



ÖRYGGISBLAÐ

skv. reglugerð (EB) nr. 1272/2008

Útgáfa: 2.0

Dagsetning: 31. október 2016

1. AUÐKENNING EFNIS/BLÖNDU OG FÉLAGS/FYRIRTÆKIS

1.1. Vörukenni **WINDOW CLEAN**

1.2. Tilgreind notkun Glugga- og glerhreinsir.

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 skv. reglugerð 1272/2008 (CLP)

CLP-flokkun Ekki flokkað.

2.2. Merkingaratriði

Hættusetningar Engar hættusetningar.

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

2.3. Aðrar hættur

Aðrar hættur Inniheldur enga efnispætti sem eru flokkaðir sem PBT- eða vPvB-efni

3. SAMSETNING INNIHALDSEFNA/UPPLÝSINGAR UM INNIHALDSEFNI

3.2 Blanda

Heiti	Vörukenni	Magn%	CLP-flokkun
Bútýlglykól	CAS#: 111-76-2 EINECS#: 203-905-0	5-10	Bráð eit. 4; H302, H312, H332 Húðert. 2; H315 Augnert. 2; H319

Hættusetningar eru skráðar í 16. lið.

4. RÁÐSTAFANIR Í SKYNDIHLJÁLPI

4.1. Lýsing á ráðstöfunum í skyndihjálpi

Eftir innöndun Tryggið viðkomandi ferskt loft og látið hvílast í stellingu sem léttir öndun.

Eftir snertingu við augu Skolið strax með miklu vatni. Skolið undir augnlokum. Athugið hvort viðkomandi er með snertilinsur og fjarlægjið þær. Leitið lækni.

Eftir snertingu við húð Skolið húðina strax með miklu vatni.

Eftir inntöku Ekki framkalla uppköst. Skolið munninn vel. Leitið lækni strax.

4.2. Helstu einkenni og áhrif, bæði bráð og tafir

Einkenni og áhrif Engin gögn.

4.3. Merki um þörf á bráðri læknisþjónustu eða sérstakri meðhöndlun

Til lækna Meðhöndlið einkenni.

5. RÁÐSTAFANIR VEGNA SLÖKKVIÐGERÐA

5.1. Slökkvibúnaður

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

5.2. Sérstök hættu af blöndunni

Myndefni við bruna Skaðlegar lofttegundir/gufur/reyskur geta myndast við hitaniðurbrot.

5.3. Ráðgjöf fyrir slökkviliðsmenn

Hlífðarbúnaður Engar sérstakar ráðleggingar.

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

6.1. Öryggisráðstafanir fyrir fólk

Almennar ráðstafanir Sjá 8. lið.

6.2. Varúðarráðstafanir vegna umhverfisins

Ráðstafanir Losið ekki í jarðveg eða vatnsfarvegi.

6.3 Aðferðir og efni til afmörkunar og hreinsunar

Aðferðir og efni Afmarkið og safnið með sandi, sagi eða öðru ísogsefni.
Fargið hjá viðurkenndum förgunaraðila.

7. MEÐHÖNDLUN OG GEYMSLA

7.1. Varúðarráðstafanir um örugga meðhöndlun

Varúðarráðstafanir Varist snertingu við húð og augu.

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

Geymsluskilyrði Geymið aðeins í luktum, upprunalegum umbúðum við hitastig á milli 0°C og 40°C.

8. VÁHRIFAVARNIR/PERSÓNUHLÍFAR

8.1. Viðmiðunarmörk fyrir váhrif

Váhrifamörk í starfi

Efni	Skammtíma (15 mín STEL)	Langtíma (8 klst TWA)
Bútýlglykól	246 mg/m ³ , 50 ppm	123 mg/m ³ , 25 ppm

8.2. Váhrifavarnir

Til hlífðar höndum Notið hlífðarhanska ef hætta er á beinni snertingu eða slettum.
Efni í hönskum: neópren, nítríl, pólýetýlen eða PVC.

Til hlífðar augum Viðurkennd öryggisgleraugu.

Til hlífðar húð Veljið hlífðarfatnað m.t.t. hættu á snertingu.

9. EÐLIS- OG EFNAFRÆÐILEGIR EIGINLEIKAR

9.1 Upplýsingar um helstu eðlis- og efnafræðilega eiginleika

Eðlisástand Vökvi
Litur Tær; blár
Lykt Einkennandi
pH-gildi 7,8
Eðlisþyngd 1,0
Vatnsleysni Vatnsleysanlegt

10. STÖÐUGLEIKI OG HVARFGIRNI

10.1. Hvarfgirni

Hvarfgirni Stöðugt við venjulegar aðstæður.

10.2. Efnafræðilegur stöðugleiki

Stöðugleiki Stöðugt við venjulegt hitastig og ráðlagða notkun.

10.3. Hætta á skaðlegum efnahvörfum

Skaðleg efnahvörf Óákvarðað.

10.4. Skilyrði sem ber að varast

Varasöm skilyrði Engin veruleg hætta þekkt.

10.5. Ósamrýmanleg efni

Efni Engin veruleg hætta þekkt.

10.6. Skaðleg niðurbrotsefni

Niðurbrotsefni Getur myndað skaðleg niðurbrotsefni við upphitun/bruna.

11. EITUREFNAFRÆÐILEGAR UPPLÝSINGAR

11.1. Upplýsingar um eiturefnafræðileg áhrif

Innöndun Getur valdið ertingu í öndunarvegi.
Húð Endurtekin eða langvarandi snerting getur valdið ertingu og roða.
Augu Getur valdið vægri augnertingu.
Inntaka Getur valdið særindum í munni og hálsi.
Einkenni í meltingarvegi, þ.m.t. magaþægindi.

12. VISTFRÆÐILEGAR UPPLÝSINGAR

12.1. Eiturhrif

Visteiturhrif Ekki talið skaðlegt umhverfinu.

12.2. Þrávirkni og niðurbrjótanleiki

Lífbrjótanleiki Efnið er talið lífbrjótanlegt.

12.3. Uppsöfnun í lífverum

Uppsöfnun Safnast ekki upp.

12.4. Hreyfanleiki í jarðvegi

Hreyfanleiki Leysist upp í vatni.

12.5. Niðurstöður úr mati á PBT- og vPvB eiginleikum

PBT/vPvB Inniheldur engin PBT- eða vBvB-efni.

12.6. Önnur váhrif

Önnur váhrif Engin þekkt.

13. ATRIÐI VARÐANDI FÖRGUN

13.1 Aðferðir við meðhöndlun úrgangs

Förgun vörunnar 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 lögjör

ESB-reglur Varan er flokkuð og merkt í samræmi við ákvæði reglugerðar (EB) nr. 1272/2008.
Þetta öryggisblað er tekið saman í samræmi við reglugerð (EB) nr. 453/2010

15.2. Efnaöryggismat

Mat Á ekki við.

16. AÐRAR UPPLÝSINGAR

Hættusetningar (CLP) H302 – Hættulegt við inntöku.
H312 – Hættulegt í snertingu við húð.
H332 – Hættulegt við innöndun.
H315 – Veldur húðertingu.
H319 – Veldur alvarlegri augnertingu.

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 31. október 2016.
Útgáfa 2.0
Samantekt Reynir Hjálmarsson
Heimild Olíuverzlun Íslands hf.