

# ÖRYGGISBLAÐ

Flügger

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

### 1.1 Vörukenni

Vöruheiti : Flügger Easy Filler

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

Tilgreind notkun : Spartl

### 1.3 Upplýsingar um birgi öryggisblaðsins

Flügger Denmark A/S  
Islevdalvej 151  
DK-2610 Røddovre  
Tlf. +45 76 30 33 80

tölvupóstfang þess aðila : hasn@flugger.com  
sem er ábyrgur fyrir þessu  
öryggisblaði

#### Tengiliður í viðkomandi landi

Flügger ehf  
Stórhöfða 44  
IS-110 Reykjavík  
Tel. +354 567 4400

### 1.4 Neyðarsímanúmer

#### Ráðgjafarnefnd/Eitrunarmiðstöð

Símanúmer : Neyðarlínan: Sími 112.  
Eitrunarmiðstöð Landsspítalans. Sími: 543 2222.  
Sjá liður 4: Ráðstafanir í skyndihjálp.

## 2. LIÐUR: Hættugreining

### 2.1 Flokkun efnisins eða blöndunnar

Skilgreining á vöru : Efnablanda

#### Flokkun samkvæmt reglugerð (EB) nr. 1272/2008 [CLP/GHS]

Óflokkað.

Varan telst ekki hættuleg samkvæmt reglugerð (EB) 1272/2008 með síðari breytingum.

Sjá kafla 11 til að fá nánari upplýsingar um heilsufarsleg áhrif og einkenni.

### 2.2 Merkingaratriði

Viðvörunarorð : Ekkert viðvörunarorð.

H-Setningar : Engin þekkt umtalsverð áhrif eða þekktar hættur.

#### Varnaðarsætning

Til að fyrirbyggja : Á ekki við.

Viðbrögð : Á ekki við.

Geymsla : Á ekki við.

Förgun : Á ekki við.

Aðrir hlutar merkimiða : Inniheldur BIT, MIT og CMIT/MIT (3:1). Getur framkallað ofnæmisviðbrögð. Öryggisblað er fáanlegt sé um það beðið.

Inniheldur sæfiefni, sem inniheldur: CMIT/MIT (3:1).

Flügger Easy Filler

## 2. LIÐUR: Hættugreining

XVII. viðauki - Takmarkanir : Á ekki við.  
að því er varðar  
framleiðslu,  
markaðssetningu og  
notkun tiltekinna  
hættulegra efna,  
efnablandna og hluta

### Sérstök fyrirmæli varðandi pakkningar

Ílát sem passa í : Á ekki við.  
barnheldar festingar

Áþreifanleg hættumerki : Á ekki við.

### 2.3 Aðrar hættur

Varan uppfyllir skilyrði um PBT eða vPvB skv. reglugerð (EB) nr. 1907/2006, viðauka XIII

Aðrar hættur sem leiða ekki til flokkunar : Ekki þekkt.

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

3.2 Blöndur : Efnablanda

| Vara/heiti innihaldsefnis   | Auðkenni   | %       | Flokkun   | Sértæk styrkleikamörk, margföldunarstuðlar og matsgildi bráðra eiturhrifa   | Gerð |
|---|--|---------|---|---|------|
| 1,2-bensísoþíasól-3(2H)-ón (BIT)  | REACH #: 01-2120761540-60<br>EB: 220-120-9<br>CAS: 2634-33-5<br>Atriðaskrá: 613-088-00-6 | <0,036  | Acute Tox. 4, H302<br>Acute Tox. 2, H330<br>Skin Irrit. 2, H315<br>Eye Dam. 1, H318<br>Skin Sens. 1A, H317<br>Aquatic Acute 1, H400<br>Aquatic Chronic 1, H410  | Matsgildi bráðra eiturhrifa [inntaka] = 450 mg/kg<br>Matsgildi bráðra eiturhrifa [innöndun (ryk og úði)] = 0,21 mg/l<br>Skin Sens. 1A, H317: C ≥ 0,036%<br>M [bráð] = 1<br>M [langvinn] = 1   | [1]  |
| 3(2H)-Isothiazolone, 2-methyl- (MIT)  | EB: 220-239-6<br>CAS: 2682-20-4  | <0,0015 | Acute Tox. 3, H301<br>Acute Tox. 3, H311<br>Acute Tox. 2, H330<br>Skin Corr. 1B, H314<br>Eye Dam. 1, H318<br>Skin Sens. 1A, H317<br>STOT SE 3, H335<br>Aquatic Acute 1, H400<br>Aquatic Chronic 1, H410 | Matsgildi bráðra eiturhrifa [inntaka] = 183 mg/kg<br>Matsgildi bráðra eiturhrifa [húð] = 242 mg/kg<br>Matsgildi bráðra eiturhrifa [innöndun (ryk og úði)] = 0,055 mg/l<br>Skin Sens. 1A, H317: C ≥ 0,0015%<br>M [bráð] = 10<br>M [langvinn] = 1 | [1]  |
| hvarfmassi: 5-klór-2-metýl-4-ísóþíasólín-3-óns [EB-nr. 247-500-7], og 2-metýl-2H- | CAS: 55965-84-9<br>Atriðaskrá: 613-167-00-5  | <0,0015 | Acute Tox. 3, H301<br>Acute Tox. 2, H310<br>Acute Tox. 2, H330  | Matsgildi bráðra eiturhrifa [inntaka] = 64 mg/kg  | [1]  |

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

|  |  |  |  |   |
|--|--|--|--|---|
| í sóþiasól-3-óns [EB-nr. 220-239-6] (3:1) (CMIT/MIT (3:1)) |  | Skin Corr. 1C, H314<br>Eye Dam. 1, H318<br>Skin Sens. 1A, H317<br>Aquatic Acute 1, H400<br>Aquatic Chronic 1, H410<br>EUH071 | Matsgildi bráðra eiturhrifa [húð] = 87,12 mg/kg<br>Matsgildi bráðra eiturhrifa [innöndun (ryk og úði)] = 0,33 mg/l<br>Skin Corr. 1C, H314: C ≥ 0,6%<br>Skin Irrit. 2, H315: 0,06% ≤ C < 0,6%<br>Eye Dam. 1, H318: C ≥ 0,6%<br>Eye Irrit. 2, H319: 0,06% ≤ C < 0,6%<br>Skin Sens. 1A, H317: C ≥ 0,0015%<br>M [bráð] = 100<br>M [langvinn] = 100 | <b>Í kafla 16 er að finna heildartexta hættusetninga sem tilgreindar eru hér á undan.</b> |
|--|--|--|--|---|

Það eru engin viðbótar innihaldsefni til staðar sem, samkvæmt núverandi þekkingu birgis og í þeim styrkleika sem um er að ræða, eru flokkuð sem hættuleg heilsu eða umhverfi, eru PBT eða vPvB eða sem eru með skilgreind váhrifamörk á vinnustað (vinnuverndarmörk) og sem þarf þessvegna að tilkynna um í þessum kafla.

#### Gerð

[1] Efni sem er flokkað hættulegt heilsu eða umhverfi

Vinnuverndarmörk, ef þau eiga við, eru listuð upp í kafla 8.

### 4. LIÐUR: Ráðstafanir í skyndihjálp

#### 4.1 Lýsing á ráðstöfunum í skyndihjálp

- Snerting við augu** : Skolið strax augu með miklu vatni og lyftið efra og neðra augnloki öðru hvoru. Athugið og fjarlægið allar snertilinsur. Leitið læknis ef erting kemur fram.
- Innöndun** : Flytjið viðkomandi í ferskt loft og látið hann hvílast í stellingu sem léttir öndun. Leitið læknis ef einkenni koma fram.
- Snerting við húð** : Skolið húð sem hefur óhreinkast af efninu með nægu vatni. Fjarlægja skal fót og skó sem óhreinkast af efninu. Leitið læknis ef einkenni koma fram.
- Inntaka** : Skolið munn með vatni. Ef efnin hefur verið tekið inn og viðkomandi er með meðvitund, skal gefa lítið magn af vatni að drekka. Ekki skal framkalla uppköst nema samkvæmt ráðleggingum heilbrigðisstarfsfólks. Leitið læknis ef einkenni koma fram.
- Persónuhlífar skyndihjálparfólks** : Engin aðgerð skal framkvæmd sem felur í sér persónulega áhættu eða án þess að viðeigandi þjálfun hafi farið fram.

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

##### Einkenni/merki um of mikil váhrif

- Snerting við augu** : Engar sértækjar upplýsingar.
- Innöndun** : Engar sértækjar upplýsingar.
- Snerting við húð** : Engar sértækjar upplýsingar.
- Inntaka** : Engar sértækjar upplýsingar.

#### 4.3 Upplýsingar um tafarlausa læknismönnun og sérstaka meðferð sem þörf er á

- Athugasemdir ætlaðar lækni** : Meðhöndlið samkvæmt einkennum. Hafið strax samband við sérfræðing í eitrunum ef stórir skammtar hafa verið teknir inn eða andað inn.

## 4. LIÐUR: Ráðstafanir í skyndihjálp

Sérstök meðhöndlun : Engin sértæk meðferð.

## 5. LIÐUR: Ráðstafanir vegna slökkviaðgerða

### 5.1 Slökkvibúnaður

Viðeigandi slökkvibúnaður : Notið slökkvimiðil sem hentar þeirri tegund umlykjandi elds sem um er að ræða.

Óhentugur slökkvibúnaður : Ekki þekkt.

### 5.2 Sérstakar hættur af völdum efnisins eða blöndunnar

Hætta sem stafar af efninu : Við eldsvoða eða upphitun mun þrýstingur aukast hratt og ílátioð getur sprungið. eða blöndunni

Hættuleg brennanleg vara : Engar sértækar upplýsingar.

### 5.3 Ráðgjöf fyrir slökkviliðsmenn

Sérstakar varnaraðgerðir fyrir slökkviliðsmenn : Einangrið slysstað umsvifalaust með því að fjarlægja alla aðila burt af slysstað ef eldur er laus. Engin aðgerð skal framkvæmd sem felur í sér persónulega áhættu eða án þess að viðeigandi þjálfun hafi farið fram.

Sérstakan hlífðarbúnað fyrir slökkviliðsmenn : Slökkviliðsmenn skulu klæðast viðeigandi hlífðarbúnaði og nota ferskloftsgrímu eða öndunartæki með sampjöppuðu súrefni (SCBA) og skal tækið tengt heilgrímu sem er undir jákvæðum þrýstingi. Klæðnaður fyrir slökkviliðsmenn (m.a. hjálmar, hlífðarstígvel og hlífðarhanskar) sem uppfyllir Evrópustaðal EN 469 veitir lágmarksvernd þegar um efnaslys er að ræða.

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

### 6.1 Öryggisráðstafanir fyrir fólk, hlífðarbúnaður og neyðarráðstafanir

Ætlað starfsfólk sem vinnur ekki við neyðarþjónustu : Engin aðgerð skal framkvæmd sem felur í sér persónulega áhættu eða án þess að viðeigandi þjálfun hafi farið fram. Rýma skal nærliggjandi svæði. Haldið ónauðsynlegum og óvernuðum starfsmönnum fjarri. Ekki snerta eða ganga í gegnum efnaleka. Notið viðeigandi hlífðarbúnað.

Fyrir bráðaliða : Ef nauðsynlegt er að klæðast sérhönnuðum fatnaði til að eiga við lekann skal leita upplýsinga í kafla 8 varðandi hentug og óhentug efni. Sjá einnig upplýsingar í kaflanum „Ætlað starfsfólk sem vinnur ekki við neyðarþjónustu“.

### 6.2 Varúðarráðstafanir vegna umhverfisins

: Forðist að dreifa efnaleka og afrennsli og forðist snertingu við jarðveg, vatnaumhverfi, niðurföll og ræsi. Ef varan hefur valdið umhverfismengun (í niðurföllum, vatnaleiðum, jarðvegi eða andrúmslofti) ber að tilkynna það til viðeigandi yfirvalda.

### 6.3 Aðferðir og efni til afmörkunar og hreinsunar

Lítill leki : Hindrið leka ef því fylgir engin áhætta. Fjarlægja skal ílát frá lekasvæði. Frásogið með óvirku efni og setjið í viðeigandi ílát til förgunar. Förgun sem verktaki með leyfi til að farga úrgangi sér um.

Mikill leki : Hindrið leka ef því fylgir engin áhætta. Fjarlægja skal ílát frá lekasvæði. Hindra skal að efnið berist í ræsi, vatnaumhverfi, kjallara eða inn í lokuð rými. Hreinsið leka í skólphreinsistöðvum eða framkvæmið eftirfarandi. Förgun sem verktaki með leyfi til að farga úrgangi sér um. Afmarkið og takið upp leka með óbrennanlegu íseygu efni, þ.e. Sandi, jarðvegi, vermkílúlti eða kísilgúr, og setjið síðan í ílát til förgunar samkvæmt lögum og reglugerðum á hverjum stað.

### 6.4 Tilvísun í aðra liði

: Nánari tengiliðaupplýsingar fyrir neyðarþjónustu er að finna í kafla 1. Nánari upplýsingar um viðeigandi hlífðarbúnað er að finna í kafla 8. Frekari upplýsingar um meðhöndlun úrgangs er að finna í kafla 13.

## 7. LIÐUR: Meðhöndlun og geymsla

Kaflinn inniheldur almennar ráðleggingar og leiðbeiningar. Nota skal listann yfir viðurkennda notkun í kafla 1 til að finna fáanlegar og sértækar upplýsingar um notkun sem settar eru fram í váhrifasviðsmyndum.

### 7.1 Varúðarráðstafanir um örugga meðhöndlun

- Varúðarráðstafanir** : Notið viðeigandi hlífðarbúnað (sjá Kafla 8).
- Leiðbeiningar um almennt hreinlæti á vinnustöðum** : Að borða, drekka og reykja skal vera bannað á svæðum þar sem þetta efni er meðhöndlað, geymt eða unnið. Starfsmenn skulu þvo hendur og andlit áður en þeir borða, drekka eða reykja. Afklæðist menguðum fatnaði og hlífðarbúnaði áður en farið er inn á svæði þar sem matar er neytt. Frekari upplýsingar um hreinlætisráðstafanir er að finna í kafla 8.

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

Geymið við hitastig sem er á bilinu: 0 til 40°C (32 til 104°F). Geymist í samræmi við lög og reglugerðir. Geymið í upprunalegum umbúðum varið beinu sólarljósi á þurrum köldum og vel loftræustum stað, fjarri ósamrýmanlegum efnum (sjá kafla 10) og mat og drykk. Haldið ílátum þétt lokuðum og innsigluðum þangað til þau eru tilbún til notkunar. Ílát sem hafa verið opnuð verður að innsigla aftur vandlega og halda þeim uppréttum til að koma í veg fyrir leka. Geymið ekki í ómerktum ílátum. Notið viðeigandi umbúnað/umbúðir til að forðast mengun umhverfisins. Sjá kafla 10 til að fá upplýsingar um ósamrýmanleg efni fyrir meðhöndlun eða notkun.

### 7.3 Sértaek, endanleg notkun

- Ráðleggingar** : Ekki fyrirliggjandi.
- Sérstakar úrlausnir í iðnaði** : Ekki fyrirliggjandi.

## 8. LIÐUR: Váhrifavarnir/persónuhlífar

Kaflinn inniheldur almennar ráðleggingar og leiðbeiningar. Upplýsingar eru veittar samkvæmt dæmigerðri áætlaðri notkun vörunnar. Viðbótar ráðstafana gæti verið krafist vegna meðhöndlunar búa eða vegna annarrar notkunar sem gæti aukið umtalsvert váhrif starfsmanna eða váhrif almennt eða losun út í umhverfið.

### 8.1 Takmörkunararfæribreytur

#### Viðmiðunarmörk fyrir váhrif í starfi

Viðmiðunarmörk váhrifa eru ekki þekkt.

#### Liffræðilegir váhrifastuðlar

Engir útsetningaráststuðlar þekktir.

- Ráðlagðar verklagsreglur um vöktun** : Vísa skal til eftirlitsstaðla, til að mynda eftirfarandi: Evrópustaðall EN 689 (Andrúmsloft á vinnustöðum - Leiðbeiningar um mat á váhrifum við innöndun fyrir ídefnum til að bera saman við viðmiðunarmörk og mælingaraðferð) Evrópustaðall EN 14042 (Andrúmsloft á vinnustöðum - Leiðbeiningar um innleiðingu og notkun á verklagsefnum til að meta váhrif gagnvart ídefnum og liffræðilegum áhrifavöldum) Evrópustaðall EN 482 (Andrúmsloft á vinnustöðum - Almennar kröfur um afköst verklagsreglna til að mæla ídefni) Einnig er krafist tilvísunar til leiðbeininga í hverju landi fyrir sig varðandi aðferðir til að meta hættuleg efni.

#### DNEL/DMEL-gildi

##### **Vara/heiti innihaldsefnis**

BIT

##### **Niðurstaða**

**Áhrifaleysismörk (DNEL) - Starfsmenn - Langtíma - Á húð**  
0,966 mg/kg líkamsþyngdar/dag  
Áhrif: Almennar

**Áhrifaleysismörk (DNEL) - Starfsmenn - Langtíma - Innöndun**

6,81 mg/m<sup>3</sup>  
Áhrif: Almennar

**Áhrifaleysismörk (DNEL) - Almenningur - Langtíma - Innöndun**

## 8. LIÐUR: Váhrifavarnir/persónuhlífar

1,2 mg/m<sup>3</sup>

Áhrif: Almennar

**Áhrifaleysismörk (DNEL) - Almenningur - Langtíma - Á húð**  
0,345 mg/kg líkamsþyngdar/dag  
Áhrif: Almennar

**Áhrifaleysismörk (DNEL) - Almenningur - Langtíma - Á húð**  
0,345 mg/kg líkamsþyngdar/dag  
Áhrif: Almennar

**Áhrifaleysismörk (DNEL) - Starfsmenn - Langtíma - Á húð**  
0,966 mg/kg líkamsþyngdar/dag  
Áhrif: Almennar

**Áhrifaleysismörk (DNEL) - Almenningur - Langtíma - Innöndun**  
1,2 mg/m<sup>3</sup>  
Áhrif: Almennar

**Áhrifaleysismörk (DNEL) - Starfsmenn - Langtíma - Innöndun**  
6,81 mg/m<sup>3</sup>  
Áhrif: Almennar

**Áhrifaleysismörk (DNEL) - Almenningur - Langtíma - Innöndun**  
0,021 mg/m<sup>3</sup>  
Áhrif: Staðbundin

**Áhrifaleysismörk (DNEL) - Starfsmenn - Langtíma - Innöndun**  
0,021 mg/m<sup>3</sup>  
Áhrif: Staðbundin

**Áhrifaleysismörk (DNEL) - Almenningur - Langtíma - Um munni**  
0,027 mg/kg líkamsþyngdar/dag  
Áhrif: Almennar

**Áhrifaleysismörk (DNEL) - Almenningur - Skammtíma - Innöndun**  
0,043 mg/m<sup>3</sup>  
Áhrif: Staðbundin

**Áhrifaleysismörk (DNEL) - Starfsmenn - Skammtíma - Innöndun**  
0,043 mg/m<sup>3</sup>  
Áhrif: Staðbundin

**Áhrifaleysismörk (DNEL) - Almenningur - Skammtíma - Um munni**  
0,053 mg/kg líkamsþyngdar/dag  
Áhrif: Almennar

**Áhrifaleysismörk (DNEL) - Almenningur - Langtíma - Innöndun**  
0,02 mg/m<sup>3</sup>  
Áhrif: Staðbundin

**Áhrifaleysismörk (DNEL) - Starfsmenn - Langtíma - Innöndun**

MIT

CMIT/MIT (3:1)

## 8. LIÐUR: Váhrifavarnir/persónuhlífar

0,02 mg/m<sup>3</sup>

Áhrif: Staðbundin

**Áhrifaleysismörk (DNEL) - Almenningur - Skammtíma - Innöndun**

0,04 mg/m<sup>3</sup>

Áhrif: Staðbundin

**Áhrifaleysismörk (DNEL) - Starfsmenn - Skammtíma - Innöndun**

0,04 mg/m<sup>3</sup>

Áhrif: Staðbundin

**Áhrifaleysismörk (DNEL) - Almenningur - Langtíma - Um munn**

0,09 mg/kg líkamsþyngdar/dag

Áhrif: Almennar

**Áhrifaleysismörk (DNEL) - Almenningur - Skammtíma - Um munn**

0,11 mg/kg líkamsþyngdar/dag

Áhrif: Almennar

### PNEC (Predicted No-Effect Concentration)

#### Vara/heiti innihaldsefnis

BIT

#### Niðurstaða

##### Ferskt vatn

0,004 mg/l

##### Sjávarvatn

0,0004 mg/l

##### Skólpdreinsistöð

1,03 mg/l

##### Set í ferskvatni

0,0499 mg/kg dwt

##### Set í sjó

0,00499 mg/kg dwt

##### Jarðvegur

3 mg/kg dwt

## 8.2 Váhrifavarnir

**Viðeigandi tæknilegt eftirlit** : Góð almenn loftræsting á að duga til að stjórna váhrifum á starfsmenn vegna loftborinnar mengunar.

### Ráðstafanir til að vernda einstaklinga

#### Hreinlætisráðstafanir

: Þvoið hendur, handleggi og andlit vel eftir meðhöndlun efnvara, áður en fæðu eða drykks er neytt, fyrir reykingar og áður en farið er á snyrtunguna við lok vinnutíma. Beita skal viðeigandi aðferðum við að fjarlægja fatnað sem kann að hafa mengast. Þvoið föt, sem óhreinkast af efninu, fyrir næstu notkun. Tryggja skal að augnskolunarstöðvar og öryggissturtur séu nálægt staðsetningu hverrar starfsstöðvar.

#### Hlíðargleraugu/andlitsvörn

: Nota skal öryggisgleraugu sem uppfylla staðla þegar áhættumat gefur til kynna að nauðsynlegt sé að forðast váhrif vegna vökvassettna, úða, lofttegunda eða ryks. Ef möguleiki er á snertingu skal klæðast eftirfarandi hlífðarfatnaði, nema mat á aðstæðum bendi til þess að þörf sé á meiri vörn: Öryggisgleraugu með hlíðarvörn samkvæmt EN 166.

## 8. LIÐUR: Váhrifavarnir/persónuhlífar

### Húðvörn

#### Handvörn

- : Nota skal efnabolna hanska sem hleypa engu í gegnum sig og sem uppfylla viðkomandi staðla, alltaf þegar verið er að meðhöndla efnavörur, ef hættumat gefur til kynna að slíkt sé nauðsynlegt. > 8 klst. (gegnumbrostími): Notið viðeigandi hanska prófaða samkvæmt EN 374. Hanskar úr nítríli. Hafa skal í huga viðmið sem framleiðandi hanskanna tilgreinir og athuga á meðan notkun stendur að hanskarnir viðhaldi verndareiginleikum sínum.

#### Hlífðarbúningur

- : Velja skal persónuhlífar og hlífðarbúnað fyrir líkamann samkvæmt því verkefni sem leysa skal og þeiri áhættu sem það felur í sér og sérfræðingur þarf að samþykka slíkt áður en varan er meðhöndluð. Ráðlagt: Notið viðeigandi hlífðarfatnað t.d. hlífðargalla úr pólýpróyleni eða vinnufatnað úr bómull/pólýester.

#### Aðrar hlífar fyrir húð

- : Velja skal viðeigandi skófatnað og hlífðarbúnað fyrir húðina samkvæmt því verkefni sem er fyrir höndum og þeiri áhættu sem það felur í sér. Sérfræðingur þarf að samþykka slíkt áður en varan er meðhöndluð.

#### Öndunarvörn

- : Veldu öndunargrímu sem uppfyllir viðeigandi staðal eða vottun, eftir hættu og hugsanlegum váhrifum. Öndunargímur verða að vera notaðar í samræmi við öndunarverndaráætlun til að tryggja rétta ásetningu, þjálfun og aðra mikilvæga notkunarþætti. Ráðlagt: Heilsuspíllandi ryk myndast þegar hið meðhöndlaða yfirborð er slípað. Notið öndunargrímu ef nauðsyn ber til (P2, EN 143).

#### Váhrifavarnir vegna umhverfis

- : Losun úr loftræstingu eða vinnslubúnaði skal athuga til að tryggja að hún sé í samræmi við kröfur umhverfisverndarlögjafar. Í sumum tilvikum eru gufuhreinsibúnaður, síur eða vélfræðilegar breytingar á vinnslubúnaðinum nauðsynlegar til að draga úr útblæstri þannig að hann sé viðunandi.

## 9. LIÐUR: Eðlis- og efnafræðilegir eiginleikar

Aðstæðurnar fyrir mælingar á öllum eiginleikum eru við staðalhitastig og þrýsting nema annað sé tekið fram.

### 9.1 Upplýsingar um eðlis- og efnafræðilega grunneiginleika

#### Útlit

##### Eðlisfræðilegt form

- : Vökvi.

##### Litur

- : Mismunandi

##### Lykt

- : Eiginleikar.

##### Lyktarmörk

- : Ekki fyrirliggjandi.

##### Bræðslumark/frostmark

- : Ekki fyrirliggjandi.

##### Suðumark, upphafssuðumark og suðumarksbil

- : Ekki fyrirliggjandi.

##### Eldfimi

- : Ekki fyrirliggjandi.

##### Neðri og efri spengifimi mörk

- : Ekki fyrirliggjandi.

##### Blossamark

- : Ekki fyrirliggjandi.

##### Sjálfssíkveikjuhitastig

- : Ekki fyrirliggjandi.

##### Niðurbrotshitastig

- : Ekki fyrirliggjandi.

##### pH

- : Ekki fyrirliggjandi.

##### Seigja

- : Hreyfifræðilegur (stofuhiti): Ekki fyrirliggjandi.  
Hreyfifræðilegur (stofuhiti): Ekki fyrirliggjandi.  
Hreyfifræðilegur (40°C): Ekki fyrirliggjandi.

##### Leysni

- :  
Ekki fyrirliggjandi.

##### Vatnsleysni

- : Ekki fyrirliggjandi.

##### Blandanlegt með vatni

- : Já.

##### Partition coefficient n-octanol/water (log Pow)

- : Á ekki við.

## 9. LIÐUR: Eðlis- og efnafræðilegir eiginleikar

|                          |                          |
|--------------------------|--------------------------|
| Gufuþrýstingur           | : Ekki fyrirliggjandi.   |
| Uppgufunarhraði          | : Ekki fyrirliggjandi.   |
| Þéttni                   | : 0,54 g/cm <sup>3</sup> |
| Afstæður eðlismassi gufu | : Ekki fyrirliggjandi.   |
| Sprengifimi              | : Ekki fyrirliggjandi.   |
| Oxunareiginleikar        | : Ekki fyrirliggjandi.   |
| <u>Einkenni agna</u>     |                          |
| Miðstærð agna            | : Á ekki við.            |

### 9.2.1 Upplýsingar varðandi eðlisræna hættuflokk

|                                  |                        |
|----------------------------------|------------------------|
| Sprengifimi                      | : Ekki fyrirliggjandi. |
| Oxunareiginleikar                | : Ekki fyrirliggjandi. |
| <b>9.2.2 Aðrir öryggisþættir</b> |                        |
| Blandanlegt með vatni            | : Já.                  |

## 10. LIÐUR: Stöðugleiki og hvarfgirni

|   |  |
|---|--|
| <b>10.1 Hvarfgirni</b>                      | : Engar upplýsingar úr rannsóknum á hvarfgirni eru tiltækar fyrir þessa vöru eða innihaldsefni hennar. |
| <b>10.2 Efnafræðilegur stöðugleiki</b>      | : Varan er stöðug.   |
| <b>10.3 Möguleiki á hættulegu efnahvari</b> | : Við eðlilegar aðstæður geymslu og notkunar, munu hættuleg efnahvörf ekki eiga sér stað.              |
| <b>10.4 Skilyrði sem ber að varast</b>      | : Engar sértækar upplýsingar.  |
| <b>10.5 Ósamrýmanleg efni</b>               | : Engar sértækar upplýsingar.  |
| <b>10.6 Hættuleg niðurbrotsefni</b>         | : Við tiltekin geymslu- eða notkunarskilyrði ættu hættuleg niðurbrotsefni ekki að myndast.             |

## 11. LIÐUR: Eiturefnafræðilegar upplýsingar

### 11.1 Upplýsingar um hættuflokk eins og þeir eru skilgreindir í reglugerð (EB) nr. 1272/2008

#### Bráð eiturhrif

|                                  |   |
|----------------------------------|---|
| <b>Vara/heiti innihaldsefnis</b> | <b>Niðurstaða</b>   |
| BIT                              | Rotta - Um munn - 50% drápsskammtur (LD50)<br>1020 mg/kg  |
| MIT                              | Rotta - Innöndun - Miðgildisbanastyrkur (LC50) Gufa<br>0,5 mg/l [4 klukkustundir]   |
| CMIT/MIT (3:1)                   | Rotta - Innöndun - Miðgildisbanastyrkur (LC50) Ryk og úði<br>0,53 mg/l [4 klukkustundir]  |
|                                  | Rotta - Um munn - 50% drápsskammtur (LD50)<br>53 mg/kg  |
|                                  | <u>Eiturhrif:</u> Atferlisleg - Svefnhöfgi (almenn þunglyndisvirkni)<br>Atferlisleg - Ataxia Lungu, brjósthol eða öndun - öndunarbæling |

**Niðurstaða/Samantekt [Vara]** : Ekki fyrirliggjandi.

## 11. LIÐUR: Eiturefnafræðilegar upplýsingar

### Mat á bráðri eiturn

| Vara/heiti innihaldsefnis | Um munn<br>(mg/kg) | Á húð<br>(mg/kg) | Innöndun<br>(gös)<br>(ppm) | Innöndun<br>(gufur)<br>(mg/l) | Innöndun<br>(ryk og<br>úði) (mg/l) |
|---------------------------|--------------------|------------------|----------------------------|-------------------------------|------------------------------------|
| BIT                       | 450                | N/A              | N/A                        | N/A                           | 0,21                               |
| MIT                       | 183                | 242              | N/A                        | N/A                           | 0,055                              |
| CMIT/MIT (3:1)            | 64                 | 87,12            | N/A                        | N/A                           | 0,33                               |

### Húðæting/húðerting

#### Vara/heiti innihaldsefnis

BIT

#### Niðurstaða

##### Maður - Húð - Væg ertandi áhrif

Lengd meðferðar/váhrif: 48 klukkustundir

Nýtt magn/béttini: 5 %

CMIT/MIT (3:1)

##### Maður - Húð - Mjög ertandi efni

Nýtt magn/béttini: 0.01 %

**Niðurstaða/Samantekt [Vara]** : Ekki fyrirliggjandi.

### Alvarlegar augnskemmdir/erting í augum

Ekki fyrirliggjandi.

**Niðurstaða/Samantekt [Vara]** : Ekki fyrirliggjandi.

### Tæring/erting í öndunarfærum

Ekki fyrirliggjandi.

**Niðurstaða/Samantekt [Vara]** : Ekki fyrirliggjandi.

### Næming öndunarfæra eða húðar

#### Vara/heiti innihaldsefnis

BIT

#### Niðurstaða

##### Naggrís - húð

EU

Niðurstaða: Ofnæmisvaldandi

### Húð

**Niðurstaða/Samantekt [Vara]** : Ekki fyrirliggjandi.

### Öndunarfæri

**Niðurstaða/Samantekt [Vara]** : Ekki fyrirliggjandi.

### Stökkbreytandi áhrif kímfrumna

Ekki fyrirliggjandi.

**Niðurstaða/Samantekt [Vara]** : Ekki fyrirliggjandi.

### Krabbameinsvaldandi áhrif

Ekki fyrirliggjandi.

**Niðurstaða/Samantekt [Vara]** : Ekki fyrirliggjandi.

## 11. LIÐUR: Eiturefnafræðilegar upplýsingar

### Eiturhrif á æxlun

Ekki fyrirliggjandi.

**Niðurstaða/Samantekt [Vara]** : Ekki fyrirliggjandi.

### Sértæk eiturhrif á markliffæri – váhrif í eitt skipti

**Vara/heiti innihaldsefnis**

MIT

**Niðurstaða**

STOT SE 3, H335 (Erting öndunarfæra)

### Sértæk eiturhrif á markliffæri – endurtekin váhrif

Ekki fyrirliggjandi.

### Ásvelingingarhætta

Ekki fyrirliggjandi.

### Upplýsingar um líklegar váhrifaleiðir

Ekki fyrirliggjandi.

### Einkenni sem varða eðlis-, efna- og eiturfraðilega eiginleika

**Snerting við augu** : Engar sértækar upplýsingar.

**Innöndun** : Engar sértækar upplýsingar.

**Snerting við húð** : Engar sértækar upplýsingar.

**Inntaka** : Engar sértækar upplýsingar.

### Tafin og tafarlaus áhrif og langvinn áhrif eftir skammtíma- og langtímaáhrif

#### Skammvinn útsetning

**Hugsanleg tafarlaus áhrif** : Ekki fyrirliggjandi.

**Hugsanleg áhrif sem geta komið fram seinna** : Ekki fyrirliggjandi.

#### Langvinn útsetning

**Hugsanleg tafarlaus áhrif** : Ekki fyrirliggjandi.

**Hugsanleg áhrif sem geta komið fram seinna** : Ekki fyrirliggjandi.

#### Hugsanleg langvinn áhrif á heilbrigði

Ekki fyrirliggjandi.

**Niðurstaða/Samantekt [Vara]** : Ekki fyrirliggjandi.

**Almennt** : Engin þekkt umtalsverð áhrif eða þekktar hættur.

**Krabbameinsvaldandi áhrif** : Engin þekkt umtalsverð áhrif eða þekktar hættur.

**Stökkbreytandi áhrif** : Engin þekkt umtalsverð áhrif eða þekktar hættur.

**Eiturhrif á æxlun** : Engin þekkt umtalsverð áhrif eða þekktar hættur.

### 11.2 Upplýsingar um aðra áhættupætti

#### 11.2.1 Eiginleikar sem hafa truflandi áhrif á innkirtla

Ekki fyrirliggjandi.

**Niðurstaða/Samantekt [Vara]** : Lyfið uppfyllir ekki skilyrði til að teljast hafa innkirtlatruflandi eiginleika samkvæmt viðmiðum reglugerðar (EB) nr. 1907/2006 eða reglugerðar (EB) nr. 1272/2008.

#### 11.2.2 Aðrar upplýsingar

Ekki fyrirliggjandi.

## 12. LIÐUR: Vistfræðilegar upplýsingar

### 12.1 Eiturhrif

#### Vara/heiti innihaldsefnis

BIT

#### Niðurstaða

##### Bráður - Miögildisbanastyrkur (LC50) - Ferskt vatn

US EPA

Fiskur - Rainbow trout,donaldson trout - *Oncorhynchus mykiss*

Stærð: 46 mm

167 milljarðshlutar (ppb) [96 klukkustundir]

Afleiðing: Dánartíðni

##### Bráður - 50% verkunarstyrkur (EC50) - Ferskt vatn

US EPA

Halaflær - Water flea - *Daphnia magna*

Aldur: <24 klukkustundir

97 milljarðshlutar (ppb) [48 klukkustundir]

Afleiðing: Eitrun

##### Langvarandi - 10% hrifstyrkur (EC10)

Þörungar - *Pseudokirchneriella subcapitata*

0,04 mg/l [72 klukkustundir]

MIT

##### Bráður - 50% verkunarstyrkur (EC50) - Ferskt vatn

US EPA

Halaflær - Water flea - *Daphnia magna*

Aldur: <24 klukkustundir

0,18 ppm [48 klukkustundir]

Afleiðing: Eitrun

##### Bráður - Miögildisbanastyrkur (LC50) - Ferskt vatn

US EPA

Fiskur - Rainbow trout,donaldson trout - *Oncorhynchus mykiss*

þyngd: 0,73 g

0,07 ppm [96 klukkustundir]

Afleiðing: Dánartíðni

##### Bráður - 50% verkunarstyrkur (EC50)

Þörungar - *Selenastrum capricornutum*

0,158 mg/l [72 klukkustundir]

#### Langvarandi - NOEC

Halaflær - *Daphnia magna*

0,04 mg/l [21 dagar]

CMIT/MIT (3:1)

#### Miögildisbanastyrkur (LC50)

Fiskur - Silungur - *Oncorhynchus mykiss*

0,19 mg/l [96 klukkustundir]

#### 50% verkunarstyrkur (EC50)

Halaflær - Halaflær - *Daphnia magna*

0,1 mg/l [48 klukkustundir]

#### NOEC

Fiskur - Silungur - *Oncorhynchus mykiss*

0,05 mg/l [14 dagar]

#### NOEC

Halaflær - Halaflær - *Daphnia magna*

0,004 mg/l [21 dagar]

Niðurstaða/Samantekt [Vara] : Ekki fyrirliggjandi.

### 12.2 Þrávirkni og niðurbrjótanleiki

## 12. LIÐUR: Vistfræðilegar upplýsingar

Ekki fyrirliggjandi.

Niðurstaða/Samantekt [Vara] : Ekki fyrirliggjandi.

| Vara/heiti innihaldsefnis | Helmingunartími í vatni | Ljósrof | Lífbjótanleiki   |
|---------------------------|-------------------------|---------|------------------|
| BIT                       | -                       | -       | Auðveldlega      |
| MIT                       | -                       | -       | Ekki auðveldlega |

### 12.3 Uppsöfnun í lífverum

| Vara/heiti innihaldsefnis | LogP <sub>ow</sub> | BCF | Hugsanleg |
|---------------------------|--------------------|-----|-----------|
| BIT                       | 0,7                | 3,2 | Lágt      |
| MIT                       | -0,75              | -   | Lágt      |
| CMIT/MIT (3:1)            | 0,401              | -   | Lágt      |

### 12.4 Hreyfanleiki í jarðvegi

Klofningsfasti fyrir jarðveg/vatn

| Vara/heiti innihaldsefnis | logKoc | Koc     |
|---------------------------|--------|---------|
| BIT                       | 1,86   | 73,142  |
| MIT                       | 1,74   | 54,9187 |

### Niðurstöður úr mati á PMT- og vPvM-eiginleikum

| Vara/heiti innihaldsefnis | PMT | P  | M  | T  | vPvM | vP (very Persistent - mjög þrávirk) | vM |
|---------------------------|-----|----|----|----|------|-------------------------------------|----|
| BIT                       | No  | No | No | No | No   | No                                  | No |
| MIT                       | No  | No | No | No | No   | No                                  | No |
| CMIT/MIT (3:1)            | No  | No | No | No | No   | No                                  | No |

Hreyfanleiki : Ekki fyrirliggjandi.

Niðurstaða/Samantekt : Varan uppfyllir ekki skilyrði til að teljast PMT eða vPvM.

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

reglugerð (EB) nr. 1907/2006 [REACH]

| Vara/heiti innihaldsefnis | Þrávirk lífmagnandi og eitruð efni (PBT) | P  | B  | T  | Mjög þrávirk, mjög lífmagnandi efni (vPvB) | vP (very Persistent - mjög þrávirk) | vB (very Biocumulative - safnast mikið upp í náttúrunni) |
|---------------------------|--|----|----|----|--|-------------------------------------|--|
| BIT                       | No                                       | No | No | No | No   | No                                  | No   |
| MIT                       | No                                       | No | No | No | No   | No                                  | No   |
| CMIT/MIT (3:1)            | No                                       | No | No | No | No   | No                                  | No   |

### Reglugerð (EB) nr. 1272/2008 [CLP]

| Vara/heiti innihaldsefnis | Þrávirk lífmagnandi og eitruð efni (PBT) | P | B | T | Mjög þrávirk, mjög lífmagnandi efni (vPvB) | vP (very Persistent - mjög þrávirk) | vB (very Biocumulative - safnast mikið upp í náttúrunni) |
|---------------------------|--|---|---|---|--|-------------------------------------|--|
|                           |  |   |   |   |  |                                     |  |

## 12. LIÐUR: Vistfræðilegar upplýsingar

|                |    |    |    |    |    |    |    |
|----------------|----|----|----|----|----|----|----|
| BIT            | No |
| MIT            | No |
| CMIT/MIT (3:1) | No |

**Niðurstaða/Samantekt** : Varan uppfyllir ekki skilyrðin til að teljast PBT eða vPvB.  
**Reglugerð (EB) nr. 1272/2008**  
[CLP]

### 12.6 Eiginleikar sem hafa truflandi áhrif á innkirtla

Ekki fyrirliggjandi.

**Niðurstaða/Samantekt [Vara]** : Lyfið uppfyllir ekki skilyrði til að teljast hafa innkirtlatruflandi eiginleika samkvæmt viðmiðum reglugerðar (EB) nr. 1907/2006 eða reglugerðar (EB) nr. 1272/2008.

### 12.7 Önnur skaðleg áhrif

Engin þekkt umtalsverð áhrif eða þekktar hættur.

## 13. LIÐUR: Förgun

Kaflinn inniheldur almennar ráðleggingar og leiðbeiningar. Nota skal listann yfir viðurkennda notkun í kafla 1 til að finna fáanlegar og sértækar upplýsingar um notkun sem settar eru fram í váhrifasviðsmyndum.

### 13.1 Aðferðir við meðhöndlun úrgangs

#### Vara

**Aðferðir við förgun** : Forðast skal myndun úrgangs eða hún lágmörkuð allsstaðar þar sem kostur er. Förgun þessarar vöru, lausna og allra afleiddrar vöru skal á öllum tíma samræmast kröfum um umhverfisvernd og uppfylla löggjöf um förgun og úrgang og allar staðbundnar kröfur yfirvalda á hverjum stað. Förgun afganga og óendurvinnanlegra vara sem verktaki með leyfi til að farga úrgangi sér um. Ekki skal farga ómeðhöndluðum úrgangi í niðurfall nema slíkt standist kröfur allra dómbærra yfirvalda.

**Hættulegur úrgangur** : Miðað við núverandi þekkingu birgis, er þessi vara ekki talin vera hættulegur úrgangur, eins og hann er skilgreindur í tilskipun ESB 2008/98/EB.

#### Úrgangsskrá Evrópu (EWC)

| Úrgangskóði | Úrgangsflokkun  |
|-------------|---|
| 08 04 10    | Úrgangslím og -þéttiefni, önnur en tilgreind eru í 08 04 09 |

#### Pökkun

**Aðferðir við förgun** : Forðast skal myndun úrgangs eða hún lágmörkuð allsstaðar þar sem kostur er. Endurvinna skal umbúðir úrgangs. Brennsla úrgangs og urðun hans skal einungis skoðuð þegar möguleikar á endurvinnslu eru ekki fyrir hendi.

**Sérstakar varúðarráðstafanir** : Vörunni og umbúðum hennar skal fargað á tryggilegan hátt. Tóm ílát eða lok geta innihaldið efnaleifar. Forðist að dreifa efnaleka og afrennslu og forðist snertingu við jarðveg, vatnaumhverfi, niðurföll og ræsi.

## 14. LIÐUR: Upplýsingar um flutninga

|   | ADR/RID                        | IMDG                           | IATA                           |
|---|--------------------------------|--------------------------------|--------------------------------|
| <b>14.1 UN-númer eða ID-númer</b>                     | Fellur ekki undir reglugerðir. | Fellur ekki undir reglugerðir. | Fellur ekki undir reglugerðir. |
| <b>14.2 Rétt UN-sendingarheiti</b>                    | -                              | -                              | -                              |
| <b>14.3 Hættuflokkur eða -flokkar vegna flutninga</b> | -                              | -                              | -                              |

## 14. LIÐUR: Upplýsingar um flutninga

|                      |      |      |      |
|----------------------|------|------|------|
| 14.4 Pökkunarflokkur | -    | -    | -    |
| 14.5 Umhverfishættur | Nei. | Nei. | Nei. |

**14.6 Sérstakar varúðarráðstafanir fyrir notanda** : Flutningur efnis innan athafnasvæðis notanda: flytjið efnið alltaf í lokuðum flátum sem standa upprétt og eru tryggilega fest. Tryggið að starfsfólk sem flytur vöruna viti hvernig bregðast skal við við slys eða leka.

**14.7 Búlkasjóflutningar samkvæmt mælingum Alþjóðasiglingamálastofnunarinnar (IMO).** : Ekki fyrirliggjandi.

## 15. LIÐUR: Upplýsingar varðandi regluverk

**15.1 Sírtæk ákvæði/löggjöf fyrir efnið eða blönduna vegna öryggis, heilbrigðis og umhverfis ESB-reglugerð (EB) nr. 1907/2006 (REACH)**

XIV. viðauki - Listi yfir efni sem á eftir að heimila

XIV. viðauki

Ekkert innihaldsefnanna er skráð.

Efni sem gefa tilefni til áhyggna

Ekkert innihaldsefnanna er skráð.

XVII. viðauki - Takmarkanir að því er varðar framleiðslu, markaðssetningu og notkun tiltekinna hættulegra efna, efnablandna og hluta

Efni sem er ekki á lista

Aðrar ESB reglugerðir

**Losun í iðnaði (samþættar mengunarvarnir og eftirlit) - loft** : Ekki á skrá

**Losun í iðnaði (samþættar mengunarvarnir og eftirlit) - vatn** : Ekki á skrá

**Forefni sprengifima** : Á ekki við.

Efni sem eyða ósonlaginu (ESB 2024/590)

Ekki á skrá.

Fyrirframupplýst samþykki (PIC) (649/2012/EU)

Ekki á skrá.

Þrávirk Lífræn Mengunarefni

Ekki á skrá.

Seveso tilskipunin

Þessi vara fellur ekki undir Seveso tilskipunina.

Alþjóðlegar reglugerðir

Íðefni á lista úr samningi um efnavopn, I. skrá

Ekki á skrá.

Montreal-bókunin

Ekki á skrá.

Stokkhólmsamningurinn um þrávirk, lífræn efni

Flügger Easy Filler

## 15. LIÐUR: Upplýsingar varðandi regluverk

Ekki á skrá.

### [Rotterdam-samningurinn um fyrirframupplýst samþykki \(PIC\)](#)

Ekki á skrá.

### [UNECE Árosabókunin um þrávirk lífræn efni og þungmálma](#)

Ekki á skrá.

**15.2 Efnaöryggismat** : Efnaöryggismot fyrir öll efni í þessari vöru eru annaðhvort fullgerð eða ógild.

## 16. LIÐUR: Aðrar upplýsingar

☒ Vísar í upplýsingar sem hafa breyst frá síðustu útgáfu.

|                                       |  |
|---------------------------------------|--|
| <b>Skammstafanir og upphafsstafir</b> | : ATE = Matsgildi bráðra eiturhrifa<br>CLP = Reglugerð um flokkun, merkingu og þökkun efna og blandna [Reglugerð (EB) nr. 1272/2008]<br>DMEL = Afleidd lágmarksáhrifamörk<br>DNEL = Afleidd áhrifaleysismörk<br>ESB-H setning = Hættusetning sem á við um flokkun, merkingu og umbúðir efna og efnablandna (CLP-reglugerð)<br>N/A = Ekki fyrilliggjandi<br>PBT = Efni sem eru þrávirk, safnast upp í lífverum og eru eitruð<br>PNEC = Áætlaður styrkur þar sem engin áhrif eru fyrirsjáanleg<br>RRN = REACH-skráningarnúmer<br>SGG = Aðgreiningarhópur (Segregation Group)<br>vPvB = Efni sem eru mjög þrávirk og safnast upp í lífverum í miklum mæli |
|---------------------------------------|--|

### Aðferð notuð við flokkun samkvæmt reglugerð (EB) nr. 1272/2008 [CLP/GHS]

| Flokkun   | Rökstuðningur |
|-----------|---------------|
| Óflokkað. |               |

### Heildartexti styttra H-setninga

|        |   |
|--------|---|
| H301   | Eitrað við inntöku.                             |
| H302   | Hættulegt við inntöku.                          |
| H310   | Banvænt í snertingu við húð.                    |
| H311   | Eitrað 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.                    |
| H330   | Banvænt við innöndun.                           |
| H335   | Getur valdið ertingu í öndunararfærum.          |
| H400   | Mjög eitrað lífi í vatni.                       |
| H410   | Mjög eitrað lífi í vatni, hefur langvinn áhrif. |
| EUH071 | Ætandi fyrir öndunararfærin.                    |

### Heildartexti flokkunar [CLP/GHS]

|                   |   |
|-------------------|---|
| Acute Tox. 2      | BRÁÐ EITURHRIF - 2. undirflokkur  |
| Acute Tox. 3      | BRÁÐ EITURHRIF - 3. undirflokkur  |
| Acute Tox. 4      | BRÁÐ EITURHRIF - 4. undirflokkur  |
| Aquatic Acute 1   | BRÁÐ EITURHRIF - 1. undirflokkur  |
| Aquatic Chronic 1 | LANGVINN EITURHRIF - 1. undirflokkur                                    |
| Eye Dam. 1        | ALVARLEGUR AUGNSKADI/AUGNERTING - 1. undirflokkur                       |
| Skin Corr. 1B     | HÚÐÆTING/HÚÐERTING - Undirflokkur 1B                                    |
| Skin Corr. 1C     | HÚÐÆTING/HÚÐERTING - Undirflokkur 1C                                    |
| Skin Irrit. 2     | HÚÐÆTING/HÚÐERTING - 2. undirflokkur                                    |
| Skin Sens. 1A     | HÚÐNÆMING - Undirflokkur 1A   |
| STOT SE 3         | SÉRTÆK EITURHRIF Á MARKLÍFFÆRI – VÁHRIF Í EITT SKIPTI - 3. undirflokkur |

Kóði vöru :

## 16. LIÐUR: Aðrar upplýsingar

|                          |   |            |
|--------------------------|---|------------|
| Dagsetning prentunar     | : | 14-02-2025 |
| Dagsetning útgáfu/       | : | 14-02-2025 |
| Dagsetning endurskoðunar | : |            |
| Dagsetning fyrri útgáfu  | : | 02-10-2024 |
| Útgáfa                   | : | 1.06       |

### Athugasemd ætluð lesanda

Upplýsingarnar í þetta öryggisblað er byggt á núverandi þekkingu og núverandi löggjöf. Það veitir leiðbeiningar um heilsu, öryggi og umhverfispætti vörum og ætti ekki að túlka eins og allir ábyrgð á tæknilegri frammistöðu eða hæfi einstakra forrita. Lyfið má ekki nota í öðrum tilgangi en þeim sem fram í lið 1 án þess að vísa til söluaðila og fá skriflegar leiðbeiningar um meðhöndlun. Þar sem sérstök skilyrði fyrir notkun vörunnar eru utan stjórn birgis, sem notandinn er ábyrgur fyrir því að kröfur um viðeigandi löggjöf sé framfylgt. Upplýsingarnar í þessum öryggisblað telst ekki eigið mat notanda á hættur á vinnustað, eins og krafist er af öðrum heilsu og öryggi löggjöf.