7. MEÐHÖNDLUN OG GEYMSLA

### 7.1. Varúðarráðstafanir um örugga meðhöndlun

**Meðhöndlun** Forðist mengun jarðvegs og losun í holræsi, fráveitukerfi og vatnshlot.  
**Ráðstafanir** Varist snertingu við augu, húð og fatnað. Takið ekki inn. Þvoið ykkur vandlega eftir meðhöndlun.

**Stöðurafmagn** Stöðurafmagn getur hlaðist upp og skapað hættulegar aðstæður við meðhöndlun efnisins. Til að lágmarka þessa hættu, getur verið nauðsynlegt að jarðtengja og spennujafna. Þó getur verið að það dugi ekki til eitt og sér. Yfirfarið allar aðgerðir sem geta mögulega valdið og hlaðið upp stöðurafmagni og/eða eldfimar aðstæður.

**Umbúðir** Umbúðir eru ekki hannaðar til að þola þrýsting. Ekki nota þrýsting til að tæma umbúðir, þær geta sprungið með miklum látum. Tómar umbúðir innihalda leifar af efninu og geta verið hættulegar. Ekki pressa, skera, logsjóða eða bora. Haldið fjarri hita, eldi, neistum, stöðurafmagni og öðrum íkveikjugjöfum. Galtæmið notaðar umbúðir, lokið þeim og fargið í samræmi við gildandi lög og reglur.

### 7.2. Örugg geymsluskilyrði, einnig m.t.t. ósamrýmanleika

**Geymsla** Á ekki við.

### 7.3. Sérstök notkun

**Sérstök notkun** Kæliolía

## 8. VÁHRIFAVARNIR/PERSÓNUHLÍFAR

**Almenn atriði** Hugði að hættulegum eiginleikum efnisins (sjá 2. lið), váhrifamörkum, einstökum aðgerðum og öðrum eignum á vinnustaðnum við tæknilegar ráðstafanir og val á persónuhlífum. Ef tæknilegar ráðstafanir eða verklag er með þeim hætti að ekki dugar til að hindra áverkun efnisins í magni yfir váhrifamörkum, er notkun á neðantöldum hlífðarbúnaði ráðlögð. Notandi ætti að lesa og skilja allar leiðbeiningar og takmarkanir sem fylgja búnaðinum, þar sem hann veitir jafnan aðeins vörn í tiltekinn tíma eða við tilteknar aðstæður. Sjá viðeigandi CEN-staðla.

### 8.1. Viðmiðunarmörk fyrir váhrif

**Váhrifamörk á vinnustað** Engin tilgreind.

### 8.2. Váhrifavarnir

**Tæknilegar ráðstafanir** Tryggið næga loftræstingu.  
**Til hlífðar augum** Venjulega ekki þörf. Notið viðurkennd öryggisgleraugu ef hættu er á slettum, úða eða gufu.

**Til hlífðar húð** Venjulega ekki þörf. Val á hlífðarfatnaði skal byggja á eðli verks og hættum sem því fylgja. Ráðlagt efni í hönskum: Nítrílgúmmí, SilverShield eða Vítón.

Til hlífðar öndun	Ekki þörf við fullnægjandi loftræstingu. Gangið úr skugga um að styrkur efna í lofti sé undir tilgreindum váhrifamörkum. Ef svo er ekki, skal nota viðurkennda öndunargrímu með agnasíu.
Til verndar umhverfi	Gerðið viðeigandi ráðstafanir til að hindra eða takmarka losun.

## 9. EÐLIS- OG EFNAFRÆÐILEGIR EIGINLEIKAR

### 9.1 Upplýsingar um helstu eðlis- og efnafræðilega eiginleika

Eðlisástand	Vökvi
Litur	Litarlaust
Lykt	Lyktarlaust
pH-gildi	Á ekki við
Suðumark	Engin gögn
Blossamark (opið ílát)	240°C (lágmark)
Gufuprýstingur	Engin gögn
Gufupéttni (loft=1)	Engin gögn
Eðlisþyngd	0,831 g/cm <sup>3</sup> við 15°C
Leysni	Óleysanlegt í vatni; leysanlegt í vetniskolefnum
Eðlisseigja	61,2 mm <sup>2</sup> /s við 40°C

## 10. STÖÐUGLEIKI OG HVARFGIRNI

### 10.1. Hvarfgirni

Hvarfgirni	Getur hvarfast sterkar sýrur eða sterka oxara, s.s. klóröt, nítröt, peroxíð o.s.frv.
------------	--

### 10.2. Efnafræðilegur stöðugleiki

Stöðugleiki	Stöðugt við ráðlagða notkun og geymslu, m.t.t. hitastigs og þrýstings.
-------------	--

### 10.3. Hætta á skaðlegum efnahvörfum

Skaðleg fjölliðun/efnahvörf	Engin skaðleg efnahvörf eða fjölliðun.
-----------------------------	--

### 10.4. Skilyrði sem ber að varast

Varasöm skilyrði	Á ekki við.
------------------	-------------

### 10.5. Ósamrýmanleg efni

Efni	Á ekki við.
------	-------------

### 10.6. Skaðleg niðurbrotsefni

Niðurbrotsefni	Engin þekkt (engra vænst).
----------------	----------------------------

## 11. EITUREFNAFRÆÐILEGAR UPPLÝSINGAR

### 11.1. Upplýsingar um eiturefnafræðileg áhrif

Húðnæming	Hættumat byggir á gögnum um einstaka efnisþætti.
Eiturhrif við inntöku	Á ekki við.
Eiturhrif við innöndun	Hættumat byggir á gögnum um einstaka efnisþætti.
Stökkbreytandi áhrif	Hættumat byggir á gögnum um einstaka efnisþætti.
Eiturhrif á æxlun	Hættumat byggir á gögnum um einstaka efnisþætti.
Krabbameinsvaldandi áhrif	Hættumat byggir á gögnum um einstaka efnisþætti. Ekki krabbameinsvaldur.
Sértæk eiturhrif	Hættumat byggir á gögnum um einstaka efnisþætti.
Ásvelgingarhætta	Engin gögn.

## 12. VISTFRÆÐILEGAR UPPLÝSINGAR

### 12.1. Eiturhrif

Eiturhrif	Ekki talið hættulegt vatnalífi.
-----------	---------------------------------

### 12.2. Þrávirkni og niðurbrjótanleiki

Lífbrjótanleiki	Ekki talið auðveldlega lífbrjótanlegt.
-----------------	--

### 12.3. Uppsöfnun í lífverum

Uppsöfnun	Engin gögn.
-----------	-------------

### 12.4. Hreyfanleiki í jarðvegi

Hreyfanleiki	Engin gögn.
--------------	-------------

### 12.5. Niðurstöður úr mati á PBT- og vPvB eiginleikum

PBT/vPvB	Efnið er ekki eða inniheldur ekki PBT- eða vPvB-efni yfir 0,1%.
----------	---

### 12.6. Önnur váhrif

Váhrif	Engin þekkt.
--------	--------------

## 13. ATRÍÐI VARÐANDI FÖRGUN

### 13.1 Aðferðir við meðhöndlun úrgangs

Förgun vörunnar	Varist eða lágmarkið myndun úrgangs. Fargið efninu, lausnum þess og aukaafurðum í samræmi við gildandi lög og reglur.
-----------------	---

Úrgangskóði (EWC)  
Förgun umbúða

13 02 06 – Tilbúnað vélar-, gír- og smurolíur.  
Fargið eins og ónotuðu efninu sjálfu. Endurnýtið ekki umbúðir.

#### 14. UPPLÝSINGAR VARÐANDI FLUTNING

Heyrir ekki undir alþjóðlegar reglur um flutninga á hættulegum efnum.

#### 15. UPPLÝSINGAR VARÐANDI REGLUVERK

##### 15.1. Sérstæk ákvæði/löggjöf fyrir efnið eða blönduna vegna öryggis, heilbrigðis og umhverfis

###### 15.1.1. ESB-reglur

- Reglugerð Evrópuþingsins og ráðsins (EB) nr. 1907/2006 frá 18. desember 2006 um skráningu, mat, leyfisveitingu og takmarkanir að því er varðar efni (REACH), með síðari breytingum.
- Reglugerð Evrópuþingsins og ráðsins (EB) nr. 1272/2008 frá 16. desember 2008 um flokkun, merkingu og pökkun efna og blandna, með síðari breytingum.

###### 15.1.2. Íslenskar reglur

- Reglugerð nr. 415/2014 um flokkun, merkingu og umbúðir efna og efnablandna.
- Reglugerð nr. 750/2008 um skráningu, mat, leyfisveitingu og takmarkanir að því er varðar efni (REACH).

##### 15.2. Efnaöryggismat

Efnaöryggismat Ekkert efnaöryggismat.

#### 16. AÐRAR UPPLÝSINGAR

Breyttir liðir 9 og 11

Hættusetningar Engar hættusetningar.

Skammstafanir

**PBT:** Þrávirk efni sem safnast fyrir í lífverum og eru eitruð.

**REACH:** Skráning, mat, leyfisveiting og takmarkanir að því er varðar efni.

**vPvB:** Mjög þrávirk efni sem safnast fyrir í lífverum í miklum mæli.

Upplýsingarnar á þessu blaði eru, samkvæmt okkar bestu vitneskju, réttar og tæmandi á útgáfudegi. Þær eiga aðeins við um vöruna sem þær lýsa, en ætti ekki að túlka sem tryggingu fyrir tilteknum eiginleikum hennar. Ef varan er notuð með öðru efni eða í öðrum tilgangi en tilgreindur er, gæti verið að upplýsingarnar ættu ekki lengur við. Það er á ábyrgð notanda vörunnar að leggja mat á gildi og ítarleika upplýsinganna í ljósi notkunar sinnar. Engin ábyrgð er tekin á missi eða tjóni vegna notkunar þessara upplýsinga.

Endurskoðun 18. júlí 2019

Útgáfa 8

Kemur í stað -

Gert þann 29. júní 2020

Uppsetning Reynir Hjálmarsson

Heimild YX Smöreolie A/S, [sales@xylube.dk](mailto:sales@xylube.dk)