



ÖRYGGISBLAÐ

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

Útgáfa: 1.1

Dagsetning: 18. júní 2015

1. AUÐKENNING EFNISINS/BLÖNDUNNAR OG FÉLAGSINS/FYRIRTÆKISINS

1.1. Vörukenni **TYRE DRESSING**

1.2. Tilgreind notkun Dekkjahúðun.

1.3. Söluaðili Ólíuverzlun 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 samkvæmt reglugerð (EB) 1272/2008

Flokkun Ekki flokkað.

2.2. Merkingaratriði

Hættumerki Ekki merkingarskylt.

Hættusetningar Engar hættusetningar.

Varnaðarsetningar P102 – Geymist þar sem börn ná ekki til.
P302+P352 – BERIST EFNID Á HÚÐ: Þvoið með miklu vatni.
P332+P313 – Ef efnið ertir húð: Leitið læknis.
P501 – Fargið innihaldi/ílátí í samræmi við gildandi lög og reglur.

Hættuleg merkingarskyld efni

PBT/vPvB-mat Efnið inniheldur hvorki PBT- né vPvB-efni.

3. SAMSETNING INNIHALDSEFNA/UPPLÝSINGAR UM INNIHALDSEFNI

3.2 Blanda

Efni	Efnakenni	Styrkur%	Flokkun
Glýserín	CAS# 56-81-5 EINECS# 200-289-5 REACH# 01-2119471987-18	30-60	Ekki flokkað
2-(2-bútoxýetoxý)etanól	CAS# 112-34-5 EINECS# 203-961-6 REACH# 01-2119475104-44	<1	Augnert. 2; H319

Hættusetningar eru skráðar í 16. lið.

4. RÁÐSTAFANIR Í SKYNDIHJÁLPI

4.1. Lýsing á ráðstöfunum í skyndihjálpi

Eftir innöndun Ólíkleg íkomuleið.

Eftir snertingu við augu Skolið strax með miklu vatni. Leitið læknis ef óþægindi vara.

Eftir snertingu við húð Skolið húðina með vatni. Leitið læknis ef óþægindi vara.

Eftir inntöku Skolið munninn. Leitið læknis.

4.2. Helstu einkenni og áhrif, bæði bráð og tafir

Innöndun Engin þekkt.

Inntaka Getur valdið óþægindum.

Húð Langvarandi snerting getur valdið roða og ertingu.

Augu Ertir augu og slímhúð.

4.3. Merki um þörf á bráðri læknisþjónustu eða sérstakri meðhöndlun

Sérstök meðhöndlun Meðhöndlið einkenni.

5. RÁÐSTAFANIR VEGNA SLÖKKVIÐGERÐA

5.1. Slökkvibúnaður

Viðeigandi Veljið slökkviefni eftir aðstæðum og nálægum efnum.

5.2. Sérstök hættu af blöndunni

Myndefni við bruna Kolefnisoxíð.

5.3. Ráðgjöf fyrir slökkviliðsmenn

Ráðstafanir Engar sérstakar ráðstafanir.

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

6.1. Öryggisráðstafanir fyrir fólk

Öryggisráðstafanir Gangið hvorki né snertið á leka. Gólf geta verið hál.

6.2. Varúðarráðstafanir vegna umhverfisins

Ráðstafanir Varist að berist í niðurföll, vatnsfarvegi eða jarðveg.

6.3. Aðferðir og efni til afmörkunar og hreinsunar

Aðferðir Safnið leka með röku, hvarftregu, eldtraustu og ídrægu efni.
Skolið svæðið með miklu vatni.

6.4. Tilvísun í aðra liði

Aðrir liðir Sjá 8. lið fyrir upplýsingar um persónuhlífar.

7. MEÐHÖNDLUN OG GEYMSLA

7.1. Varúðarráðstafanir um örugga meðhöndlun

Meðhöndlun Varist snertingu við augu.

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

Geymsla Geymið við 4-40°C.

7.3. Sérstök notkun

Sérstök notkun Dekkjahúðun.

8. VÁHRIFAVARNIR/PERSÓNUHLÍFAR

8.1. Viðmiðunarmörk fyrir váhrif

Váhrifamörk á vinnustað

Efni	8 klst. TWA	15 mín. STEL	Heimild
Glyserín	10 mg/m ³	-	EH40
2-(2-bútoxyetoxý)etanól	67,5 mg/m ³	101,2 mg/m ³	EH40

8.2. Váhrifavarnir

Til hlífðar augum Notið viðurkenndar augnhlífar (EN166) ef hættu er á snertingu við augu.

Til hlífðar höndum Efnapolnir, ógegndræpir hanskar (EN374) úr gúmmíi, neópreni eða PVC.

9. EÐLIS- OG EFNAFRÆÐILEGIR EIGINLEIKAR

9.1. Upplýsingar um helstu eðlis- og efnafræðilega eiginleika

Eðlisástand Tær vökví
Litur Blár
Lykt Ávaxtailmur
Eðlisþyngd 1,098 við 25°C
Vatnsleysni Leysanlegt í vatni

10. STÖÐUGLEIKI OG HVARFGIRNI

10.1. Hvarfgirni

Hvarfgirni Engin skaðleg hvörf þekkt.

10.2. Efnafræðilegur stöðugleiki

Stöðugleiki Stöðugt við venjulegt hitastig og ráðlagða notkun.

10.3. Hætta á skaðlegum efnahvörfum

Efnahvörf Óákvarðað.

10.4. Skilyrði sem ber að varast

Skilyrði Engin þekkt.

10.5. Ósamrýmanleg efni

Efni Engin þekkt.

10.6. Skaðleg niðurbrotsefni

Myndefni við bruna Kolefnisoxíð.

11. EITUREFNAFRÆÐILEGAR UPPLÝSINGAR

11.1. Upplýsingar um eiturefnafræðileg áhrif

Inntaka	Getur valdið óþægindum.
Húð	Langvarandi snerting getur valdið roða, ertingu og húðþurrki.
Augu	Ertir augu og slímhúð.

12. VISTFRÆÐILEGAR UPPLÝSINGAR

12.1. Eiturhrif

Eiturhrif á vatnalíf	Ekki talið hættulegt umhverfinu.
----------------------	----------------------------------

12.2. Þrávirkni og niðurbjótanleiki

Lífbrjótanleiki	Talið lífbrjótanlegt.
-----------------	-----------------------

12.3. Uppsöfnun í lífverum

Uppsöfnun	Safnast ekki upp.
-----------	-------------------

12.4. Hreyfanleiki í jarðvegi

Hreyfanleiki	Vatnsleysanlegt.
--------------	------------------

12.5. Niðurstöður úr mati á PBT- og vPvB eiginleikum

Mat	Inniheldur hvorki PBT- eða vPvB-efni.
-----	---------------------------------------

12.6. Aðrar upplýsingar

Upplýsingar	Engin gögn.
-------------	-------------

13. ATRÍÐI VARÐANDI FÖRGUN

13.1 Aðferðir við meðhöndlun úrgangs

Förgun	Fargið efninu, lausnum þess, efnaleifum og aukaafurðum í samræmi við gildandi lög og reglur.
--------	--

14. UPPLÝSINGAR VARÐANDI FLUTNING

Heyrir ekki undir alþjóðlegar reglur um flutninga á hættulegum efnum.

15. UPPLÝSINGAR VARÐANDI REGLUVERK

15.1. Sértek lögjörf

ESB-reglur	Reglugerð Evrópuráðsins (ESB) nr. 453/2010.
------------	---

15.2. Efnaöryggismat

Mat	Engar upplýsingar.
-----	--------------------

16. AÐRAR UPPLÝSINGAR

Hættusetningar	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. 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. STOT RE: Sértek eiturhrif á marklíffæri, endurtekin váhrif. STOT SE: Sértek eiturhrif á marklíffæri, váhrif í eitt skipti.

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	18. júní 2015.
Útgáfa	1.1
Gert þann	2. janúar 2018.
Þýðing og uppsetning	Reynir Hjálmarsson
Heimild	Nielsen Chemicals, info@nielsenchemicals.com