



ÖRYGGISBLAÐ

skv. reglugerð (EB) nr. 1272/2008 og 453/2010

Endurskoðun nr.: 8

Dags.: 19. maí 2015

1. AUÐKENNING EFNISINS/BLÖNDUNNAR OG FÉLAGSINS/FYRIRTÆKISINS

1.1. Vörukenni

MULTIGEAR SAE 80W-140

1.2. Tilgreind notkun

Gírolía fyrir ökutæki.

1.3. Söluaðili

Olíuverzlan Íslands hf.
Katrínartúni 2
105 Reykjavík

Sími:

515 1000

Netfang:

olis@olis.is

Veffang:

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.

Viðvörunarorð Á ekki við.

Hættusetningar (CLP) Engar hættusetningar.

Varnaðarsetningar (CLP) Engar varnaðarsetningar.

- Inniheldur Fjölsúlfíð, dí-tert-bú. Getur framkallað ofnæmisviðbrögð. Fosfórsýruestri, amínsalt. Getur framkallað ofnæmisviðbrögð.

2.3. Aðrar hættur

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

3. SAMSETNING INNIHALDSEFNA/UPPLÝSINGAR UM INNIHALDSEFNI

3.2 Blanda

Efnispáttur	Efnakenni	Magn %	CLP-flokkun
Mikið hreinsuð jarðolía (C15-C50)	CAS#: Blanda EINECS#: * REACH#: **	70-99	Váhrifamörk tilgreind
Fjölsúlfíð, dí-tert-bú	CAS#: Trúnaðarmál EINECS#: Trúnaðarmál REACH#: 01-2119540515-43	3-7	Langv. eit. á vatn. 3; H412
Fosfórsýruestri, amínsalt	CAS#: Blanda EINECS#: 931-384-6	0,5-2,5	Eldf. vökvi 3; H226 Bráð eit. 4; H302 Húðnæm. 1; H317 Augnsk. 1; H318 Langv. eit. á vatn. 4; H413

Hættusetningar eru skráðar í 16. lið.

*Inniheldur eitt eða fleiri eftirtalda EINECS-númera: 265-090-8, 265-091-3, 265-096-0, 265-097-6, 265-098-1, 265-101-6, 265-155-0, 265-156-6, 265-157-1, 265-158-7, 265-159-2, 265-160-8, 265-161-3, 265-166-0, 265-169-7, 265-176-5, 276-735-8, 276-736-3, 276-737-9, 276-738-4, 278-012-2.

**Inniheldur eitt eða fleiri eftirtalda REACH-númera: 01-2119488706-23, 01-2119487067-30, 01-2119487081-40, 01-2119483621-38, 01-2119480374-36, 01-2119488707-21, 01-2119467170-45, 01-2119480375-34, 01-2119484627-25, 01-2119480132-48, 01-2119487077-29, 01-2119489287-22, 01-2119480472-38, 01-2119471299-27, 01-2119485040-48, 01-2119555262-43, 01-2119495601-36, 01-2119474889-13, 01-2119474878-16.

4. RÁÐSTAFANIR Í SKYNDIHJÁLP

4.1. Lýsing á ráðstöfunum í skyndihjálp

Eftir innöndun

Engar sérstakar ráðstafanir. Eftir innöndun við mikla þéttni, færíð viðkomandi í ferskt loft. Leitið læknis ef einkenna verður vart.

Eftir snertingu við augu	Engar sérstakar ráðstafanir. Til öryggis, fjarlægið snertilinsur og skolið opin augu með vatni.
Eftir snertingu við húð	Engar sérstakar ráðstafanir. Til öryggis, 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 læknis til öryggis.
4.2. Helstu einkenni og áhrif, bæði bráð og tafin	
Einkenni og áhrif	Innöndun getur valdið ertingu í öndunarvegi við langvarandi eða endurtekna váhrif.
4.3. Merki um þörf á bráðri læknispjónustu eða sérstakri meðhöndlun	
Meðhöndlun	Á ekki við.

5. RÁÐSTAFANIR VEGNA SŁÖKKVIAÐGERÐA

5.1. Slökkvibúnaður	
Viðeigandi	Froða, vatnsúði, slökkviduft, koltvísýringur.
5.2. Sérstök hætta af blöndunni	
Myndefni við bruna	Mjög háð brunaskilyrðum. Flókin blanda loftborinna fastra efna, vökva og lofttegunda verður til við bruna, þ.m.t. kolefnisoxið, brennisteinsoxið, fosfóroxíð og lífræn efnasambönd.
5.3. Ráðgjöf fyrir slökkviliðsmenn	
Ráðstafanir	Efnið er ekki eldfimt, en brennur.
Hlífðarbúnaður	Slökkviliðsmenn skulu nota viðeigandi hlífðarbúnað og ferskloftstæki með öndunargrímu sem hylur allt andltið og stillt á yfirþrysting. Fatnaður (þ.m.t. hjálmar, skór og hanskar) sem uppfyllir skilyrði EN 469 veita grunnvörn í tilviki efnaleka.

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

6.1. Öryggisráðstafanir fyrir fólk	
Ráðstafanir	Fjarlægið alla íkveikjugjafa. Tryggið næga loftræstingu. Notið persónuhlífar. Rýmið svæðið. Haldið óviðkomandi og óvörðu fólk frá.
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	Áfmarkið og safnið upp með hvarfregu ísogsefni, s.s. sandi, jarðvegi, vermkúlít 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.

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.
Stöðurrafmagn	Stöðurrafmagn getur hlaðist upp og skapað hættulegar aðstæður við meðhöndlun efnisins. Til að lágmarka þessa áhættu, 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 stöðurrafmagni og/eða eldfimar aðstæður.
Umbúðir	Umbúðir eru ekki hannaðar til að þola þrýsting. Ekki tæma umbúðir með þrýstingi, þær geta sprungið með miklum látum. Tómar umbúðir innihalda efnaleifar og geta verið hættulegar. Ekki pressa, skera, logsjóða eða bora. Haldið fjarri hita, eldi, neistum, stöðurrafmagni og öðrum íkveikjugjöfum. Tæmið notaðar umbúðir, lokið 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	Gírolía fyrir ökutæki.

8. VÁHRIFAVARNIR/PERSÓNUHLÍFAR

Almenn atriði	Hugið að hættulegum eiginleikum efnisins (sjá 2. lið), váhrifamörkum, einstökum aðgerðum og öðrum efnum á vinnustaðnum við tæknilegar ráðstafanir og val á persónuhlífum.
----------------------	---

8.1. Viðmiðunarmörk fyrir váhrif

Váhrifamörk á vinnustað

Efni	8 klst. TWA	Skammtíma	Upplýsingar
Mikið hreinsuð grunnolía (C15-C50)	1 mg/m ³	-	Danmörk

8.2. Váhrifavarnir

Tæknilegar ráðstafanir

Til hlífðar augum	Tryggið nægra lofræstingu. Persónuhlífar skulu aðeins koma til greina eftir að aðrar tæknilegar ráðstafanir hafa verið vandlega yfirvegaðar.
Til hlífðar húð	Persónuhlífar skulu uppfylla viðeigandi staðla, vera í góðu standi og vel við haldið. Leita skal ráða hjá birgi við val á persónuhlífum að teknu tilliti til viðeigandi staðla (EN14042). Mikilvægt er að ganga úr skugga um að persónuhlífar eigi saman.
Til hlífðar höndum	Venjulega ekki þörf. Notið viðurkennd öryggisgleraugu ef hætta er á slettum, úða eða gufu (EN166).
Til hlífðar öndun	Notkun hlífðarfatnaðar er góð vinnuregl. Val á hlífðarfatnaði skal byggja á eðli verks og hættum sem því fylgja. Vinnugallar úr pólýester/bómull veita aðeins vörn gegn minniháttar slettum. Vinnugalla skal þvo reglulega.
	Notið hlífðarhanska ef hætta er á langvinnri eða endurtekinni snertingu við efnið. Notið efnabólna hanska sem uppfylla kröfur staðalsins EN374.
	Rétt val hönskum fer eftir efninu sem notað er, vinnuaðstæðum, eðli verks og ástand hanskanna (jafnvel efnabólnustu hanskars slitna við endurtekna snertingu við efni). Flestir hanskars veita aðeins vörn í skamman tíma áður en þeim þarf að skipta út.
	Ráðlagt efni: nítrilgúmmi, víton, silvershield.
	Ekki þörf við fullnægjandi lofræstingu. Notið öndunarhlífar við mikla þétni.

9. EÐLIS- OG EFNAFRÆÐILEGIR EGINLEIKAR

9.1 Upplýsingar um helstu eðlis- og efnafræðilega eiginleika

Eðlisástand	Vökvi
Litur	Ljós til brúnn
Lykt	Jarðolía
pH-gildi	Á ekki við
Suðumark	>315°C
Blossamark	204°C (venjubundið)
Gufuþrýstingur	<0,01 mmHg við 37,8°C
Eðlisþyngd	0,905 g/cm ³ við 15°C
Leysni	Óleysanlegt í vatni; leysanlegt í vetniskolefnum
Eðlisseigja	216 mm ² /s við 40°C

10. STÖÐUGLEIKI OG HVARFGIRNI

10.1. Hvarfgirni

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

10.2. Efnafræðilegur stöðugleiki

Stöðugleiki	Stöðugt við ráðlagða notkun og geymslu.
-------------	---

10.3. Hætta á skaðlegum efnahvörfum

Skaðleg fjölliðun/efnahvörf	Engin skaðleg efnahvörf eða fjölliðun við venjulega notkun og geymslu.
-----------------------------	--

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

Augu	Ekki flokkað.
Inntaka	Ekki flokkað.
Húð	Ekki flokkað.
Innöndun	Ekki flokkað.
Húðnæming	Ekki flokkað.
Eiturfhrif við inntöku	Ekki flokkað.
Eiturfhrif við innöndun	Ekki flokkað.
Stökkbreytandi áhrif	Ekki flokkað.
Eiturfhrif á æxlun	Ekki flokkað.

Krabbameinsvoldandi áhrif	Ekki flokkað.
Sértæk eiturhrif	Ekki flokkað.
Ásvelgingarhætta	Engin gögn.

12. VISTFRÆÐILEGAR UPPLÝSINGAR

12.1. Eiturhrif

Eiturhrif Ekki talið hættulegt vatnalífi.

12.2. Þrávirkni og niðurbrjótanleiki

Lífbjótanleiki Ekki talið auðveldlega lífbjótanlegt.

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.

12.6. Önnur váhrif

Váhrif Engin þekkt.

13. ATRÍÐI VARÐANDI FÖRGUN

13.1 Aðferðir við meðhöndlun úrgangs

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

Úrgangskóði (EWC) 13 02 05 – Óklóraðar vélar-, gír- og smurolíur úr jarðolíu.

Förgun umbúða 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. Sértæk ákvæði/löggjöf fyrir efnið eða blönduna vegna öryggis, heilbrigðis og umhverfis

15.1.1. ESB-reglur

- Reglugerð Evrópubningsins 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 Evrópubningsins 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

Hættusetningar H226 – Eldfimur vöksi og gufa.

H302 – Hættulegt við inntöku.

H317 – Getur valdið ofnæmisviðbrögðum í húð.

H318 – Veldur alvarlegum augnskaða.

H411 – Eitrað lífi í vatni, hefur langvinn áhrif.

H412 – Skaðlegt lífi í vatni, hefur langvinn áhrif.

Skammstafanir **ADN:** Reglur um flutning hættulegra efna á skipgengum vatnaleiðum. Evrópusamningur um millilandaflutninga á hættulegum farmi á skipgengum vatnaleiðum.

ADR: Reglur um millilandaflutninga á hættulegum farmi á vegum .

Evrópusamningur um millilandaflutninga á hættulegum farmi á vegum.

DNEL: Viðmiðunarmörk fyrir váhrif.

IMDG: Alþjóðlegur kóði um siglingu með hættulegan varning.

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

PNEC: Styrkur þar sem engin váhrif eru fyrirsjáanleg.

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

TWA: Tímavegið meðaltal.

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 vörurnar 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 19. maí 2015.
Endurskoðun nr. 8
Gert þann 23. september 2017.
Þýðing og uppsetning Reynir Hjálmarsson
Heimild Uno-X Smøreolie A/S, teknik@unox.dk