



ÖRYGGISBLAÐ

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

Útgáfa: 1

Dags.: 10. apríl 2015

1. AUÐKENNING EFNISINS/BLÖNDUNNAR OG FÉLAGSINS/FYRIRTÆKISINS

1.1. Vörukenni **MEROPA 320**

1.2. Tilgreind notkun Gírolía til iðnaðarnota.

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.

Viðvörunarorð 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

Efnispáttur	Efnakenni	Magn %	CLP-flokkun
Mikið hreinsuð jarðolía (C15-C50)	CAS#: Blanda EINECS#: * REACH#: **	70-99	Váhrifamörk tilgreind

*Inniheldur eitt eða fleiri eftirtaldra 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 eftirtaldra 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. 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. Farið úr óhreinkuðum fótum 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 snertingu.

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.
Óviðeigandi EKKI nota vatnsbunu.

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 og ýmis lífræn efnasambond.

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 andlitið 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 Hindrið dreifingu leka og að hann berist í holræsi, jarðveg, vatnsfarvegi og niður föll.

6.3 Aðferðir og efni til afmörkunar og hreinsunar

Aðferðir og efni Áfmarkið og safnið upp með hvarftregu ísogsefni, s.s. sandi, jarðvegi, vermkúlít eða kísilgúr. Setjið í viðeigandi ílát til förgunar og fargið hjá viðurkenndum förgunaraðila 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. Varist snertingu við augu, húð og fatnað. Takið ekki inn.

Ráðstafanir Þvoið ykkur vandlega eftir meðhöndlun.

Stöðurrafmagn Stöðurrafmagn 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 stöðurrafmagni og/eða eldfimar aðstæður.

Umbúðir Umbúðir eru ekki hannaðar til að þola þrysting. Ekki nota þrysting til að tæma umbúðir, þær geta sprungið með miklum lánum. Tómar umbúðir innihalda leifar af efninu og geta verið hættulegar. Ekki pressa, skera, logsjóða eða bora. Haldið fjarri hita, eldi, neistum, stöðurrafmagni 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 Gírolía til iðnaðarnota.

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. 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 ráðlöögð. 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

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

8.2. Váhrifavarnir

Tæknilegar ráðstafanir

Hreinlæti	Tryggið nægra lofræstingu. Persónuhlífar skulu aðeins koma til greina eftir að aðrar tæknilegar ráðstafanir hafa verið vandlega yfirvegaðar. 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 augum	Gætið ávallt viðeigandi hreinlætis. Þvoið hendur upp að olnboga og andlit eftir meðhöndlun efna, áður en matast er, reykt, farið á snyrtingu og í lok vinnudags. Þvoið vinnufatnað og hlífðarbúnað reglulega. Fleygið óhreinum fatnaði og skóbúnaði sem ekki er hægt að þvo. Tileinkið ykkur góða umgengni.
Til hlífðar húð	Venjulega ekki þörf. Notið viðurkennd öryggisgleraugu ef hætta er á slettum, úða eða gufu (EN166).
Til hlífðar höndum	Notkun hlífðarfatnaðar er góð vinnureglu. Val á hlífðarfatnað skal byggja á eðli verks og hættum sem því fylgja. Vinnugallar úr pólýester/bómull veita aðeins vörn gegn minniháttar slettum. Vinnugalla skal þvo reglulega.
Til hlífðar öndun	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 hanskar slitna við endurtekna snertingu við efni). Flestir hanskar veita aðeins vörn í skamman tíma áður en þeim þarf að skipta út.
Til verndar umhverfi	Ráðlagt (efni; þykkt; gegnþrengingartími): Nítril; 0,35mm; 240 mín. EKKI þörf við fullnægjandi lofræstingu. Veljið öndunarhlífar eftir skilyrðum sem uppfylla kröfur staðalsins EN529.

9. EÐLIS- OG EFNAFRÆÐILEGIR EIGINLEIKAR

9.1 Upplýsingar um helstu eðlis- og efnafræðilega eiginleika

Útlit	Vökvi
Eðlisástand	Fljótandi
Litur	Ljós til brúnn
Lykt	Jarðolía
pH-gildi	Á ekki við
Suðumark	315°C
Blossamark	99°C (lágmark)
Gufubrýstingur	<0,01 mmHg við 37,8°C
Eðlisþyngd	~0,89 g/cm ³ við 15°C
Leysni	Óleysanlegt í vatni; leysanlegt í vetriskolefnum
Eðlisseigja	320 mm ² /s við 40°C

10. STÖÐUGLEIKI OG HVARFGIRNI

10.1. Hvarfgirni

Hvarfgirni Getur hvarfast heiftarlega við 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.

11. EITUREFNAFRÆÐILEGAR UPPLÝSINGAR

11.1. Upplýsingar um eiturefnafræðileg áhrif

Augu Hættumat byggir á gögnum um einstaka efnispætti.

Inntaka Hættumat byggir á gögnum um einstaka efnispætti.

Húð	Hættumat byggir á gögnum um einstaka efnispætti.
Innöndun	Hættumat byggir á gögnum um einstaka efnispætti.
Húðnæming	Hættumat byggir á gögnum um einstaka efnispætti.
Eiturhrif við inn töku	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 efnispætti.
Krabbameinsvaldandi áhrif	Hættumat byggir á gögnum um einstaka efnispætti. Ekki krabbameinsvaldur.
Sértæk eiturhrif	Hættumat byggir á gögnum um einstaka efnispætti.
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. ATRIÐI 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 – Öklóraðar vélar-, gír- og smurolfur 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 eftum.

15. UPPLÝSINGAR VARÐANDI REGLUVERK

15.1. Sértaek 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. 415/2008 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	Engar hættusetningar.
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 fyrrsjáanleg. 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 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 10. apríl 2015.
Útgáfa 1
Gert þann 6. janúar 2017.
Þýðing og uppsetning Reynir Hjálmarsson
Heimild Chevron Products UK Limited, eumsds@chevron.com.