



ÖRYGGISBLAÐ

skv. reglugerð (EB) nr. 1907/2006 og 1272/2008

Útgáfa: 2.1

Dags.: 12. júlí 2016

1. AUÐKENNING EFNISINS/BLÖNDUNNAR OG FÉLAGSINS/FYRIRTÆKISINS

1.1. Vörukenni **EXHIBITION POLISH**

1.2. Tilgreind notkun Bón.

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 Ekki flokkað

2.2. Merkingaratriði

Hættumerki

Hættusetningar (CLP) Engar hættusetningar.

Varnaðarsetningar (CLP) 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 lækni.

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

3. SAMSETNING INNIHALDSEFNA/UPPLÝSINGAR UM INNIHALDSEFNI

3.2 Blanda

Efnispáttur	Efnakenni	Magn %	CLP-flokkun
Vetniskolefnisísóparaffín	CAS# - EINECS# 920-901-0 REACH# 01-2119456810-40	10-30	Eit. v. ásvelg. 1; H304
Álsílikat	CAS# 1344-28-1 EINECS# 215-691-6 REACH# 01-2119529248-35	1-5	Ekki flokkað
Unnið kaólin	CAS# 1332-58-7	1-5	Ekki flokkað
Álhýdroxíð	CAS# 21645-51-2 EINECS# 244-492-7 REACH# 01-2119529246-39	1-5	Ekki flokkað
Metýl-2H eða metýl-4 (3:1) blanda af EC# 220-239-6	CAS# 55965-84-9	<1	Bráð eit. 3; H301, H311, H331 Húðæt. 1B; H314 Húðnæm. 1; H317 Augnsk. 1; H318 Bráð eit. á vatn. 1; H400 Langv. eit. á vatn. 1; H410

Hættusetningar eru skráðar í 16. lið.

4. RÁÐSTAFANIR Í SKYNDI Hjálp

4.1. Lýsing á ráðstöfunum í skyndihjálp

Eftir innöndun

Flytjið viðkomandi í ferskt loft og látið hvílast í stellingu sem léttir öndun.

Eftir snertingu við augu

Skolið opin augun vandlega með miklu vatni í a.m.k. 15 mínútur, einnig undir augnlokum. Leitið lækni.

Eftir snertingu við húð

Þvoið með sápu og vatni. Leitið lækni ef óþægindi vara.

Eftir inntöku

Ekki framkalla uppköst. Skolið munninn. Leitið lækni.

4.2. Helstu einkenni og áhrif, bæði bráð og tafin

Innöndun	Gufur geta valdið höfuðverk, sljóleika eða svima.
Inntaka	Getur valdið óþægindum.
Húð	Endurtekin snerting getur valdið þurri eða sprunginni húð.
Augu	Getur valdið óþægindum.

4.3. Merki um þörf á bráðri læknisþjónustu eða sérstakri meðhöndlun

Meðhöndlun	Meðhöndlið einkenni.
------------	----------------------

5. RÁÐSTAFANIR VEGNA SLÖKKVIÐGERÐA

5.1. Slökkvibúnaður

Viðeigandi	Alkóhólþolin froða, slökkviduft, koltvísýringur.
------------	--

5.2. Sérstök hættu af blöndunni

Hætta	Myndar kolefnisoxíð við bruna.
-------	--------------------------------

5.3. Ráðgjöf fyrir slökkviliðsmenn

Ráðgjöf	Kælið ílát með vatnsúða.
---------	--------------------------

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

6.1. Öryggisráðstafanir fyrir fólk

Ráðstafanir	Tryggið loftræstingu. Notið persónuhlífar. Varist snertingu við húð, augu og fatnað. Varist innöndun gufu. Myndar háлку á gólfum og flötum. Myndar háлку á gólfum og flötum. Þvoið ykkur vel eftir meðhöndlun.
-------------	--

6.2. Varúðarráðstafanir vegna umhverfisins

Ráðstafanir	Varist dreifingu leka og að hann berist í vatnsfarvegi eða jarðveg.
-------------	---

6.3 Aðferðir og efni til afmörkunar og hreinsunar

Aðferðir og efni	Tryggið loftræstingu. Safnið með hvarftregu og óeldfimu ísogsefni og setjið í viðeigandi merkt ílát til förgunar. Fargið á viðurkenndri móttökustöð í samræmi við lög og reglur.
------------------	--

6.4. Tilvísun í aðra liði

Aðrir liðir	Sjá liði 8 og 13.
-------------	-------------------

7. MEÐHÖNDLUN OG GEYMSLA

7.1. Varúðarráðstafanir um örugga meðhöndlun

Ráðstafanir	Notið persónuhlífar. Varist snertingu við húð, augu og fatnað. Endurnýtið ekki umbúðir. Notið ekki með úðadælu. Losið ekki í niðurföll. Matist hvorki, drekkið né reykið við meðhöndlun. Þvoið hendur eftir meðhöndlun.
-------------	---

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

Geymsla	Geymið við 4-40°C.
---------	--------------------

7.3. Sérstök notkun

Sérstök notkun	Bón.
----------------	------

8. VÁHRIFAVARNIR/PERSÓNUHLÍFAR

8.1. Viðmiðunarmörk fyrir váhrif

Viðmiðunarmörk

Efni	TWA (8 klst.)	Heimild
Ísóparaffínvetniskolefni	1200 mg/m ³	EH40
Álsílikat	2 mg/m ³	EH40
Unnið kaólín	2 mg/m ³	EH40

8.2. Váhrifavarnir

Tæknilegar ráðstafanir	Tryggið næga loftræstingu. Notið ráðlagðar persónuhlífar. Staðlar eru tilgreindir innan sviga.
Til hlífðar augum	Notið viðurkennd og efnaþolin öryggisglæraugu ef hættu er á snertingu við augu (EN166).
Til hlífðar höndum	Efnaþolinir, ógegndræpir hanskar úr nítríl, gúmmíi eða neópreni (EN374).
Hreinlæti	Þvoið hendur vel eftir meðhöndlun.

9. EÐLIS- OG EFNAFRÆÐILEGIR EIGINLEIKAR

9.1 Upplýsingar um helstu eðlis- og efnafræðilega eiginleika

Ástand/útlit	Fjólublá ýrulausn
Lykt	Góð
Eðlisþyngd	0,950 við 25°C
Vatnsleysni	Óleysanlegt í vatni
Seigja	40000-60000 cP við 25°C

10. STÖÐUGLEIKI OG HVARFGIRNI

10.1. Hvarfgirni

Hvarfgirni Engin hvörf þekkt.

10.2. Efnafræðilegur stöðugleiki

Stöðugleiki Stöðugt við venjulega notkun og geymslu.

10.3. Hætta á skaðlegum efnahvörfum

Skaðleg fjölliðun/efnahvörf Óákvarðað.

10.4. Skilyrði sem ber að varast

Varasöm skilyrði Hár hiti og beint sólarljós.

10.5. Ósamrýmanleg efni

Efni Engin tilgreind.

10.6. Skaðleg niðurbrotsefni

Niðurbrotsefni Myndar kolefnisoxíð við hitaniðurbrot.

11. EITUREFNAFRÆÐILEGAR UPPLÝSINGAR

11.1. Upplýsingar um eiturefnafræðileg áhrif

Húð Endurtekin snerting getur valdið þurri eða sprunginni húð.

Augu Getur valdið óþægindum.

Inntaka Getur valdið óþægindum.

Innöndun Getur valdið sljóleika og svima.

12. VISTFRÆÐILEGAR UPPLÝSINGAR

12.1. Eiturhrif

Eiturhrif Ekki talið hættulegt umhverfinu.

12.2. Þrávirgni og niðurbrotanleiki

Lífbrjótanleiki Talið lífbrjótanlegt.

12.3. Uppsöfnun í lífverum

Uppsöfnun Safnast ekki upp.

12.4. Hreyfanleiki í jarðvegi

Hreyfanleiki Lítil vatnsleysni.

12.5. Niðurstöður úr mati á PBT- og vPvB eiginleikum

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

12.6. Önnur váhrif

Váhrif Engar upplýsingar.

13. ATRIÐI VARÐANDI FÖRGUN

13.1 Aðferðir við meðhöndlun úrgangs

Förgun vörunnar Fargið efninu, lausnum þess, leifum og aukaafurðum sem hættulegum úrgangi í samræmi við gildandi lög og reglur.

14. UPPLÝSINGAR VARÐANDI FLUTNING

Heyrir ekki undir alþjóðlegar reglur um flutning 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 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 þökkun efna og blandna, með síðari breytingum.

15.1.2. Íslenskar reglur

- Reglugerð nr. 415/2014 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 Efnaöryggismat ekki gert fyrir efnið.

16. AÐRAR UPPLÝSINGAR

CLP	H301 – Eitrað við inntöku. H304 – Getur verið banvænt við inntöku ef það kemst í öndunarveg. H311 – Eitrað í snertingu við húð. H314 – Veldur alvarlegum bruna í húð og augnskaða. H317 – Getur valdið ofnæmisviðbrögðum í húð. H318 – Veldur alvarlegum augnskaða. H331 – Eitrað við inntöku. H400 – Mjög eitrað lífi í vatni. H410 – Mjög eitrað lífi í vatni, hefur langvinn áhrif.
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. IMDG: Alþjóðlegur kóði um siglingu með hættulegan varning. PBT: Þrávirk efni sem safnast fyrir í lífverum og eru eitruð. vPvB: Mjög þrávirk efni sem safnast fyrir í lífverum í miklum mæli. STOT RE: Sértek eiturrif á marklíffæri, endurtekin váhrif. STOT SE: Sértek eiturrif á marklíffæri, váhrif í eitt skipti. LC50: Miðgildisbanastyrkur. LD50: Miðgildisbanaskammtur. EC50: Miðgildi hrifstyrks. TWA: Tímavegið meðaltal.

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	12. júlí 2016.
Útgáfa	2.1
Gert þann	2. janúar 2018.
Þýðing og uppsetning	Reynir Hjálmarsson
Heimild	Nielsen Chemicals. info@nielsenchemicals.com