

ÖRYGGISBLAÐ

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

Endurskoðun: 1

Dags.: 10. desember 2015



1. AUÐKENNING EFNISINS/BLÖNDUNNAR OG FÉLAGSINS/FYRIRTÆKISINS

1.1. Vörukenni **SIMONIZ QUICKSHINE**

1.2. Tilgreind notkun Viðhald bifreiða.

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

Hættusetningar (CLP) Engar hættusetningar.

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

P102 – Geymist þar sem börn ná ekki til.

P501 – Fargið innihaldi/íláti í samræmi við gildandi lög og reglur.

2.3. Aðrar hættur

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

3. SAMSETNING INNIHALDSEFNA/UPPLÝSINGAR UM INNIHALDSEFNI

3.2 Blanda

Blanda Engin efni í magni sem skylt er að tilgreina.

4. RÁÐSTAFANIR Í SKYNDIHLJÁLPI

4.1. Lýsing á ráðstöfunum í skyndihjálpi

Eftir innöndun Ólíkleg íkomuleið þar sem varan inniheldur ekki rokgyörn efni.

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

Eftir snertingu við húð Farið úr óhreinkuðum fatnaði. Þvoið húðina strax með vatni og sápu.

Leitið læknis ef erting er viðvarandi.

Eftir inntöku Skolið munninn með vatni. Drekkið mikið vatn. Aldrei gefa meðvitundarlausum neitt um munn. Leitið læknis ef einkenni vara.

4.2. Helstu einkenni og áhrif, bæði bráð og tafir

Einkenni og áhrif Alvarleiki einkenna fer eftir styrk efnisins og tímalengd snertingar.

Innöndun Ólíkleg íkomuleið en einkenni eru svipuð og eftir inntöku.

Inntaka Getur valdið óþægindum við inntöku.

Húð Húðerting. Langvarandi snerting getur valdið roða og ertingu.

Augu Ertir augu og slímhúð. Langvarandi snerting getur valdið roða og tármyndun.

4.3. Merki um þörf á bráðri læknisþjónustu eða sérstakri meðhöndlun

Meðhöndlun Meðhöndlið einkenni.

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 Getur losað um kolefnisoxíð og köfnunarefnisoxíð við hitaniðurbrot.

5.3. Ráðgjöf fyrir slökkviliðsmenn

Hlífðarbúnaður Notið viðeigandi hlífðarfatnað.

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

6.1. Öryggisráðstafanir fyrir fólk

Ráðstafanir Sjá 8. lið.

6.2. Varúðarráðstafanir vegna umhverfisins

Ráðstafanir Forðist losun út í umhverfið. Ekki losa í niðurföll, vatnsfarvegi eða í jarðveg.

6.3 Aðferðir og efni til afmörkunar og hreinsunar

Aðferðir Safnið leka og setjið í merkt ílát til förgunar. Fargið eins og fljótt og unnt er.

6.4. Tilvísun í aðra liði

Aðrir liðir Sjá 13. lið fyrir upplýsingar um förgun.

7. MEÐHÖNDLUN OG GEYMSLA

7.1. Varúðarráðstafanir um örugga meðhöndlun

Ráðstafanir Varist snertingu við húð og augu. Varist að hella niður.

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

Geymsla Geymið í tryggilega luktum, upprunalegum umbúðum á köldum og vel loftræstum stað, fjarri matvælum og dýrafóðri.

7.3. Sérstök notkun

Sérstök notkun Engar upplýsingar.

8. VÁHRIFAVARNIR/PERSÓNUHLÍFAR

8.1. Viðmiðunarmörk fyrir váhrif

Váhrifamörk á vinnustað Engin tilgreind.

8.2. Váhrifavarnir

Til hlífðar augum Notið efnaþolin hlífðargleraugu við slettum.

Til hlífðar húð Notið hlífðarfatnað ef hætta er á snertingu við efnið.

Til hlífðar höndum Efnaþolinir og ógegndræpir hanskar.

Til hlífðar öndun Ekki þörf.

9. EÐLIS- OG EFNAFRÆÐILEGIR EIGINLEIKAR

9.1 Upplýsingar um helstu eðlis- og efnafræðilega eiginleika

Eðlisástand Þykkur vökvi

Litur Hvítur/ljós

pH-gildi 6

Vatnsleysni Vatnsleysanlegt

Eðlisþyngd 1 við 20°C

Rokgjörn efni 0,2% að hámarki

10. STÖÐUGLEIKI OG HVARFGIRNI

10.1. Hvarfgirni

Hvarfgirni Engin hættuleg hvörf þekkt.

10.2. Efnafræðilegur stöðugleiki

Stöðugleiki Stöðugt við venjulegt hitastig.

10.3. Hætta á skaðlegum efnahvörfum

Skaðleg fjölliðun/efnahvörf Á ekki við. Fjölliðast ekki.

10.4. Skilyrði sem ber að varast

Varasöm skilyrði Hiti og frost.

10.5. Ósamrýmanleg efni

Efni Engin ósamrýmanleg efni.

10.6. Skaðleg niðurbrotsefni

Niðurbrotsefni Brotnar ekki niður við ráðlagða notkun og geymslu.

11. EITUREFNAFRÆÐILEGAR UPPLÝSINGAR

11.1. Upplýsingar um eiturefnafræðileg áhrif

Eiturefnafræðileg áhrif Engar upplýsingar.

12. VISTFRÆÐILEGAR UPPLÝSINGAR

12.1. Eiturhrif

Eiturhrif Engar upplýsingar.

12.2. Þrávirkni og niðurbrottanleiki

Lífbrjótanleiki Lífbrjótanlegt.

12.3. Uppsöfnun í lífverum

Uppsöfnun Safnast ekki upp.

12.4. Hreyfanleiki í jarðvegi

Hreyfanleiki Inniheldur vatnsleysanleg efni sem geta dreift sér um vatnskerfi.

12.5. Niðurstöður úr mati á PBT- og vPvB eiginleikum

PBT/vPvB Inniheldur hvorki PBT- né vPvB-efni.

12.6. Önnur váhrif

Váhrif Engin þekkt.

13. ATRÍÐI VARÐANDI FÖRGUN

13.1 Aðferðir við meðhöndlun úrgangs

Förgun Fargið í samræmi við gildandi lög og reglur.

14. UPPLÝSINGAR VARÐANDI FLUTNING

Heyrir ekki undir alþjóðlegar reglur um flutninga á hættulegum varningi.

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 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 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 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 10. desember 2015

Endurskoðun nr. 1

Gert þann 31. júlí 2016.

Þýðing og uppsetning Reynir Hjálmarsson

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