



ÖRYGGISBLAÐ

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

Útgáfa: 9

Dags.: 16. júlí 2018

1. AUÐKENNING EFNISINS/BLÖNDUNNAR OG FÉLAGSINS/FYRIRTÆKISINS

1.1. Vörukenni **CASTROL EDGE PRO LL III 5W-30**

1.2. Tilgreind notkun Vélarolía.

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.
Hættusetningar (CLP) Engar hættusetningar.
Varnaðarsetningar (CLP) Engar varnaðarsetningar.

2.3. Aðrar hættur
Hættur Notaðar vélarolíur geta innihaldið hættuleg efni sem geta valdið húðkrabbameini. Sjá lið 11.
PBT/vPvB Hvorki flokkað sem PBT- né vPvB-efni.

3. SAMSETNING INNIHALDSEFNA/UPPLÝSINGAR UM INNIHALDSEFNI

3.2 Blanda
Blanda Tilbúin grunnolía. Einkaleyfisvarin afkastaaukandi efni.

Efnispáttur	Efnakenni	Magn %	CLP-flokkun
Grunnolía - ótilgreind	CAS#: 72623-87-1 EINECS# 276-738-4 REACH# 01-2119474889	10-25	Ekki flokkað
Grunnolía - ótilgreind	Breytilegt	≤5	Eit. v. ásvelg. 1; H304
Eimi (jarðolía), vetnismeðhöndlað þungt	CAS#: 64742-54-7 EINECS# 265-157-1 REACH# 01-2119484627-25	25-50	Eit. v. ásvelg. 1; H304
Eimi (jarðolía), vetnismeðhöndlað, þungt	CAS#: 64742-54-7 EINECS#: 265-157-1 REACH# 01-2119484627-25	25-50	Eit. v. ásvelg. 1; H304
Hvarfmassi hverfa frá C7-9- alkýl 3-(3,5-dí-tert-bútýl-4- hýdroxýfenýl)(própíónat)	CAS# 125643-61-0 EINECS# 406-040-9 REACH# 01-0000015551-76	≤5	Langv. eit. á vatn. 4; H413
Kalsíum, greinótt, alkýlfenatsúlfíð	Fjöllíða	≤3	Langv. eit. á vatn. 4; H413

Hættusetningar eru skráðar í 16. lið.

4. RÁÐSTAFANIR Í SKYNDIHJÁLPI

4.1. Lýsing á ráðstöfunum í skyndihjálpi

Eftir innöndun Færið viðkomandi í ferskt loft. Leitið lækni ef einkenna verður vart.
Eftir snertingu við augu Fjarlægjið snertilinsur og skolið opin augu með vatni í a.m.k. 15 mínútur.
Leitið lækni.

Eftir snertingu við húð	Skolið húðina með sápu og miklu vatni eða viðurkenndum húðhreinis. Farið úr óhreinkuðum fatnaði og skóm og þvoið fyrir næstu notkun. Leitið lækni ef erting kemur fram.
Eftir inntöku	Ekki framkalla uppköst nema að ráði heilbrigðisstarfsfólks. Leitið lækni ef einkenni koma fram.
4.2. Helstu einkenni og áhrif, bæði bráð og tafin	
Innöndun	Innöndun við venjuleg skilyrði er oftast ekki vandamál vegna lágs gufuprýstings.
Snerting við augu	Getur valdið skammvinnum sársauka eða roða.
Snerting við húð	Endurtekin eða langvarandi snerting getur valdið ertingu og/eða bólgu.
Inntaka	Inntaka í miklu magni getur valdið ógleði og niðurgangi.
4.3. Merki um þörf á bráðri lækniþjónustu eða sérstakri meðhöndlun	
Meðhöndlun	Meðhöndlun skal miðað að því að draga úr einkennum og áhrifum.

5. RÁÐSTAFANIR VEGNA SLÖKKVIÐGERÐA

5.1. Slökkvibúnaður

Viðeigandi	Froða, vatnsúði, slökkviduft, koltvísýringur.
Óviðeigandi	Ekki nota vatnsbunu.

5.2. Sérstök hættu af blöndunni

Sérstök hættu	Ílát getur sprungið við upphitun eða þrýsting.
Myndefni við bruna	Kolefnisoxíð.

5.3. Ráðgjöf fyrir slökkviliðsmenn

Ráðstafanir	Rýmið svæðið ef brunni kemur upp.
Hlífðarbúnaður	Slökkviliðsmenn skulu nota viðeigandi hlífðarbúnað og ferskloftstæki með öndunargrímu sem hylur allt andlitið og stillt á yfirþrýsting. Fatnaður (þ.m.t. hjálmur, 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	Ekki gera neitt sem setur þig í hættu eða án viðeigandi þjálfunar. Notið persónuhlífar. Rýmið svæðið. Haldið óviðkomandi og óvörðu fólki frá. Snertið hvorki né gangið á leka. Gólf geta verið hál; sýnið aðgát.
--------------------	--

6.2. Varúðarráðstafanir vegna umhverfisins

Ráðstafanir	Hindrið dreifingu leka og að hann berist í holræsi, jarðveg, vatnsfarvegi og niðurföll. Gerið viðeigandi yfirvöldum viðvart ef efnið mengar umhverfið. Forðist losun út í umhverfið.
--------------------	--

6.3 Aðferðir og efni til afmörkunar og hreinsunar

Minniháttar leki	Komið í veg fyrir frekari leka ef mögulegt án áhættu. Fjarlægjið ílát af lekasvæðinu. Safnið með hvarftregu ísogsefni og setjið í viðeigandi ílát til förgunar. Fargið hjá viðurkenndri móttökustöð.
-------------------------	--

Meiriháttar leki	Komið í veg fyrir frekari leka ef mögulegt án áhættu. Fjarlægjið ílát af hættusvæðinu. Safnið með hvarftregu ísogsefni, s.s. sandi, jarðvegi, vermikulít, kísilgúr. Setjið í viðeigandi ílát til förgunar og fargið hjá viðurkenndri móttökustöð.
-------------------------	---

6.4. Tilvísun í aðra liði

Aðrir liðir	Sjá liði 8 og 13.
--------------------	-------------------

7. MEÐHÖNDLUN OG GEYMSLA

7.1. Varúðarráðstafanir um örugga meðhöndlun

Ráðstafanir	Nauðsynlegt er að lesa og skilja allar leiðbeiningar áður efnið er notað.
Hreinlæti	Þvoið hendur vandlega eftir meðhöndlun. Neytið ekki matar, drykkjar eða tóbaks við notkun þessarar vöru. Farið úr óhreinkuðum fatnaði og hlífðarbúnaði áður en matast er.

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

Geymsla	Geymið í upprunalegum og merktum umbúðum á köldum, þurrum og vel loftræstum stað, fjarri ósamrýmanlegum efnum. Haldið fjarri hita og beinu sólarljósi. Lokið ílátum tryggilega og geymið í uppréttri stöðu til að hindra leka.
----------------	--

7.3. Sérstök notkun

Sérstök notkun	Vélarolía.
-----------------------	------------

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 tiltekna aðstæður. Sjá viðeigandi CEN-staðla.

8.1. Viðmiðunarmörk fyrir váhrif Váhrifamörk á vinnustað

Efni	TWA – 8 klst.	Heimild
Grunnolía – ótilgreind	1 mg/m ³	Danmörk (12/1996)
Eimi (jarðolía)	1 mg/m ³	Danmörk (12/1996)

8.2. Váhrifavarnir

Tæknilegar ráðstafanir

Tryggið næga loftræstingu. 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.

Hreinlæti

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. Tryggið að augnskol og öryggissturtur séu innan seilingar frá vinnustöð. Tileinkið ykkur góða umgengni.

Til hlífðar augum

Notið viðurkennd öryggisgleraugu ef hætta er á slettum, úða eða gufu (EN166)

Til hlífðar húð

Notkun hlífðarfatnaðar er góð vinnuregla. 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.

Til hlífðar höndum

Notið hlífðarhanska ef hætta er á langvinnri eða endurtekinni snertingu við efnið. Notið efnaþolna hanska sem uppfylla kröfur staðalsins EN374. Rétt val hönskum fer eftir efninu sem notað er, vinnuaðstæðum, eðli verks og ástand hanskana (jafnvel efnaþolnustu hanskar slitna við endurtekna snertingu við efni). Flestir hanskar veita aðeins vörn í skamman tíma áður en þeim þarf að skipta út.

Til hlífðar öndun

Ráðlagt (efni; þykkt; gegnþrengingartími): Nítríl; 0,35mm; 240 mín. Ekki þörf við fullnægjandi loftræstingu. Veljið öndunarhlífar eftir skilyrðum sem uppfylla kröfur staðalsins EN529.

Til verndar umhverfi

Gerði viðeigandi ráðstafanir til að hindra eða takmarka losun.

9. EÐLIS- OG EFNAFRÆÐILEGIR EIGINLEIKAR

9.1 Upplýsingar um helstu eðlis- og efnafræðilega eiginleika

Útlit/ástand	Vökvi
Litur	Rafgulur
Rennslismark	-39°C
Blossamark	>188°C (Pensky-Martens)
Eðlisþyngd	<1 g/cm ³ við 15°C
Leysni	Óleysanlegt í vatni
Eðlisseigja	66 mm ² /s við 40°C; 11,8 mm ² /s við 100°C

10. STÖÐUGLEIKI OG HVARFGIRNI

10.1. Hvarfgirni

Hvarfgirni Engin prófunargögn.

10.2. Efnafræðilegur stöðugleiki

Stöðugleiki Stöðugt.

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 Hiti, neistar, eldur og aðrir íkveikjugjafir.

10.5. Ósamrýmanleg efni

Efni Oxarar.

10.6. Skaðleg niðurbrotsefni

Niðurbrotsefni Brotnar ekki niður við ráðlagða notkun og geymslu.

11. EITUREFNAFRÆÐILEGAR UPPLÝSINGAR

11.1. Upplýsingar um eiturefnafræðileg áhrif

Bráð eiturhrif

Augu Engin veruleg hættu þekkt.
Inntaka Engin veruleg hættu þekkt.
Húð Þurrkar húð. Getur valdið húðþurrki og húðertingu.
Innöndun Innöndun úða getur valdið ertingu í öndunarfærum.

Einkenni tengd líffræðilegum og efnafræðilegum eiginleikum

Húð Ertung, þurrkur, sprungin húð.
Augu Engin gögn.
Inntaka Engin gögn.
Innöndun Engin gögn.

Bráð og tafin áhrif við skammvinna eða langvinna snertingu

Innöndun Innöndun þétts úða eða ýrings getur valdið ertingu í öndunarfærum.
Inntaka Inntaka í miklu magni getur valdið ógleði og niðurgangi.
Húð Langvarandi eða endurtekin snerting getur valdið þurri eða sprunginni húð.
Augu Getur valdið skammvinnnum sársauka eða roða.

Langvinn áhrif á heilsu

Almennt Notaðar vélarolíur geta innihaldið skaðleg efni sem geta valdið húðkrabbameini. Forðist endurtekna eða langvarandi snertingu við hvers kyns notaðar smurolíur og gætið fyllsta hreinlætis.

Stökkbreytandi áhrif Engin gögn.

Krabbameinsvaldandi áhrif Engin gögn.

Eiturhrif á æxlun Engin gögn.

12. VISTFRÆÐILEGAR UPPLÝSINGAR

12.1. Eiturhrif

Eiturhrif Ekki flokkað sem hættulegt umhverfi.

12.2. Þrávirgni og niðurbrjótanleiki

Lífbrjótanleiki Ekki talið brotna greiðlega niður.

12.3. Uppsöfnun í lífverum

Uppsöfnun Ekki talið safnast upp.

12.4. Hreyfanleiki í jarðvegi

Hreyfanleiki Getur þrengt sér um jarðveg og valdið grunnvatnsmengun.

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 Leki getur myndað filmu á vatnsyfirborði sem skaðar lífverur. Getur einnig hamlað súrefnisskiptum.

13. ATRÍÐI VARÐANDI FÖRGUN

13.1 Aðferðir við meðhöndlun úrgangs

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

Úrgangskóði (EWC) 13 02 08 – Aðrar vélar-, gír- og smurolíur.

Förgun umbúða Umbúðir geta innihaldið leifar af efninu. 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. Sértek 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 þökkun 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

CLP	H304 – Getur verið banvænt við inntöku ef það kemst í öndunarveg. H413 – Getur valdið langvinnum, skaðlegum áhrifum á líf í vatni.
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. STEL: Skammtíma váhrifamörk 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	16. júlí 2018.
Útgáfa	9
Gert þann	2. janúar 2019.
Þýðing og uppsetning	Reynir Hjálmarsson
Heimild	Nordic Lubricants A/S, MSDSadvice@bp.com .