



ÖRYGGISBLAÐ

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

Útgáfa: 101.0.0

Dags.: 26. janúar 2017

1. AUÐKENNING EFNISINS/BLÖNDUNNAR OG FÉLAGSINS/FYRIRTÆKISINS

- 1.1. Vörukenni** **AQUAQUICK 2000 SP**
- 1.2. Tilgreind notkun** Yfirborðsefni og litir, fylliefni, þéttiefni, þynningarefni. Meðhöndlun málmflata. Þvotta- og hreinsiefni.
- 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 merkingarskylt.
Hættusetningar (CLP) Engar hættusetningar.
Aðrar setningar EUH210 – Öryggisblað er fánlegt sé um það beðið.
- 2.3. Aðrar hættur**
PBT/vPvB Hvorki flokkað sem PBT- né vPvB-efni.

3. SAMSETNING INNIHALDSEFNA/UPPLÝSINGAR UM INNIHALDSEFNI

3.2 Blanda

Efnispáttur	Efnakenni	Styrkur %	CLP-flokkun
Alkóhól-C9-11-etoxýlat	CAS# 68439-46-3	2,5-10	Bráð eit. 4; H302 Augnert. 2; H319

Hættusetningar eru skráðar í 16. lið.

4. RÁÐSTAFANIR Í SKYNDIHLJÁLPI

- 4.1. Lýsing á ráðstöfunum í skyndihjálpi**
Eftir innöndun Færið viðkomandi í ferskt loft. Engar sérstakar ráðstafanir.
Eftir snertingu við augu Skolið opin augu með vatni í 10-15 mínútur. Leitið lækni.
Eftir snertingu við húð Engar sérstakar ráðstafanir.
Eftir inntöku Gefið vatn að drekka í smáum skömmtum. Látið hvílast.
- 4.2. Helstu einkenni og áhrif, bæði bráð og tafir**
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 Froða, vatnsúði, slökkviduft, koltvísýringur.
- 5.2. Sérstök hættu af blöndunni**
Sérstök hættu Engar hættu tilgreindar.
- 5.3. Ráðgjöf fyrir slökkviliðsmenn**
Ráðgjöf Kælið nálæg ílát með vatnsúða í bruna.

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

6.1. Öryggisráðstafanir fyrir fólk

Ráðstafanir Sjá liði 7 og 8.

6.2. Varúðarráðstafanir vegna umhverfisins

Ráðstafanir Engar tilgreindar. Fylgið gildandi lögum og reglum.

6.3 Aðferðir og efni til afmörkunar og hreinsunar

Aðferðir og efni Notið áhöld til að safna og setjið í viðeigandi ílát til förgunar.
Þynnið með miklu vatni.

6.4. Tilvísun í aðra liði

Aðrir liðir Sjá liði 8 og 13.

7. MEÐHÖNDLUN OG GEYMSLA

7.1. Varúðarráðstafanir um örugga meðhöndlun

Ráðstafanir Varist snertingu við augu. Matist hvorki, drekkið né reykið þar sem þessi vara er meðhöndluð. Notið viðeigandi persónuhlífar.

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

Geymsla Geymið í tryggilega luktum umbúðum á þurrum og vel loftræstum stað. Geymið aðeins í umbúðum undir þessa vöru. Geymið fjarri hitagjöfum og beinu sólarljósi. Geymið við 5-40°C.

7.3. Sérstök notkun

Sérstök notkun Sjá lið 1.2.

8. VÁHRIFAVARNIR/PERSÓNUHLÍFAR

8.1. Viðmiðunarmörk fyrir váhrif

Váhrifamörk á vinnustað Inniheldur engin efni með tilgreind váhrifamörk.

8.2. Váhrifavarnir

Til hlífðar augum Notið viðurkennd öryggisgleraugu með hliðarvörn (EN166).

Til hlífðar húð Þvoið húð eftir snertingu við efnið.

Til hlífðar höndum Notið hlífðarhanska ef hætta er á langvinnri eða endurtekinni snertingu. Skiptið um hanska og fleygið um leið og slits verður vart (EN374).

Til hlífðar öndun Venjulega ekki þörf.

9. EÐLIS- OG EFNAFRÆÐILEGIR EIGINLEIKAR

9.1 Upplýsingar um helstu eðlis- og efnafræðilega eiginleika

Útlit/ástand Vökvi
Lykt Einkennandi
pH-gildi 8,0-8,5
Suðumark 100°C
Blossamark Ekki sprengifimt
Eðlisþyngd 1,035-1,055 g/cm³ við 20°C
Vatnsleysni Leysanlegt

10. STÖÐUGLEIKI OG HVARFGIRNI

10.1. Hvarfgirni

Hvarfgirni Engar upplýsingar.

10.2. Efnafræðilegur stöðugleiki

Stöðugleiki Engar upplýsingar.

10.3. Hætta á skaðlegum efnahvörfum

Skaðleg fjölliðun/efnahvörf Engar upplýsingar.

10.4. Skilyrði sem ber að varast

Varasöm skilyrði Hiti, beint sólarljós.

10.5. Ósamrýmanleg efni

Efni Oxarar, sterkir basar, sterkar sýrur.

10.6. Skaðleg niðurbrotsefni

Niðurbrotsefni Engar upplýsingar.

11. EITUREFNAFRÆÐILEGAR UPPLÝSINGAR

11.1. Upplýsingar um eiturefnafræðileg áhrif

Bráð eiturhrif Efnið er ekki flokkað með eiturhrif.

12. VISTFRÆÐILEGAR UPPLÝSINGAR

- 12.1. Eiturhrif**
Eiturhrif Ekki flokkað með eiturhrif á vatnalíf.
- 12.2. Þrávirkni og niðurbrjótanleiki**
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 Engin gögn.

13. ATRIÐI VARÐANDI FÖRGUN

- 13.1 Aðferðir við meðhöndlun úrgangs**
Förgun vörunnar Varist eða lágmarkið myndun úrgangs. Fargið í samræmi við gildandi lög og reglur.
- Förgun umbúða**
EWC-kóði 11 01 13 – Úrgangur frá fituhreinsun sem inniheldur hættuleg efni.

14. UPPLÝSINGAR VARÐANDI FLUTNING

Heyrir ekki undir alþjóðlegar reglur um flutninga á hættulegum efnum.

15. UPPLÝSINGAR VARÐANDI REGLUVERK

- 15.1. Sérstæk 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 Engar upplýsingar.

16. AÐRAR UPPLÝSINGAR

- CLP** H302 – Hættulegt við inntöku.
H319 – Veldur alvarlegri augnertingu.
- Skammstafanir** **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.
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** 26. janúar 2017.
Útgáfa 107.0.0.
Gert þann 12. desember 2018.
Þýðing og uppsetning Reynir Hjálmarsson
Heimild AQUAQUICK GLOBAL BV, info@aquaquick2000.com.