

## ÖRYGGISBLAÐ

### 1. LIÐUR: Auðkenning efnisins eða blöndunnar og félagsins eða fyrirtækisins

#### 1.1. Vörukenni

##### Viðskiptaheiti

Flügger EP-V Vatnsþ. Epoxy lakk, komp. B (Flügger EP-V Toplak, komp. B)

##### Vörunúmer

-

##### Skráningarnúmer REACH

Á ekki við

#### 1.2. Viðeigandi og tilgreind notkun efnis eða blöndu og notkun sem ráðið er frá

##### Viðeigandi vottuð notkun á efninu eða blöndunni

Gljávöð

##### Notkun sem ráðið er frá

-

Allt efni um tillagða og vottaða notkunarflokka er gefið upp í liður 16

#### 1.3. Upplýsingar um birgi öryggisblaðsins

##### Fyrirtæki og heimilisfang

Flügger ehf  
Stórhöfða 44  
IS-110 Reykjavík  
Sími 567 4400

##### Tengiliður

##### Netfang

hasn@flugger.com

##### Dagsetning öryggisblaðs

26-08-2020

##### Útgáfa öryggisblaðs

2.0

#### 1.4. Neyðarsímanúmer

Neyðarlínan: Sími 112.

Eitrunarmiðstöð Landsspítalans. Sími: 543 2222.

Sjá liður 4: Ráðstafanir í skyndihjálpi

### 2. LIÐUR: Hættugreining

#### 2.1. Flokkun efnisins eða blöndunnar

Skin Irrit. 2; H315

Eye Dam. 1; H318

Sjá liður 2.2 til að sjá allan texta H-setninganna.

#### 2.2. Merkingaratriði

##### Hættumerki



##### Viðvörðunorð

Hætta

##### Hættusetningar

Veldur húðertingu. (H315)

Veldur alvarlegum augnskaða. (H318)

## Öryggisfirlýsingar

### Almennt

Ef leita þarf lækis skal hafa ílát eða merkimiða tiltæk. (P101).

Geymist þar sem börn ná ekki til. (P102).

### Fyrirbygging

Notið hlífðarhanska/hlífðarfatnað/augnhlífur/andlitshlífur. (P280).

### Viðbrögð

EF Í AUGUM: Skolið varlega með vatni í nokkrar mínútur. Fjarlægjið augnlinsur ef við á og ef það er auðvelt. Haldið áfram að skola. (P305+P351+P338).

Hringið umsvifalaust í EITRUNARMÍÐSTÖÐ/lækni. (P310).

### Geymsla

-

### Förgun

-

## Tilgreining efna sem valda alvarlegum heilsuvandamálum

Polymer from badge, polyethylene glycol, teta and cresyl glycidyl ether; Polyoxypropylene diamine

## Viðbótarkerking

Á ekki við

## UFI

-

## 2.3. Aðrar hættur

Þegar tveimur efnisþáttum er blandað saman skal skoða öryggisblöð beggja efnisþátta.

## Viðbótarviðvaranir

Á ekki við

## VOC (rokgjörn lífræn efnasambönd)

VOC-Max: 55 g/l, HÁMARKSINNIHALD LÍFRÆNNA ROKEFNA (Fasi IIA/j (VB)): 140 g/l.

## 3. LIÐUR: Samsetning innihaldsefna/upplýsingar um innihaldsefni

### 3.1./3.2 Efni/Blöndur

HEITI: Polymer from badge, polyethylene glycol, teta and cresyl glycidyl ether  
 AUKENNISNÚMER: CAS-nr.:362679-94-5  
 INNIHALD: <10%  
 CLP-FLOKKUN: Eye Dam. 1  
 H318

HEITI: Polyoxypropylene diamine  
 AUKENNISNÚMER: CAS-nr.:9046-10-0 EC-nr.:618-561-0 REACH nr.:01-2119557899-12  
 INNIHALD: <10%  
 CLP-FLOKKUN: Skin Corr. 1C, Eye Dam. 1, Aquatic Chronic 3  
 H314, H318, H412  
 ATHUGASEMDIR: O

HEITI: 1-Metoxý-2-própanól  
 AUKENNISNÚMER: CAS-nr.:107-98-2 EC-nr.:203-539-1 REACH nr.:01-2119457435-35 Númer efnastuðuls:603-064-00-3  
 INNIHALD: <5%  
 CLP-FLOKKUN: Flam. Liq. 3, STOT SE 3  
 H226, H336  
 ATHUGASEMDIR: O L

HEITI: Bensýlalkóhól  
 AUKENNISNÚMER: CAS-nr.:100-51-6 EC-nr.:202-859-9 REACH nr.:01-2119492630-38 Númer efnastuðuls:603-057-00-5  
 INNIHALD: <3%  
 CLP-FLOKKUN: Acute Tox. 4, Eye Irrit. 2, Acute Tox. 4  
 H302, H319, H332

(\*) Allar hættu-/áhættusetningar er að finna í liður 16. Notkunartakmörk eru tekin fram í liður 8 ef þau eru tiltæk.  
 S = organické rozpúšťadlo L = Evrópsk viðmiðunarmörk váhrifa.

## Aðrar upplýsingar

ATEmix(inhale, vapour) > 20

ATEmix(oral) > 2000

Eye Cat. 1 Sum = Sum(Ci/S(G)CLi) = 3,9944 - 5,9916

Skin Cat. 2 Sum = Sum(Ci/S(G)CLi) = 3,992 - 5,988

N chronic (CAT 4) Sum = Sum(Ci/(M(chronic)<sup>i</sup>\*25)\*0.1\*10<sup>^</sup>CAT4) = 0,15968 - 0,23952

## 4. LIÐUR: Ráðstafanir í skyndihjálpi

### 4.1. Lýsing á ráðstöfunum í skyndihjálpi

#### Almennar upplýsingar

Ef slys kemur upp: Hafið samband við lækni eða slysideild - takið merkið sem er á vörunni eða þetta

öryggisblað.

Hafið samband við lækni ef vafi er á heilsufari viðkomandi eða ef einkennin stöðvast ekki. Gefið aldrei einstaklingi sem misst hefur meðvitund vatn eða annað álíka.

## Innöndun

Komið viðkomandi á svæði þar sem hann/hún getur fengið ferskt loft og verið áfram með viðkomandi.

## ▼ Snerting við húð

Takið viðkomandi úr fötum og skóm sem komist hafa í snertingu við efnið. Ef efnið hefur komist í snertingu við húðsvæði skal skola þau rækilega með vatni og sápu. Hægt er að nota húðhreinsi. NOTIÐ EKKI leysiefni eða þynni.

## Snerting við augu

Fjarlægjið augnlinsur. Skolið augu með vatni (20-30 °C) í a.m.k. 15 mínútur og haldið áfram þar til ertingin stöðvast. Tryggið að skola svæðið undir efri og neðri augnlokunum. Hringið samstundis í lækni.

## Inntaka

Gefið viðkomandi nóg að drekka og verið áfram með honum/henni. Ef viðkomandi líður illa skal hringja tafarlaust í lækni og taka þetta öryggisblað með. Látið viðkomandi ekki kasta upp nema lækknirinn ráðleggi það. Látið höfuðið snúa niður á við til að uppgangurinn fari ekki aftur upp í munn og háls.

## Brunar

Á ekki við

## 4.2. Helstu skaðleg einkenni og áhrif, bæði bráð og tafin

Ertingaráhrif: Þessi vara inniheldur efni sem geta valdið ertingu í húð og augum eða við innöndun. Snerting við ertandi efni geta valdið því að snertisvæðið drekki frekar í sig skaðleg efni eins og ofnæmisvalda.

## ▼ 4.3. Upplýsingar um tafarlaus læknisumönnun og sérstaka meðferð sem þörf er á

EF um váhrif eða hugsanleg váhrif er að ræða: Leitið umsvifalaust lækni.

## Upplýsingar fyrir lækna

Takið þetta öryggisblað með.

## 5. LIÐUR: Ráðstafanir vegna slökkviaðgerða

### 5.1. Slökkvibúnaður

Ráðlagt: alkóhólþolin froða, kolsýra, duft, vatnsúðakerfi. Notið aldrei beina vatnsgeisla þar sem þeir geta dreift eldinum.

### 5.2. Sérstakar hættur af völdum efnisins eða blöndunnar

Ef varan hefur komist í snertingu við háan hita, s.s. eldsvoða, myndast hættuleg frálífunarefni. Um er að ræða: Kolsýringur. Við eldsvoða mun koma þykkur svartur reykur. Váhrif frálífunarefna geta haft skaðleg áhrif á heilsuna. Slökkviliðsmenn skulu nota hentugan hlífðarfatarnað. Lokuð ílát sem eru í snertingu við eld skal kæla með vatni. Látið vatn sem notað er til að slökkva eld ekki renna til skolplagna og annarra vatnsfalla.

### 5.3. Ráðgjöf fyrir slökkviliðsmenn

Nauðsynlegt er að nota öndunarbúnað með loftbirgðum og hlífðarföt til að koma í veg fyrir snertingu.

## 6. LIÐUR: Ráðstafanir ef efni fer óvart til spillis eða er losað fyrir slysi

### 6.1. Öryggisráðstafanir fyrir fólk, hlífðarbúnaður og neyðarráðstafanir

Forðist beina snertingu við efni sem lekið hefur eða skvest. Forðist að anda inn gufum frá úrgangi.

### 6.2. Varúðarráðstafanir vegna umhverfisins

Engar sérstakar kröfur.

### 6.3. Aðferðir og efni til afmörkunar og hreinsunar

Notið sand, sag, mold, vermikulít, kísilgúr til að geyma og safna saman eldtraustum ídrægum efnum og setja þau í ílát til geymslu samkvæmt staðbundnum reglugerðum. Svo lengi sem það er hægt skal nota hefðbundin hreinsiefni við þvott. Forðast skal leysiefni.

## ▼ 6.4. Tilvísun í aðra liði

Sjá liður 13 um "Förgun" til að fá upplýsingar um meðhöndlun úrgangs. Sjá liður 8 um "Váhrifavarnir/persónuhlífar" til að fá upplýsingar um varnaraðgerðir.

## 7. LIÐUR: Meðhöndlun og geymsla

### 7.1. Varúðarráðstafanir um örugga meðhöndlun

Fólk, sem þjáist af exemi eða svitnar mjög á höndum (hyperhidrosis manuum), má ekki vinna með efnið. Ekki má reykja, borða eða drekka á vinnustað. Ekki má vera í sérstökum vinnufatnaði í matarhléum. Aðgangur skal vera að augnskoli. Þvoið hendur fyrir vinnuhlé, fyrir notkun salernis og við lok vinnu. Vinnuna skal skipuleggja og framkvæma þannig að snerting verði ekki við húð. Notið hlífar uns efnið er fullharðnað.

## 7.2. Örugg geymslukilyrði, þ.m.t. vegna mögulegs ósamrýmanleika

Geymið efnið ávallt í ílátum úr sama efni og efnið var upphaflega geymt í. Ílátum sem hafa verið opnuð verður að loka vel aftur og þau skal geyma upprétt til að koma í veg fyrir leka.

### Geymsluhitastig

Geymið ófrosið.

## 7.3. Sérþæk, endanleg notkun

Þessa vöru má einungis nota í þeim tilgangi sem tekinn er fram í liður 1.2.

## 8. LIÐUR: Váhrifavarnir/persónuhlífar

### 8.1. Viðmiðunarmörk fyrir váhrif

#### OEL

1-Metoxý-2-própanól

8 h: 50 ppm

8 h: 185 mg/m<sup>3</sup>

Þakgildi: 150 ppm

Þakgildi: 568 mg/m<sup>3</sup>

Ath.: H (H = efnið getur auðveldlega boristinn í líkamann gegnum húð.)

#### ▼ DNEL / PNEC

DNEL (1-Metoxý-2-própanól): 369 mg/m<sup>3</sup>

Útsetning: Innöndun

Tímalengd notkunar: Langtíma - Kerfabundin áhrif - Verkamenn

DNEL (1-Metoxý-2-própanól): 553,5 mg/m<sup>3</sup>

Útsetning: Innöndun

Tímalengd notkunar: Skammtíma - Kerfabundin áhrif - Verkamenn

DNEL (1-Metoxý-2-própanól): 553,5 mg/m<sup>3</sup>

Útsetning: Innöndun

Tímalengd notkunar: Skammtíma - Staðbundin áhrif - Verkamenn

DNEL (1-Metoxý-2-própanól): 183 mg/kg bw/day

Útsetning: Um húð

Tímalengd notkunar: Langtíma - Kerfabundin áhrif - Verkamenn

DNEL (1-Metoxý-2-própanól): 43,9 mg/m<sup>3</sup>

Útsetning: Innöndun

Tímalengd notkunar: Langtíma - Kerfabundin áhrif - Almennigur

DNEL (1-Metoxý-2-própanól): 78 mg/kg bw/day

Útsetning: Um húð

Tímalengd notkunar: Langtíma - Kerfabundin áhrif - Almennigur

DNEL (1-Metoxý-2-própanól): 33 mg/kg bw/day

Útsetning: Munnlegt

Tímalengd notkunar: Langtíma - Kerfabundin áhrif - Almennigur

PNEC (1-Metoxý-2-própanól): 10 mg/l

Útsetning: Ferskvatn

PNEC (1-Metoxý-2-própanól): 1 mg/l

Útsetning: Sjór

PNEC (1-Metoxý-2-própanól): 100 mg/l

Útsetning: Skólpvinnslustöð

PNEC (1-Metoxý-2-própanól): 52,3 mg/kg dw

Útsetning: Botnfall í ferskvatni

PNEC (1-Metoxý-2-própanól): 5,2 mg/kg dw

Útsetning: Botnfall í sjó

PNEC (1-Metoxý-2-própanól): 4,59 mg/kg dw

Útsetning: Jarðvegur

PNEC (Polyoxypropylene diamine): 15 µg/l

Útsetning: Ferskvatn

PNEC (Polyoxypropylene diamine): 14,2 µg/l

Útsetning: Sjór

PNEC (Polyoxypropylene diamine): 7,5 mg/l

Útsetning: Skólpvinnslustöð

PNEC (Polyoxypropylene diamine): 132 µg/kg dw

Útsetning: Botnfall í ferskvatni

PNEC (Polyoxypropylene diamine): 125 µg/kg dw

Útsetning: Botnfall í sjó

PNEC (Polyoxypropylene diamine): 17,6 µg/kg dw

Útsetning: Jarðvegur

## 8.2. Takmörkun váhrifa

Athuga skal reglulega samræmi við takmarkanir um snertingu við efnið.

### Almennar ráðleggingar

Fylgið almennum starfsreglum.

### Það sem gerst getur við váhrif

Ef viðauki fylgir með þessu öryggisblaði skal fara eftir leiðbeiningum um váhrif sem tekin eru fram á honum.

### Váhrifamörk

Notendur efnisins eru verndaðir af atvinnulöggjöf um hámarksstyrk efnisins. Sjá takmörk með tilliti til hollustumála starfsmanna hér ofan.

### Viðeigandi tæknilegar aðgerðir

Samansöfnun vindborins gass og ryks skal halda í lágmarki og innan nógildandi marka hollustumála starfsmanna. Notið til dæmis útblásturskerfi ef hefðbundið loftflæði á vinnustofunni er ekki nægilegt.

Tryggið að búnaður sem nota á til augnaskolunar og neyðarsturtur séu vel merktar.

### Aðgerðir í hollustumálum

Þegar hlé er tekið eftir að efnið hefur verið notað og þegar notkun þess er lokið skal þvo alla líkamshluta sem komist hafa í snertingu við efnið. Þvoðið ávallt hendur, framhandleggi og andlit.

### Aðgerðir til að forðast að efnið komist í umhverfið

Geymið í dræg efni nálægt vinnustaðnum. Safnið saman efni sem hefur lekið á meðan á vinnu stendur ef það er hægt.

### Einstaklingsvarnir, s.s. Hlífðarbúnaður



#### Almennt

Notið einungis hlífðarbúnað með CE merkingu.

#### Öndunarbúnaður

Heilsuspillandi ryk myndast þegar hið meðhöndlaða yfirborð er slípað. Notið öndunargrímu ef nauðsyn ber til (P2, EN 143).

#### Húðhlífar

Notið viðeigandi hlífðarfatnað, sem er EN-viðurkenndur, gerð 6 og flokkur III.

#### Handhlífar

Ráðlagt: Nítrílgúmmí (EN 374)

Gegnumbrotstími: Sjá leiðbeiningar frá framleiðanda.

#### Augnhlífar

Notið andlitshlíf. Einnig er hægt að nota hlífðargleraugu sem búin eru hliðarhlífum.

## 9. LIÐUR: Eðlis- og efnafræðilegir eiginleikar

### ▼ 9.1. Upplýsingar um eðlis- og efnafræðilega grunneiginleika

Form (fasi)	Vökvi
Litur	Hvít
Lykt	Dauft
Lykt þröskuld (ppm)	Engin gögn tiltæk.
pH	10,6
Seigja (40°C)	Engin gögn tiltæk.
Eðlismassi (g/cm <sup>3</sup> )	1,08

### ▼ Fasabreytingar

Bræðslumark (°C)	Engin gögn tiltæk.
Suðumark (°C)	Engin gögn tiltæk.
Gufuþrýstingur	Engin gögn tiltæk.
Niðurbrotshitastig (°C)	Engin gögn tiltæk.
Uppgufunarhraði (n-butylacetat = 100)	Engin gögn tiltæk.

### Gögn um eld- og sprengihættu

Kveikjumark (°C)	Engin gögn tiltæk.
Kveiking (°C)	Engin gögn tiltæk.
Sjálfsíkveikjuhitastig (°C)	Engin gögn tiltæk.
Sprengimörk (% v/v)	Engin gögn tiltæk.

Sprengifimi	Engin gögn tiltæk.
<b>Uppleysanleiki</b>	
Uppleysanleiki í vatni	Uppleysanlegt
n-oktanól/vatnsstuðull	Engin gögn tiltæk.
<b>9.2. Aðrar upplýsingar</b>	
Uppleysanleiki í fitu (g/L)	Engin gögn tiltæk.

## 10. LIÐUR: Stöðugleiki og hvarfgirni

- 10.1. Hvarfgirni**  
Engin gögn tiltæk
- 10.2. Efnaræðilegur stöðugleiki**  
Varan er stöðug við þær aðstæður sem lýst er í liður 7.  
Hörðunartími við 15 °C: 5-7 dagar.
- 10.3. Möguleiki á hættulegu efnahvarfi**  
Ekkert sérstakt
- ▼ **10.4. Skilyrði sem ber að varast**  
Ekkert sérstakt
- ▼ **10.5. Ósamrýmanleg efni**  
Sterkar sýrur, sterkir basar, sterk eldmyndandi efni og sterk frálífunarefni.
- 10.6. Hættuleg niðurbrotsefni**  
Ef varan er notuð samkvæmt því sem tekið er fram í liður 1 munu gæði hennar vera óbreytt.

## 11. LIÐUR: Eiturefnafræðilegar upplýsingar

- 11.1. Upplýsingar um eiturefnafræðileg áhrif**
- ▼ **Bráð eiturrif**  
Engin gögn tiltæk.
- húðæting/húðerting**  
Veldur húðertingu. In vitro dermal corrosivity test (Corrositex): Ekki húðætandi.
- Alvarlegur augnskaði/augnerting**  
Veldur alvarlegum augnskaða.
- Næming öndunarfæra eða húðnæming**  
Engin gögn tiltæk.
- Stökkbreytandi áhrif á kímfrumur**  
Engin gögn tiltæk.
- Krabbameinsvaldandi áhrif**  
Engin gögn tiltæk.
- Eiturhrif á æxlun**  
Engin gögn tiltæk.
- Sértæk eiturrif á marklíffæri – váhrif í eitt skipti**  
Engin gögn tiltæk.
- Sértæk eiturrif á marklíffæri – endurtekin váhrif**  
Engin gögn tiltæk.
- Ásvelgingarhætta**  
Engin gögn tiltæk.
- Langvarandi áhrif**  
Ertingaráhrif: Þessi vara inniheldur efni sem geta valdið ertingu í húð og augum eða við innöndun. Snerting við ertandi efni geta valdið því að snertisvæðið drekki frekar í sig skaðleg efni eins og ofnæmisvalda.

## 12. LIÐUR: Vistfræðilegar upplýsingar

- ▼ **12.1. Eiturhrif**  
Efni: Polyoxypropylene diamine  
Tegund: Daphnia magna  
Próf: EC50  
Tímalengd: 48 h  
Niðurstaða: 80 mg/l
- ▼ **12.2. Þrávirkni og niðurbrjótanleiki**
- | Efni                     | Lífbrjótanleiki | Próf               | Niðurstaða |
|--------------------------|-----------------|--------------------|------------|
| 1-Metoxý-2-própanól      | Já              | Modified OECD Test | 96 %       |
| Polyoxypropylene diamine | Nei             | CO2 Evolution Test | 0 %        |

## 12.3. Uppsöfnun í lífverum

Efni

Möguleg samansöfnun í lífverum

LogPow

BCF

Engin gögn tiltæk.

## 12.4. Hreyfanleiki í jarðvegi

Engin gögn tiltæk

### ▼ 12.5. Niðurstöður úr mati á PBT- og vPvB-eiginleikum.

Þessi blanda/vara inniheldur ekki nein efni sem ætlað er að standast kröfur sem flokkar þau sem PBT (þrávirk, lífræn eiturefni sem safnast fyrir í lífverum) og/eða vPvB.

### ▼ 12.6. Önnur skaðleg áhrif

Í vörunni eru efni sem geta valdið skaðlegum og langvinnum áhrifum á vatnsumhverfi.

## 13. LIÐUR: Förgun

### 13.1. Aðferðir við meðhöndlun úrgangs

Um vöruna gilda reglugerðir varðandi hættulegan úrgang.

#### ▼ Úrgangur

EWC-kóði

08 01 11\*

úrgangur og -lökk sem í eru lífrænir leysar eða önnur hættuleg efni

#### ▼ Sérstök merkin

Á ekki við

#### Samsettar umbúðir

Umbúðir sem innihalda leifar af efninu skal farga á sama hátt og vörunni á að farga.

## 14. LIÐUR: Upplýsingar um flutninga

### 14.1 – 14.4

Ekki skráð sem hættulegt efni í reglugerðum ADR, IATA og IMDG (alþjóðlegur kóði um siglingu með hættulegan varning).

#### ADR/RID

UN-númer	-
Rétt UN-sendingarheiti	-
Hættuflokkur eða -flokkar vegna flutninga	-
Pökkunarflokkur	-
Athugasemdir	-
Jarðgangaflokkur	-

#### IMDG

UN-no.	-
Proper Shipping Name	-
Class	-
PG*	-
EmS	-
MP**	-
Hazardous constituent	-

#### IATA/ICAO

UN-no.	-
Proper Shipping Name	-
Class	-
PG*	-

### 14.5. Umhverfishættur

-

### 14.6. Sérstakar varúðarráðstafanir fyrir notanda

-

### 14.7. Flutningar búlkafarms skv. II. viðauka við MARPOL-samninginn og IBC-kóðanum.

Engin gögn tiltæk

(\*) Pökkunarhópur

(\*\*) Sjávarmengunarvaldur

## 15. LIÐUR: Upplýsingar varðandi regluverk

### 15.1. Sértek ákvæði/löggjöf fyrir efnið eða blönduna vegna öryggis, heilbrigðis og umhverfis

#### Takmarkanir á notkun

Einstaklingar sem ekki eru orðnir 18 ára mega ekki verða fyrir váhrifum efnisins, samkvæmt tilskipun ráðsins 94/33/EC.

Þungaðar konur og konur með barn á brjósti mega ekki verða fyrir váhrifum þessarar vöru. Gera skal áhættumat og viðeigandi tæknilegar varúðarráðstafanir eða meta gerð vinnustofunnar.

#### Beiðnir um sérstaka þjálfun

-

#### Annað

Á ekki við

#### Seveso

-

#### Biocid reg. nr.

Á ekki við

#### Heimildir

Tilskipun Ráðsins 92/85/EBE um lögleiðingu ráðstafana til að auka öryggi og heilbrigði á vinnustöðum fyrir starfsmenn sem eru þungaðir, hafa nýlega alið börn eða hafa börn á brjósti.

Tilskipun Evrópusambandsins nr. 94/33/EB um vinnuvernd barna og ungmenna

Tilskipun Evrópuþingsins og Ráðsins 2004/42/EB frá 21. apríl 2004 um takmörkun á losun rokgjarnra, lífrænna efnasambanda vegna notkunar lífrænna leysiefna í tiltekinni málningu og lakki og efnum til lakkviðgerða á ökutækjum og um breytingu á tilskipun 1999/13/EB.

Reglugerð um mengunarmörk og aðgerðir til að draga úr mengun á vinnustöðum, nr. 390/2009.

Reglugerð (EB) nr. 1272/2008 (CLP) um flokkun, merkingu og umbúðir efna og blanda (með áorðnum breytingum).

Reglugerð framkvæmdastjórnarinnar (ESB) nr. 1907/2006 (REACH).

### 15.2. Efnaöryggismat

Nei

## 16. LIÐUR: Aðrar upplýsingar

### ▼ Allar hættu-/áhættusetningar er að finna í liður 3

H226 - Eldfímur vökvi og gufa.

H302 - Hættulegt við inntöku.

H314 - Veldur alvarlegum bruna á húð og augnskaða.

H318 - Veldur alvarlegum augnskaða.

H319 - Veldur alvarlegri augnertingu.

H332 - Hættulegt við innöndun.

H336 - Getur valdið sljóleika eða svima.

H412 - Skaðlegt lífi í vatni, hefur langvinn áhrif.

### Allar vottaðar notkunarleiðir sem teknar eru fram í liður 1

-

#### Önnur merkingaratriði

Á ekki við

#### Annað

Samkvæmt reglugerð (EB) nr. 1272/2008 (CLP) byggist mat á flokkun blöndunnar á:

Flokkun blöndunnar með hliðsjón af áhrifum hennar á heilsu er í samræmi við útreikningsaðferðir reglugerðar (EB) nr. 1270/2008 (CLP).

Ráðlagt er að láta núverandi notanda vörunnar fá þetta öryggisblað. Upplýsingarnar sem er að finna á þessu öryggisblaði er ekki hægt að nota sem vörulýsingu.

Upplýsingarnar sem er að finna á þessu öryggisblaði eiga einungis við þessa tilteknu vöru (tekið fram í liður 1) og á ekki endilega við notkun annarra efna/vara.

Breytingar (í samræmi við síðustu meginbreytingu (fyrsti tölustafurinn í SDS-útgáfunni)) eru merktar með bláum príhyrningi.

#### Öryggisblaðið er vottað af

ELGR



Í samræmi við EC-reglugerð 2015/830

**Dagsetning síðustu meginbreytingar (fyrsti tölustafurinn í SDS-útgáfunni)**

13-03-2017(1.0)

**Dagsetning síðustu minniháttar breytingar (síðasti tölustafurinn í SDS-útgáfunni)**

13-03-2017

---

ALPHAOMEGA. Licens nr.:3833228740, 7.0.1.34  
[www.chymeia.com](http://www.chymeia.com)