



ÖRYGGISBLAÐ

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

Endurskoðun: 27

Dags.: 24. apríl 2013

1. AUÐKENNING EFNISINS/BLÖNDUNNAR OG FÉLAGSINS/FYRIRTÆKISINS

1.1. Vörukenni **WASH & WAX**

1.2. Tilgreind notkun Bílasápa.

1.3. Söluaðili Olíuverzlun Íslands hf.
Katrínartúni 2
105 Reykjavík
515 1000

Sími:

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 Augnert. 2; H319

2.2. Merkingaratriði



Hættumerki

Viðvörðunarorð Varúð

Hættusetningar (CLP) H319 – Veldur alvarlegri augnertingu.

Varnaðarsetningar (CLP) P101 – Ef leita þarf lækni skal hafa ílát eða merkimiða tiltæk.

P102 – Geymist þar sem börn ná ekki til.

P264 – Þvoðu húðina vandlega eftir meðhöndlun.

P280 – Notið hlífðarhanska/hlífðarfatnað/augnhlíf/andlitshlíf.

P305+351+338 – BERIST EFNID Í AUGU: Skolið varlega með vatni í nokkrar mínútur. Fjarlægðu snertilinsur. Skolið áfram.

Merkingar hreinsiefnis <5% ójónuð yfirborðsvirk efni, mínushlaðin yfirborðsvirk efni, tvíhegða yfirborðsvirk efni, ilmefni.

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
Amíð, kókó, N-N-bis (HÝDROXYMETÝL)	CAS#: 68603-42-9 EINECS#: 271-657-0	1-5	Húðert. 2; H315 Augnsk. 1; H318
Alkóhól, C10-16, etoxýlerað, súlföt, natríumsölt	CAS#: 68585-34-2 EINECS#: 500-223-8	1-5	Húðert. 2; H315 Augnsk. 1; H318
Kókoámídóprópýlbetaín	CAS#: 61789-40-0 EINECS#: 263-058-8	1-5	Augnsk. 1; H318

Hættusetningar eru skráðar í 16. lið.

4. RÁÐSTAFANIR Í SKYNDIHLJÁLPI

4.1. Lýsing á ráðstöfunum í skyndihjálpi

Eftir innöndun Ólíkleg íkomuleið þar sem varan inniheldur engin rokkgjörn efni.

Eftir snertingu við augu Fjarlægðu snertilinsur og skolið opin augu með vatni í a.m.k. 15 mínútur.

Leitið lækni.

Eftir snertingu við húð Skolið með vatni. Leitið lækni ef erting er viðvarandi.

Eftir inntöku Skolið munninn með vatni. Drekkið mikið vatn.
Leitið lækni ef óþægindi koma fram.

4.2. Helstu einkenni og áhrif, bæði bráð og tafin

Einkenni og áhrif Engar upplýsingar.

4.3. Merki um þörf á bráðri lækniþjónustu eða sérstakri meðhöndlun

Meðhöndlun Engar upplýsingar.

5. RÁÐSTAFANIR VEGNA SLÖKKVIÐGERÐA

5.1. Slökkvibúnaður

Viðeigandi Ekki eldfimt. Veljið slökkvibúnað eftir aðstæðum og nálægum efnum.

5.2. Sérstök hættu af blöndunni

Sérstök hættu Engar upplýsingar.

5.3. Ráðgjöf fyrir slökkviliðsmenn

Hlífðarbúnaður Færið ílát frá eldinum ef mögulegt án áhættu.

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

6.1. Öryggisráðstafanir fyrir fólk

Ráðstafanir Notið persónuhlífar. Sjá 8. lið.

6.2. Varúðarráðstafanir vegna umhverfisins

Ráðstafanir Ekki hættulegt umhverfi.

6.3 Aðferðir og efni til afmörkunar og hreinsunar

Aðferðir Engar sérstaklega tilgreindar aðferðir.

6.4. Tilvísun í aðra liði

Aðrir liðir Engar upplýsingar.

7. MEÐHÖNDLUN OG GEYMSLA

7.1. Varúðarráðstafanir um örugga meðhöndlun

Ráðstafanir Engar sérstakar ráðstafanir tilgreindar.

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

Geymsla Geymið í uppréttri stöðu í upprunalegum umbúðum.

7.3. Sérstök notkun

Sérstök notkun Engar upplýsingar.

8. VÁHRIFAVARNIR/PERSÓNUHLÍFAR

8.1. Viðmiðunarmörk fyrir váhrif

Váhrifamörk á vinnustað Engin tilgreind.

8.2. Váhrifavarnir

Tæknilegar ráðstafanir Engar tilgreindar.

Til hlífðar augum Notið efnaþolin öryggisgleraugu ef hættu er á slettum (EN166).

Til hlífðar húð Ekki þörf.

Til hlífðar höndum Notið hlífðarhanska við langvarandi eða endurtekna snertingu (EN374).

Efni í hönskum: Náttúrulegt gúmmí, latex.

Til hlífðar öndun Engar tilgreindar.

9. EÐLIS- OG EFNAFRÆÐILEGIR EIGINLEIKAR

9.1 Upplýsingar um helstu eðlis- og efnafræðilega eiginleika

Eðlisástand Vökvi

Litur Tær; gulleitur

Lykt Sítróna

pH-gildi 8,9-10,5

Blossamark >61

Eðlisþyngd 0,990-1,010

10. STÖÐUGLEIKI OG HVARFGIRNI

10.1. Hvarfgirni

Hvarfgirni Engar upplýsingar.

10.2. Efnafræðilegur stöðugleiki

Stöðugleiki Stöðugt.

10.3. Hætta á skaðlegum efnahvörfum

Skaðleg fjölliðun/efnahvörf Engar upplýsingar.

10.4. Skilyrði sem ber að varast

Varasöm skilyrði Ekkert tilgreint.

10.5. Ósamrýmanleg efni

Efni Engin tilgreind.

10.6. Skaðleg niðurbrotsefni

Niðurbrotsefni Engar upplýsingar.

11. EITUREFNAFRÆÐILEGAR UPPLÝSINGAR

11.1. Upplýsingar um eiturefnafræðileg áhrif

Eiturefnafræðileg áhrif Engin eiturhrif.

Augu Getur valdið augnertingu.

Inntaka Ekki flokkað.

Húð Ekki flokkað.

Innöndun Ekki flokkað.

12. VISTFRÆÐILEGAR UPPLÝSINGAR

12.1. Eiturhrif

Eiturhrif Engin eiturhrif þekkt.

12.2. Þrávirkni og niðurbrottanleiki

Lífbrjótanleiki Engar upplýsingar.

12.3. Uppsöfnun í lífverum

Uppsöfnun Engar upplýsingar.

12.4. Hreyfanleiki í jarðvegi

Hreyfanleiki Engar upplýsingar.

12.5. Niðurstöður úr mati á PBT- og vPvB eiginleikum

PBT/vPvB Engar upplýsingar.

12.6. Önnur váhrif

Váhrif Engar upplýsingar.

13. ATRÍÐI VARÐANDI FÖRGUN

13.1 Aðferðir við meðhöndlun úrgangs

Förgun Varist eða lágmarkið myndun úrgangs. Fargið í samræmi við lög og reglur.

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 Evrópupingsins 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 Evrópupingsins 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

CLP H315 – Veldur húðertingu.
H318 – Veldur alvarlegum augnskaða.
H319 – Veldur alvarlegri augnertingu.

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.

PPM: Milljónarhluti.

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 24. apríl 2013

Endurskoðun nr. 27

Gert þann 4. ágúst 2016.

Þýðing og uppsetning Reynir Hjálmarsson

Heimild Holt Lloyd International Ltd., info@holtsauto.com.