

# ÖRYGGISBLAÐ

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

### 1.1. Vörukenni

#### Viðskiptaheiti

Detale SPACE: Orbit, Aurora, Nova, Vega, Eris, Norma, Infinity, Zodiac

#### 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

Kíttamálningu

#### 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 Denmark A/S  
Islevdalvej 151  
DK-2610 Rødovre  
Tlf. +45 70 15 15 05  
www.detalecph.com

#### Tengiliður

#### Netfang

hello@detalecph.com

#### Dagsetning öryggisblaðs

14-09-2020

#### Útgáfa öryggisblaðs

1.0

### 1.4. Neyðarsímanúmer

Neyðarlínan: Sími 112.

Eitrunarmiðstöð Landsspítalans. Sími: 543 2222.

Sjá liður 4: Ráðstafanir í skyndihjálp

## 2. LIÐUR: Hættugreining

### 2.1. Flokkun efnisins eða blöndunnar

Óflokkað samkvæmt reglugerð (EB) nr. 1272/2008 (CLP)

### 2.2. Merkingaratriði

#### Hættumerki

Á ekki við

#### Viðvörðunorð

-

#### Hættusetningar

Á ekki við

#### Öryggisyfirlýsingar

|              |   |
|--------------|---|
| Almennt      | - |
| Fyrirbygging | - |
| Viðbrögð     | - |
| Geymsla      | - |
| Förgun       | - |

#### Tilgreining efna sem valda alvarlegum heilsuvandamálum

Á ekki við

#### Viðbótarmerking

Inniheldur 1,2-Bensísóbíasól-3(2H)-ón (BIT), 5-Klór-2-metýl-4-ísóbíasólín-3-óns/2-Metýl-2H-ísóbíasól-3-óns (3:1) (CMIT/MIT (3:1)). Getur framkallað ofnæmisviðbrögð. (EUH208). Varúð! Hættulegir dropar sem hægt er að anda að sér geta myndast við úðun. Varist innöndun ýringar eða úða. (EUH211). Öryggisblað er fáanlegt sé um það beðið. (EUH210)

#### UFI

-

### 2.3. Aðrar hættur

Á ekki við

#### Viðbótarviðvaranir

Á ekki við

#### VOC (rokgjörn lífræn efnasambönd)

VOC-Max: 20 g/l, HÁMARKSINNIHALD LÍFRÆNNA ROKEFNA (Fasi IIA/I (VB)): 200 g/l.

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

### 3.1./3.2 Efni/Blöndur

Inniheldur engin efni sem nauðsynlegt er að tilkynna

HEITI: Oxirane, phenyl-, polymer with oxirane, monoalkyl ether  
AUKENNISNÚMÉR: CAS-nr.:83653-00-3 EC-nr.:  
INNIHALD: 1 - <2.5%  
CLP-FLOKKUN: Aquatic Chronic 3  
H412

HEITI: Methyl 5-(dimethylamino)-2-methyl-5-oxopentanoate  
AUKENNISNÚMÉR: CAS-nr.:1174627-68-9 EC-nr.:700-204-6 REACH nr.:01-2119497421-36  
INNIHALD: 1 - <2.5%  
CLP-FLOKKUN: Eye Irrit. 2  
H319

HEITI: 1,2-Bensísóbíasól-3(2H)-ón (BIT)  
AUKENNISNÚMÉR: CAS-nr.:2634-33-5 EC-nr.:220-120-9 Númer efnastuðuls:613-088-00-6  
INNIHALD: <0.05%  
CLP-FLOKKUN: Acute Tox. 4, Skin Irrit. 2, Skin Sens. 1, Eye Dam. 1, Acute Tox. 1, Aquatic Acute 1, Aquatic Chronic 2  
H302, H315, H317, H318, H330, H400, H411 (M-acute = 1)

HEITI: 5-Klór-2-metýl-4-ísóbíasólín-3-óns/2-Metýl-2H-ísóbíasól-3-óns (3:1) (CMIT/MIT (3:1))  
AUKENNISNÚMÉR: CAS-nr.:55965-84-9 EC-nr.: Númer efnastuðuls:613-167-00-5  
INNIHALD: <0.0015%  
CLP-FLOKKUN: Acute Tox. 3, Acute Tox. 2, Skin Corr. 1C, Skin Sens. 1A, Eye Dam. 1, Acute Tox. 2, Aquatic Acute 1, Aquatic Chronic 1  
H301, H310, H314, H317, H318, H330, H400, H410 (M-acute = 100) (M-chronic = 100)

(\*) Allar hættu-/áhættusetningar er að finna í liður 16. Notkunartakmörk eru tekin fram í liður 8 ef þau eru tiltæk.

### Aðrar upplýsingar

## 4. LIÐUR: Ráðstafanir í skyndihjálpi

### 4.1. Lýsing á ráðstöfunum í skyndihjálpi

#### Almennar upplýsingar

Ef slyss kemur upp: Hafið samband við lækni eða slyssadeild - 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

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

### **Snerting við augu**

Fjarlægjið augnlinsur. Skolið augu með vatni (20-30 °C) í a.m.k. 15 mínútur. Hringið 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 læknirinn 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**

Þessi vara getur valdið ofnæmisviðbrögðum hjá einstaklingum sem eru þegar með ofnæmi eða hafa verið með ofnæmi.

### **4.3. Upplýsingar um tafarlausu læknisumönnun og sérstaka meðferð sem þörf er á**

Ekkert sérstakt

### **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: Köfnunarefnisoxíð. Kolsýringur. Sum málmoxíð. Við eldsvoða mun koma þykkur svartur reykur. Váhrif frálífunarefna geta haft skaðleg áhrif á heilsuna. Slökkviliðsmenn skulu nota hentugan hlífðarfatnað. 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**

Engar sérstakar kröfur.

### **6.2. Varúðarráðstafanir vegna umhverfisins**

Engar sérstakar kröfur.

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

Notið sand, sag, mold, vermikúlít, kísilgúr til að geyma og safna saman eldtraustum ídrægum efnum og setja þau í ílát til geymslu samkvæmt staðarbundnum 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**

Sjá liður 8 um "Váhrifavarnir/persónuhlífar" til að fá upplýsingar um persónuvernd.

### **7.2. Örygg geymsluskilyrði, þ.m.t. vegna mögulegs ósamrýmanleika**

Geymið efnið ávallt í ílátum úr sama efni og efnið var upphaflega geymt í.

### **Geymsluhitastig**

Geymið ófrosið.

### **7.3. Sértek, 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**

Varan inniheldur engin efni sem eru á íslenskri skrá yfir efni með viðmiðunarmörk váhrifa.

#### **DNEL / PNEC**

DNEL (1,2-Bensisópíasól-3(2H)-ón (BIT)): 0,966 mg/kg bw/d  
Útsetning: Um húð  
Tímalengd notkunar: Langtíma - Kerfabundin áhrif - Verkamenn

DNEL (1,2-Bensisópíasól-3(2H)-ón (BIT)): 6,81 mg/m<sup>3</sup>  
Útsetning: Innöndun  
Tímalengd notkunar: Langtíma - Kerfabundin áhrif - Verkamenn

DNEL (1,2-Bensisópíasól-3(2H)-ón (BIT)): 1,2 mg/m<sup>3</sup>  
Útsetning: Innöndun  
Tímalengd notkunar: Langtíma - Kerfabundin áhrif - Almennigur

PNEC (Methyl 5-(dimethylamino)-2-methyl-5-oxopentanoate): 2,65 mg/kg dw  
Útsetning: Jarðvegur

PNEC (1,2-Bensisópíasól-3(2H)-ón (BIT)): 0,004 mg/l  
Útsetning: Ferskvatn

PNEC (1,2-Bensisópíasól-3(2H)-ón (BIT)): 0,0011 mg/l  
Útsetning: Ósamfelld slepping

PNEC (1,2-Bensisópíasól-3(2H)-ón (BIT)): 0,0004 mg/l  
Útsetning: Sjór

PNEC (1,2-Bensisópíasól-3(2H)-ón (BIT)): 1,03 mg/l  
Útsetning: Skólpvinnslustöð

PNEC (1,2-Bensisópíasól-3(2H)-ón (BIT)): 0,0499 mg/kg dw  
Útsetning: Botnfall í ferskvatni

PNEC (1,2-Bensisópíasól-3(2H)-ón (BIT)): 0,00499 mg/kg dw  
Útsetning: Botnfall í sjó

PNEC (1,2-Bensisópíasól-3(2H)-ón (BIT)): 3,0 mg/kg dw  
Útsetning: Jarðvegur

#### **8.2. Takmörkun váhrifa**

Eftirlit er ekki nauðsynlegt ef varan er notuð á hefðbundinn hátt.

##### **Almennar ráðleggingar**

Óleyfilegt er að reykja, neyta matar eða vökva og geyma tóbak, mat eða vökva í vinnustofu.

##### **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**

Engin takmörk varðandi hámarksváhrif fyrir efnin sem þessi vara inniheldur.

##### **Viðeigandi tæknilegar aðgerðir**

Takið hefðbundnar varúðarráðstafanir við notkun vörunnar.

##### **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**

Engar sérstakar kröfur.

#### **Einstaklingsvarnir, s.s. Hlífðarbúnaður**



##### **Almennt**

Notið einungis hlífðarbúnað með CE merkingu.

##### **Öndunarbúnaður**

Engar sérstakar kröfur.

##### **Húðhlífar**

Notið viðeigandi hlífðarfátnað t.d. hlífðargalla úr pólýprópýleni eða vinnufátnað úr bómull/pólýester.

##### **Handhlífar**

Ráðlagt: Nítrílgúmmí (EN 374)

Gegnumbrotstími: Sjá leiðbeiningar frá framleiðanda.

## Augnhlífur

Engar sérstakar kröfur.

## 9. LIÐUR: Eðlis- og efnafræðilegir eiginleikar

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

|                                 |                    |
|---------------------------------|--------------------|
| Form (fasi)                     | Vökvi              |
| Litur                           | Marglitað          |
| Lykt                            | Dauft              |
| Lykt þröskuld (ppm)             | Engin gögn tiltæk. |
| pH                              | 9                  |
| Seigja (40°C)                   | Engin gögn tiltæk. |
| Eðlismassi (g/cm <sup>3</sup> ) | 1,2-1,6            |

### 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. |

### Upplýsanleiki

|                        |                    |
|------------------------|--------------------|
| Upplýsanleiki í vatni  | Upplýsanlegt       |
| n-oktanól/vatnsstuðull | Engin gögn tiltæk. |

### 9.2. Aðrar upplýsingar

|                            |                    |
|----------------------------|--------------------|
| Upplýsanleiki í fitu (g/L) | Engin gögn tiltæk. |
|----------------------------|--------------------|

## 10. LIÐUR: Stöðugleiki og hvarfgirni

### 10.1. Hvarfgirni

Engin gögn tiltæk

### 10.2. Efnafræðilegur stöðugleiki

Varan er stöðug við þær aðstæður sem lýst er í liður 7.

### 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 eiturrhif

Engin gögn tiltæk.

#### húðæting/húðerting

Engin gögn tiltæk.

#### Alvarlegur augnskaði/augnerting

Engin gögn tiltæk.

#### Næming öndunarfæra eða húðnæming

Þessi vara getur valdið ofnæmisviðbrögðum hjá einstaklingum sem eru þegar með ofnæmi eða hafa verið með ofnæmi.

#### Stökkbreytandi áhrif á kímfrumur

Engin gögn tiltæk.  
**Krabbameinsvaldandi áhrif**  
Engin gögn tiltæk.  
**Eiturhrif á æxlun**  
Engin gögn tiltæk.  
**Sértæk eiturhrif á marklíffæri – váhrif í eitt skipti**  
Engin gögn tiltæk.  
**Sértæk eiturhrif á marklíffæri – endurtekin váhrif**  
Engin gögn tiltæk.  
**Ásvelgingarhætta**  
Engin gögn tiltæk.  
**Langvarandi áhrif**  
Ekkert sérstakt

## 12. LIÐUR: Vistfræðilegar upplýsingar

### 12.1. Eiturhrif

Efni: 5-Klór-2-metýl-4-ísópíasólín-3-óns/2-Metýl-2H-ísópíasól-3-óns (3:1) (CMIT/MIT (3:1))  
Tegund: Oncorhynchus mykiss  
Próf: NOEC  
Tímalengd: 14 d  
Niðurstaða: 0,05 mg/l

Efni: 5-Klór-2-metýl-4-ísópíasólín-3-óns/2-Metýl-2H-ísópíasól-3-óns (3:1) (CMIT/MIT (3:1))  
Tegund: Oncorhynchus mykiss  
Próf: LC50  
Tímalengd: 96 h  
Niðurstaða: 0,19 mg/l

Efni: 5-Klór-2-metýl-4-ísópíasólín-3-óns/2-Metýl-2H-ísópíasól-3-óns (3:1) (CMIT/MIT (3:1))  
Tegund: Daphnia magna  
Próf: EC50  
Tímalengd: 48 h  
Niðurstaða: 0,1 mg/l

Efni: 5-Klór-2-metýl-4-ísópíasólín-3-óns/2-Metýl-2H-ísópíasól-3-óns (3:1) (CMIT/MIT (3:1))  
Tegund: Skeletonema costatum  
Próf: EC50  
Tímalengd: 48 h  
Niðurstaða: 0,0052 mg/l

Efni: 5-Klór-2-metýl-4-ísópíasólín-3-óns/2-Metýl-2H-ísópíasól-3-óns (3:1) (CMIT/MIT (3:1))  
Tegund: Skeletonema costatum  
Próf: NOEC  
Tímalengd: 48 h  
Niðurstaða: 0,00049 mg/l

Efni: 5-Klór-2-metýl-4-ísópíasólín-3-óns/2-Metýl-2H-ísópíasól-3-óns (3:1) (CMIT/MIT (3:1))  
Tegund: Daphnia magna  
Próf: NOEC  
Tímalengd: 21 d  
Niðurstaða: 0,004 mg/l

Efni: 1,2-Bensísópíasól-3(2H)-ón (BIT)  
Tegund: Fiskur  
Próf: LC50  
Tímalengd: 96 h  
Niðurstaða: 0,74 mg/l

Efni: 1,2-Bensísópíasól-3(2H)-ón (BIT)  
Tegund: Pseudokirchneriella subcapitata  
Próf: EC10  
Tímalengd: 72 h  
Niðurstaða: 0,04 mg/l

Efni: 1,2-Bensísópíasól-3(2H)-ón (BIT)  
Tegund: Daphnia magna  
Próf: EC0  
Tímalengd: 48 h  
Niðurstaða: 0,643 mg/l

Efni: 1,2-Bensísópíasól-3(2H)-ón (BIT)

Í samræmi við EC-reglugerð 2015/830

Tegund: Mysisidopsis bahia  
Próf: NOEC  
Tímalengd: 96 h  
Niðurstaða: 0,25 mg/l

Efni: 1,2-Bensísópíasól-3(2H)-ón (BIT)  
Tegund: Scenedesmus capricornutum  
Próf: NOEC  
Tímalengd: 72 h  
Niðurstaða: 0,055 mg/l

Efni: 1,2-Bensísópíasól-3(2H)-ón (BIT)  
Tegund: Oncorhynchus mykiss  
Próf: NOEC  
Tímalengd: 28 d  
Niðurstaða: 0,21 mg/l

Efni: Oxirane, phenyl-, polymer with oxirane, monoalkyl ether  
Tegund: Daphnia magna  
Próf: EC50  
Tímalengd: 48 h  
Niðurstaða: 16,6 mg/l

## 12.2. Þrávirkni og niðurbrjótanleiki

| Efni               | Lífbrjótanleiki | Próf | Niðurstaða |
|--------------------|-----------------|------|------------|
| Engin gögn tiltæk. |                 |      |            |

## 12.3. Uppsöfnun í lífverum

| Efni                              | Möguleg samansöfnun í lífverum | LogPow            | BCF               |
|-----------------------------------|--------------------------------|-------------------|-------------------|
| 5-Klór-2-metýl-4-ísópíasólín-3... | Nei                            | 0,401             | Engin gögn tiltæk |
| 1,2-Bensísópíasól-3(2H)-ón (Bl... | Nei                            | Engin gögn tiltæk | 3,2               |

## 12.4. Hreyfanleiki í jarðvegi

5-Klór-2-metýl-4-ísópíasólín-3...: Log Koc= 0,3959519, Reiknað úr LogPow (Miklir möguleikar á hreyfanleika.).

## 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

Þessi vara inniheldur visteitruð efni sem geta haft skaðleg áhrif á vatnalífverur. Í vörunni eru efni sem geta valdið skaðlegum og langvinnum áhrifum á vatnsumhverfi.

## 13. LIÐUR: Förgun

### 13.1. Aðferðir við meðhöndlun úrgangs

Reglugerðir varðandi hættulegan úrgang gilda ekki fyrir þessa vöru.

#### Úrgangur

EWC-kóði

08 01 12

úrgangur málningu og lakki, önnur en tilgreind er í 08 01 11

#### Sérstök merkin

Á ekki við

#### Samsettar umbúðir

Engar sérstakar kröfur.

## 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 | - |
| Þökkunarflokkur                           | - |
| 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

(\*) Þökkunarhópur

(\*\*) Sjávarmengunarvaldur

## 15. LIÐUR: Upplýsingar varðandi regluverk

**15.1. Sértæk ákvæði/löggjöf fyrir efnið eða blönduna vegna öryggis, heilbrigðis og umhverfis**

**Takmarkanir á notkun**

-

**Beiðnir um sérstaka þjálfun**

-

**Annað**

Á ekki við

**Seveso**

-

**Biocid reg. nr.**

Á ekki við

**Heimildir**

Tilskipun Evrópuþingsins og Ráðsins 2004/42/EB frá 21. apríl 2004 um takmörkun á losun rokkgjarnra, 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 (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**

H301 - Eitrað við inntöku.

H302 - Hættulegt við inntöku.

H310 - Banvænt í snertingu við húð.

H314 - Veldur alvarlegum bruna á húð og augnskaða.

H315 - Veldur húðertingu.

H317 - Getur valdið ofnæmisviðbrögðum í húð.

H318 - Veldur alvarlegum augnskaða.

H319 - Veldur alvarlegri augnertingu.

H330 - Banvænt við innöndun.

H400 - Mjög eitrað lífi í vatni.



H410 - Mjög eitrið lífi í vatni, hefur langvinn áhrif.

H411 - Eitrið lífi í vatni, hefur langvinn áhrif.

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 31. grein í REACH reglugerðinni er ekki skylda að láta öryggisblað fylgja með þessari vöru.

Öryggisblaðið var gert af frjálsum vilja. 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 þríhyrningi.

**Öryggisblaðið er vottað af**

STTAN

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

-

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

-