



ÖRYGGISBLAÐ

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

Útgáfa: 6

Dags. endurskoðunar: 24. febrúar 2015

Kemur í stað: -

1. AUÐKENNING EFNISINS/BLÖNDUNNAR OG FÉLAGSINS/FYRIRTÆKISINS

1.1. Vörukenni **GEARTEX EP-C SAE 80W-90**

1.2. Tilgreind notkun Gírolía.

1.3. Söluaðili Olíuverzlun 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.

Viðvörðunarorð Á ekki við.

Hættusetningar (CLP) Engar hættusetningar.

Varnaðarsetningar (CLP) Engar varnaðarsetningar.
- inniheldur Fosfórsýruestra, amínsalt. Getur valdið ofnæmisviðbrögðum.
Tilbúið þíadíasól. Getur valdið ofnæmisviðbrögðum.

2.3. Aðrar hættur

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

3. SAMSETNING INNIHALDSEFNA/UPPLÝSINGAR UM INNIHALDSEFNI

3.2. Blanda

Efnispáttur	Efnakenni	Vigt %	CLP-flokkun
Mikið hreinsuð jarðolía (C15-C50)	CAS#: Blanda EINECS#: * REACH#: **	70-99	Váhrifamörk tilgreind
Ólefínsúlfíð	CAS#: Blanda EINECS#: Trúnaðarmál REACH#: **	0,1-5	Langv. eit. á vatn. 4; H413
Fosfórsýruestri, amínsalt	CAS#: Blanda EINECS#: 931-384-6 REACH#: -	0,1-2	Eldf. vökvi 3; H226 Bráð eit. 4; H302 Húðnæm. 1; H317 Augnsk. 1; H318 Langv. eit. á vatn. 2; H411

Hættusetningar eru skráðar í 16. lið.

*Inniheldur eitt eða fleiri eftirtaldrá 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 eftirtaldrá 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 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	Ekki talið hættulegt í snertingu við húð.
Inntaka	Ekki talið hættulegt við inntöku.

4.3. Merki um þörf á bráðri lækniþjónustu eða sérstakri meðhöndlun

Meðhöndlun	Á ekki við.
------------	-------------

5. RÁÐSTAFANIR VEGNA SLÖKKVIÐGERÐA

5.1. Slökkviðbúnaður

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. fersklöftstækis.
-------------	--

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, vatnsfarveg 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 stöðurafmagn 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, stöðurafmagn og öðrum íkveikjugjöfum. Galtæmið notaðar umbúðir, lokið þeim og fargið í samræmi við gildandi lög og reglur.

7.2. Örugg geymsluskiyrði, einnig m.t.t. ósamrýmanleika

Geymsla Á ekki við.

7.3. Sérstök notkun

Sérstök notkun Gírolía.

8. VÁHRIFAVARNIR/PERSÓNUHLÍFAR

Almenn atriði Hugið 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 tiltekna 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 hætta 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, 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 Gerið 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 Ljós til brúnn
Lykt Olíulykt
pH-gildi Á ekki við
Suðumark >260°C
Blossamark (opið ílát) >204°C (Cleveland open cup)
Gufuprýstingur Engin gögn
Gufupéttni (loft=1) >1
Eðlisþyngd 0,9 kg/l við 15°C
Leysni Óleysanlegt í vatni; leysanlegt í vetniskolefnum
Eðlisseigja 135 mm²/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 Alkylmerkaptan (hækkað hitastig), brennisteinsvetni, vetnissúlfíð (hækkað hitastig).

11. EITUREFNAFRÆÐILEGAR UPPLÝSINGAR

11.1. Upplýsingar um eiturefnafræðileg áhrif

Húðnæming Hættumat byggir á gögnum um einstaka efnispætti.

Eiturhrif við inntöku Á ekki við.

Eiturhrif við innöndun Hættumat byggir á gögnum um einstaka efnispætti.

Stökkbreytandi áhrif Hættumat byggir á gögnum um einstaka efnispætti.

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 niðurbrotanleiki

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) 13 02 05 – Óklóraðar vélar-, gír- og smurólíur úr jarðolíu.

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 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 1-16.

Hættusetningar

H226 – Eldfímur vökvi og gufa.
H302 – Hættulegt við inntöku.
H317 – Getur valdið ofnæmisviðbrögðum í húð.
H318 – Veldur alvarlegum augnskaða.
H411 – Eitrað lífi í vatni, hefur langvinn áhrif.
H413 – Getur valdið langvinnnum, skaðlegum áhrifum á líf í vatni.

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
Útgáfa
Kemur í stað
Gert þann
Uppsetning
Heimild

24. febrúar 2015

7

-

29. júlí 2020

Reynir Hjálmarsson

YX Smöreolie A/S, sales@yxlube.dk