

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

### 1.1 Vörukenni

Vöruheiti : Flügger 04 Wood Tex

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

Tilgreind notkun : Viðarvörn

### 1.3 Upplýsingar um birgi öryggisblaðsins

Flügger Denmark A/S  
Islevdalvej 151  
DK-2610 Rødovre  
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]

Aquatic Chronic 3, H412

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

Í kafla 16 er að finna heildartexta hættusetninga sem tilgreindar eru hér á undan.

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

### 2.2 Merkingaratriði

Viðvörðunorð : Ekkert viðvörðunorð.

H-Setningar : H412 - Skaðlegt lífi í vatni, hefur langvinn áhrif.

#### Varnaðarsetning

Til að fyrirbyggja : P273 - Forðist losun út í umhverfið.

Viðbrögð : Á ekki við.

Geymsla : Á ekki við.

Förgun : P501 - Fargið innihaldi/iláti hjá í samræmi við staðbundnar reglur.

Aðrir hlutar merkimiða : Inniheldur IPBC, BIT, CMIT/MIT (3:1) og MBIT. Getur framkallað ofnæmisviðbrögð. Varúð! Hættulegir innöndunardropar geta myndast við úðun. Ekki anda að þér úða eða gufu.

## 2. LIÐUR: Hættugreining

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

Inniheldur sæfiefni til að vernda þurra filmu. Sæfiefni inniheldur: IPBC.

**XVII. viðauki - Takmarkanir** : Á ekki við.

að því er varðar  
framleiðslu,  
markaðssetningu og  
notkun tiltekinna  
hættulegra efna,  
efnablandna og hluta

**Sérstök fyrirmæli varðandi þakningar**

Ílát sem passa í  
barnheldar festingar : Á ekki við.

Ápreifanleg hættumerki : Á ekki við.

### 2.3 Aðrar hættur

**Varan uppfyllir skilyrði um PBT eða vPvB skv. reglugerð (EB) nr. 1907/2006, viðauka XIII** : Þessi blanda inniheldur ekki þrávirk, eitruð efni sem safnast fyrir í lífverum (PBT) eða mjög þrávirk efni sem safnast fyrir í lífverum í miklum mæli (vPvB).

**Aðrar hættur sem leiða ekki til flokkunar** : Ekki þekkt.

**EU VOC** : VOC-gildi (Fl. A/e): 130 g/l (2010)  
VOC efnisins: max. 30 g/l

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

**3.2 Blöndur** : Efnablanda

| Vara/heiti innihaldsefnis             | Auðkenni  | %         | Flokkun  | Sértæk styrkleikamörk, margföldunarstuðlar og matsgildi bráðra eiturhrifa  | Gerð        |
|---------------------------------------|---|-----------|--|--|-------------|
| Títandíoxíð                           | REACH #: 01-2119489379-17<br>EB: 236-675-5<br>CAS: 13463-67-7<br>Atriðaskrá: 022-006-00-2 | ≥10 - ≤25 | Carc. 2, H351 (innöndun)   | -  | [1] [2] [*] |
| Talkúm                                | EB: 238-877-9<br>CAS: 14807-96-6  | ≤10       | Óflokkað.  | -  | [2]         |
| 3-joðó-2-própýnýlbútýlkarbamát (IPBC) | EB: 259-627-5<br>CAS: 55406-53-6  | ≤0,3      | Acute Tox. 4, H302<br>Acute Tox. 3, H331<br>Eye Dam. 1, H318<br>Skin Sens. 1, H317<br>STOT RE 1, H372 (barkakýli) (innöndun)<br>Aquatic Acute 1, H400<br>Aquatic Chronic 1, H410 | Matsgildi bráðra eiturhrifa [inntaka] = 1470 mg/kg<br>Matsgildi bráðra eiturhrifa [innöndun (ryk og úði)] = 0,67 mg/l<br>M [bráð] = 10<br>M [langvinn] = 1 | [1]         |
| ammoníak                              | REACH #: 01-2119488876-14<br>EB: 215-647-6<br>CAS: 1336-21-6                              | ≤0,3      | Skin Corr. 1B, H314<br>Eye Dam. 1, H318<br>STOT SE 3, H335<br>Aquatic Acute 1, H400<br>Aquatic Chronic 2,  | STOT SE 3, H335: C ≥ 5%<br>M [bráð] = 1  | [1] [2]     |

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

|  |  |         |   |   |     |
|--|--|---------|---|---|-----|
| 1,2-bensisópíasól-3(2H)-ón (BIT)   | REACH #: 01-2120761540-60<br>EB: 220-120-9<br>CAS: 2634-33-5 | <0,036  | H411<br>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. 1, H317: C ≥ 0,036%<br>M [bráð] = 1<br>M [langvinn] = 1  | [1] |
| 2,2'-dithiobis[N-methylbenzamide]  | EB: 219-768-5<br>CAS: 2527-58-4                              | ≤0,1    | Skin Sens. 1, H317<br>Aquatic Acute 1, H400<br>Aquatic Chronic 2, H411  | M [bráð] = 10   | [1] |
| hvarfmassi: 5-klór-2-metýl-4-ísópíasólín-3-óns [EB-nr. 247-500-7], og 2-metýl-2H-ísópíasól-3-óns [EB-nr. 220-239-6] (3:1) (CMIT/MIT (3:1)) | 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<br>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 [inntaka] = 64 mg/kg<br>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. 1, H317: C ≥ 0,0015%<br>M [bráð] = 100<br>M [langvinn] = 100 | [1] |
| 1,2-Benzisothiazol-3(2H)-one, 2-methyl- (MBIT)   | EB: 695-989-4<br>CAS: 2527-66-4<br>Atriðaskrá: 613-336-00-3  | <0,0015 | Acute Tox. 3, H301<br>Acute Tox. 4, H312<br>Skin Corr. 1C, H314<br>Eye Dam. 1, H318<br>Skin Sens. 1A, H317<br>Aquatic Acute 1, H400<br>Aquatic Chronic 2, H411<br>EUH071<br><b>Í kafla 16 er að finna heildartexta hættusetninga sem tilgreindar eru hér á undan.</b> | Matsgildi bráðra eiturhrifa [inntaka] = 175 mg/kg<br>Matsgildi bráðra eiturhrifa [húð] = 1100 mg/kg<br>Skin Sens. 1, H317: C ≥ 0,0015%<br>M [bráð] = 1  | [1] |

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

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

[1] Efni sem er flokkað hættulegt heilsu eða umhverfi

[2] Efni sem hefur váhrifsmörk á vinnustað

[\*] Flokkun efnisins sem krabbameinsvaldur við innöndun á aðeins við um blöndur sem eru markaðssettar sem duft sem inniheldur 1% eða meira af títaníumdíoxíð ögnum með þvermál  $\leq 10 \mu\text{m}$  sem eru ekki bundnar inni í efniviðnum.

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

### 4. LIÐUR: Ráðstafanir í skyndihjálp

#### 4.1 Lýsing á ráðstöfunum í skyndihjálp

|   |   |
|---|---|
| <b>Snerting við augu</b>                | : Skolið strax augu með miklu vatni og lyftið efra og neðra augnloki öðru hvoru. Athugið og fjarlægið allar snertilinsur. Leitið lækni ef erting kemur fram.  |
| <b>Innöndun</b>                         | : Flytjið viðkomandi í ferskt loft og látið hann hvílast í stellingu sem léttir öndun.  |
| <b>Snerting við húð</b>                 | : Skolið húð sem hefur óhreinkast af efninu með nægu vatni. Fjarlægja skal fót og skó sem óhreinkast af efninu. Leitið lækni ef einkenni koma fram.   |
| <b>Inntaka</b>                          | : Skolið munn með vatni. Ef efnið 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. |
| <b>Persónuhlífar skyndihjálparfólks</b> | : 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 tafir

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

|                          |                               |
|--------------------------|-------------------------------|
| <b>Snerting við augu</b> | : Engar sértækar upplýsingar. |
| <b>Innöndun</b>          | : Engar sértækar upplýsingar. |
| <b>Snerting við húð</b>  | : Engar sértækar upplýsingar. |
| <b>Inntaka</b>           | : Engar sértækar upplýsingar. |

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

|                                   |  |
|-----------------------------------|--|
| <b>Athugasemdir ætlaðar lækni</b> | : Meðhöndlið samkvæmt einkennum. Hafið strax samband við sérfræðing í eitrunum ef stórir skammtar hafa verið teknir inn eða andað inn. |
| <b>Sérstök meðhöndlun</b>         | : 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

|   |  |
|---|--|
| <b>Hætta sem stafar af efninu eða blöndunni</b> | : Við eldsvoða eða upphitun mun þrýstingur aukast hratt og ílátið getur sprungið. Þetta efni er skaðlegt vatnalífverum og hefur langvarandi áhrif. Slökkvivatn sem er mengað af þessu efni verður að afmarka og fyrirbyggja verður að það sé losað í vatn, ræsi eða niðurfall. |
| <b>Hættuleg brennanleg vara</b>                 | : Niðurbrotsafurðir geta innihaldið eftirfarandi efni:<br>koldíoxíð<br>kolsýringur<br>málmoxíð   |

#### 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.

## 5. LIÐUR: Ráðstafanir vegna slökkviaðgerða

**Sérstakan hlífðarbúnað fyrir slökkviliðsmenn** : Slökkviliðsmenn skulu klæðast viðeigandi hlífðarbúnaði og nota ferskloftsgrímu eða öndunartæki með samþjöppuðu súrefni (SCBA) og skal tækið tengt heilgrímu sem er undir jákvæðum þrýstingi. Klæðnaður fyrir slökkviliðsmenn (m.a. hjálmur, hlífðarstígvél 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 slysi

### 6.1 Öryggisráðstafanir fyrir fólk, hlífðarbúnaður og neyðarráðstafanir

**Ætlað starfsfólki 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 ónaðsynlegum og óvernduðum 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 starfsfólki 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. Efni sem veldur vatnsmengun. Getur verið hættulegt umhverfinu ef mikil losun á sér stað.

### 6.3 Aðferðir og efni til afmörkunar og hreinsunar

**Lítill leki** : Hindrið leka ef því fylgir engin áhætta. Fjarlægja skal ílát frá lekasvæði. Þynnið með vatni og þurrkið upp með moppu ef efnið er vatnsleysanlegt. Ef efnið leysist ekki í vatni, skal ísoga það með óvirku þurru efni og setja 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. Nálgist lekann undan vindi. Hindra skal að efnið berist í ræsi, vatnaumhverfi, kjallara eða inn í lokuð rými. Hreinsið leka í skólphreinsistöðvum eða framkvæmið eftirfarandi. Afmarkið og takið upp leka með óbrennanlegu íseygu efni, þ.e. Sandi, jarðvegi, vermíkúlíti eða kísilgúr, og setjið síðan í ílát til förgunar samkvæmt lögum og reglugerðum á hverjum stað. Förgun sem verktaki með leyfi til að farga úrgangi sér um. Mengað ísogsefni getur valdið sömu hættu og varan sem helltist niður.

### 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. Notaðu 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). Ekki skal taka efnið inn. Forðist snertingu við augu, húð og fót. Andið ekki að ykkur gufu eða úða. Forðist losun út í umhverfið. Geymið í upprunalegum umbúðum eða öðrum samþykktum umbúðum sem búnar eru til úr samrýmanlegu efni og eru þétt lokaðar þegar varan er ekki í notkun. Töm ílát eða lok geta innihaldið efnaleifar og verið hættulegar. Endurnotið ekki ílát.

**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

## 7. LIÐUR: Meðhöndlun og geymsla

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 loftræstum stað, fjarri ósamrýmanlegum efnum (sjá kafla 10) og mat og drykk. Haldið ílátum þétt lokuðum og innsigliuðum þangað til þau eru tilbúin 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 Sértek, endanleg notkun

Ráðleggingar : Ekki fyrirbyggjandi.

Sérstakar úrlausnir í iðnaði : Ekki fyrirbyggjandi.

## 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 búlka eða vegna annarrar notkunar sem gæti aukið umtalsvert váhrif starfsmanna eða váhrif almennt eða losun út í umhverfið.

### 8.1 Takmörkunarfæribreytur

#### Viðmiðunarmörk fyrir váhrif í starfi

| Vara/heiti innihaldsefnis | Viðmiðunarmörk fyrir váhrif  |
|---------------------------|--|
| titanium dioxide          | <b>Velferdarráðuneytið, Mengunarmarkaskrá (Ísland, 5/2021).</b><br>TWA: 6 mg/m <sup>3</sup> , (sem Ti) 8 klukkustundir.  |
| Talc                      | <b>Velferdarráðuneytið, Mengunarmarkaskrá (Ísland, 5/2021).</b><br>TWA: 0,3 F/CC 8 klukkustundir. Form efnisins: þræðir  |
| ammonia, aqueous solution | <b>Velferdarráðuneytið, Mengunarmarkaskrá (Ísland, 2014).</b><br>TWA: 14 mg/m <sup>3</sup> 8 klukkustundir.<br>STEL: 36 mg/m <sup>3</sup> 15 mínútur.<br><b>Velferdarráðuneytið, Mengunarmarkaskrá (Ísland, 4/2023).</b><br><b>[Ammóníak] Frásogað um húð.</b><br>STEL: 36 mg/m <sup>3</sup> 5 mínútur.<br>STEL: 50 ppm 5 mínútur.<br>TWA: 14 mg/m <sup>3</sup> 8 klukkustundir.<br>TWA: 20 ppm 8 klukkustundir. |

#### Líffræðilegar útsetningarvísitölur

Engar útsetningarvísitölur þekktar.

**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 iðefnum 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 iðefnum og líffræðilegum áhrifavöldum) Evrópustaðall EN 482 (Andrúmsloft á vinnustöðum - Almennar kröfur um afköst verklagsreglna til að mæla iðefni) Einnig er krafist tilvísunar til leiðbeininga í hverju landi fyrir sig varðandi aðferðir til að meta hættuleg efni.

#### DNEL/DMEL-gildi

| Vara/heiti innihaldsefnis | Gerð                   | Váhrif             | Gildi                       | Þýði        | Áhrif      |
|---------------------------|------------------------|--------------------|-----------------------------|-------------|------------|
| titanium dioxide          | Áhrifaleyismörk (DNEL) | Langtíma Innöndun  | 10 mg/m <sup>3</sup>        | Starfsmenn  | Staðbundin |
| IPBC                      | Áhrifaleyismörk (DNEL) | Langtíma Um munn   | 700 mg/kg líkamspýngdar/dag | Almenningur | Almennar   |
|                           | Áhrifaleyismörk (DNEL) | Langtíma Innöndun  | 0,023 mg/m <sup>3</sup>     | Starfsmenn  | Almennar   |
|                           | Áhrifaleyismörk (DNEL) | Skammtíma Innöndun | 0,07 mg/m <sup>3</sup>      | Starfsmenn  | Almennar   |
|                           | Áhrifaleyismörk (DNEL) | Skammtíma Innöndun | 1,16 mg/m <sup>3</sup>      | Starfsmenn  | Staðbundin |

## 8. LIÐUR: Váhrifavarnir/persónuhlífar

|                            |                            |                            |  |                        |            |
|----------------------------|----------------------------|----------------------------|--|------------------------|------------|
| BIT                        | (DNEL)                     | Langtíma Innöndun          | 1,16 mg/m <sup>3</sup>                   | Starfsmenn             | Staðbundin |
|                            | Áhrifaleysismerk<br>(DNEL) | Langtíma Á húð             | 2 mg/kg<br>líkamsþyngdar/<br>dag         | Starfsmenn             | Almennar   |
|                            | Áhrifaleysismerk<br>(DNEL) | Langtíma Á húð             | 0,966 mg/<br>kg<br>líkamsþyngdar/<br>dag | Starfsmenn             | Almennar   |
|                            | Áhrifaleysismerk<br>(DNEL) | Langtíma Innöndun          | 6,81 mg/m <sup>3</sup>                   | Starfsmenn             | Almennar   |
|                            | Áhrifaleysismerk<br>(DNEL) | Langtíma Innöndun          | 1,2 mg/m <sup>3</sup>                    | Almenningur            | Almennar   |
|                            | Áhrifaleysismerk<br>(DNEL) | Langtíma Á húð             | 0,345 mg/<br>kg<br>líkamsþyngdar/<br>dag | Almenningur            | Almennar   |
|                            | Áhrifaleysismerk<br>(DNEL) | Langtíma Á húð             | 0,345 mg/<br>kg<br>líkamsþyngdar/<br>dag | Almenningur            | Almennar   |
|                            | Áhrifaleysismerk<br>(DNEL) | Langtíma Á húð             | 0,966 mg/<br>kg<br>líkamsþyngdar/<br>dag | Starfsmenn             | Almennar   |
|                            | Áhrifaleysismerk<br>(DNEL) | Langtíma Innöndun          | 1,2 mg/m <sup>3</sup>                    | Almenningur            | Almennar   |
|                            | CMIT/MIT (3:1)             | Áhrifaleysismerk<br>(DNEL) | Langtíma Innöndun                        | 6,81 mg/m <sup>3</sup> | Starfsmenn |
| Áhrifaleysismerk<br>(DNEL) |                            | Langtíma Innöndun          | 0,02 mg/m <sup>3</sup>                   | Almenningur            | Staðbundin |
| Áhrifaleysismerk<br>(DNEL) |                            | Langtíma Innöndun          | 0,02 mg/m <sup>3</sup>                   | Starfsmenn             | Staðbundin |
| Áhrifaleysismerk<br>(DNEL) |                            | Skammtíma<br>Innöndun      | 0,04 mg/m <sup>3</sup>                   | Almenningur            | Staðbundin |
| Áhrifaleysismerk<br>(DNEL) |                            | Skammtíma<br>Innöndun      | 0,04 mg/m <sup>3</sup>                   | Starfsmenn             | Staðbundin |
| Áhrifaleysismerk<br>(DNEL) |                            | Langtíma Um<br>munn        | 0,09 mg/<br>kg<br>líkamsþyngdar/<br>dag  | Almenningur            | Almennar   |
| Áhrifaleysismerk<br>(DNEL) |                            | Skammtíma Um<br>munn       | 0,11 mg/<br>kg<br>líkamsþyngdar/<br>dag  | Almenningur            | Almennar   |

### PNEC (Predicted No-Effect Concentration)

| Vara/heiti innihaldsefnis | Upplýsingar um hólfi | Gildi                | Upplýsingar um aðferð |   |
|---------------------------|----------------------|----------------------|-----------------------|---|
| BIT                       | titanium dioxide     | Ferskt vatn          | 0,184 mg/l            | - |
|                           | Sjávarvatn           | 0,0184 mg/l          | -                     |   |
|                           | Skólphreinsistöð     | 100 mg/l             | -                     |   |
|                           | Set í ferskvatni     | 1000 mg/kg dwt       | -                     |   |
|                           | Set í sjó            | 100 mg/kg dwt        | -                     |   |
|                           | Jarðvegur            | 100 mg/kg            | -                     |   |
|                           | Ferskt vatn          | 0,004 mg/l           | -                     |   |
|                           | Sjávarvatn           | 0,0004 mg/l          | -                     |   |
|                           | Skólphreinsistöð     | 1,03 mg/l            | -                     |   |
|                           | Set í ferskvatni     | 0,0499 mg/kg dwt     | -                     |   |
|                           | Set í sjó            | 0,00499 mg/kg<br>dwt | -                     |   |
|                           | Jarðvegur            | 3 mg/kg dwt          | -                     |   |

## 8. LIÐUR: Váhrifavarnir/persónuhlífar

### 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** : Þvoíð hendur, handleggi og andlit vel eftir meðhöndlun efnavara, áður en fæðu eða drykks er neytt, fyrir reykingar og áður en farið er á snyrtinguna við lok vinnutíma. Beita skal viðeigandi aðferðum við að fjarlægja fatnað sem kann að hafa mengast. Þvoíð föt, sem óhreinast af efninu, fyrir næstu notkun. Tryggja skal að augnskólunarstöðvar og öryggissturtur séu nálægt staðsetningu hverrar starfsstöðvar.

**Hlífdarglæraugu/andlitsvörn** : Nota skal öryggisglæraugu sem uppfylla staðla þegar áhættumat gefur til kynna að nauðsynlegt sé að forðast váhrif vegna vökvasettna, 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: Öryggisglæraugu með hlífðarvörn samkvæmt EN 166.

#### Húðvörn

**Handvörn** : Nota skal efnaþolna 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. Hafa skal í huga viðmið sem framleiðandi hanskana tilgreinir og athuga á meðan notkun stendur að hanskanir viðhaldi verndareiginleikum sínum. Taka skal fram að gegnumbrotstími efna í hönskum er hugsanlega mismunandi fyrir hanska af ólíkum gerðum. Þegar um ræðir blöndur sem samstanda af nokkrum efnum er ekki hægt að meta verndartíma hanskana nákvæmlega. > 8 klst. (gegnumbrotstími): Notið viðeigandi hanska prófaða samkvæmt EN 374. Hanskar úr nitríli.

**Hlífðarbúningur** : Velja skal persónuhlífar og hlífðarbúnað fyrir líkamann samkvæmt því verkefni sem leysa skal og þeirri áhættu sem það felur í sér og sérfræðingur þarf að samþykkja slíkt áður en varan er meðhöndluð. Ráðlagt: Notið viðeigandi hlífðarfatnað t.d. hlífðargalla úr pólýprópýleni 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 þeirri áhættu sem það felur í sér. Sérfræðingur þarf að samþykkja slíkt áður en varan er meðhöndluð.

**Öndunaryörn** : Veldu öndunargrímu sem uppfyllir viðeigandi staðal eða vottun, eftir hættu og hugsanlegum váhrifum. Öndunargrímur verða að vera notaðar í samræmi við öndunarverndaráætlun til að tryggja rétta ásetningu, þjálfun og aðra mikilvæga notkunarbætti. Ráðlagt: Heilsuspillandi 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 umhverfisverndarlöggjafar. 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.  
**Upphafssuðumark og suðumarksbil** : Ekki fyrirliggjandi.  
**Eldfimi** : Ekki fyrirliggjandi.



## 9. LIÐUR: Eðlis- og efnafræðilegir eiginleikar

**Neðri og efri sprengifimi mörk** : Ekki fyrirbyggjandi.

**Blossamark** : Ekki fyrirbyggjandi.

**Sjálfsíkveikjuhitastig** : Ekki fyrirbyggjandi.

**Niðurbrotshitastig** : Ekki fyrirbyggjandi.

**pH** : 8,5

**Seigja** : Ekki fyrirbyggjandi.

**Vatnsleysni** : Ekki fyrirbyggjandi.

**Blandanlegt með vatni** : Já.

**Deilistuðull fyrir n-oktanól og vatn** : Á ekki við.

**Gufuþrýstingur** : Ekki fyrirbyggjandi.

**Uppgufunarhraði** : Ekki fyrirbyggjandi.

**Þéttni** : 1,07 til 1,23 g/cm<sup>3</sup>

**Eðlismassi gufu** : Ekki fyrirbyggjandi.

**Sprengifimi** : Ekki fyrirbyggjandi.

**Oxunareiginleikar** : Ekki fyrirbyggjandi.

### Einkenni agna

**Miðstærð agna** : Á ekki við.

### 9.2.1 Upplýsingar með tilliti til líkamlegra hættuflokka

**Sprengifimi** : Ekki fyrirbyggjandi.

**Oxunareiginleikar** : Ekki fyrirbyggjandi.

### 9.2.2 Aðrir öryggiseiginleikar

**Blandanlegt með vatni** : Já.

## 10. LIÐUR: Stöðugleiki og hvarfgirni

**10.1 Hvarfgirni** : Engar upplýsingar úr rannsóknnum á hvarfgirni eru tiltækar fyrir þessa vöru eða innihaldsefni hennar.

**10.2 Efnafræðilegur stöðugleiki** : Varan er stöðug.

**10.3 Möguleiki á hættulegu efnahvarfi** : Við eðlilegar aðstæður geymslu og notkunar, munu hættuleg efnahvörf ekki eiga sér stað.

**10.4 Skilyrði sem ber að varast** : Engar sértækar upplýsingar.

**10.5 Ósamrýmanleg efni** : Engar sértækar upplýsingar.

**10.6 Hættuleg niðurbrotsefni** : Við tiltekin geymslu- eða notkunarskilyrði ættu hættuleg niðurbrotsefni ekki að myndast.

## 11. LIÐUR: Eiturefnafræðilegar upplýsingar

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

#### Bráð eiturhrif

| Vara/heiti innihaldsefnis | Niðurstaða                  | Tegundir | Skammtur   | Váhrif          |
|---------------------------|-----------------------------|----------|------------|-----------------|
| IPBC                      | Miðgildisbanastyrkur (LC50) | Rotta    | 0,67 mg/l  | 4 klukkustundir |
|                           | Innöndun Ryk og úði         | Rotta    | 1470 mg/kg | -               |
| ammoníak                  | 50% drápskammtur (LD50)     | Rotta    | 350 mg/kg  | -               |
|                           | Um munn                     | Rotta    | 350 mg/kg  | -               |
| BIT                       | Miðgildisbanastyrkur (LC50) | Rotta    | 0,5 mg/l   | 4 klukkustundir |
|                           | Innöndun Gufa               | Rotta    | 1020 mg/kg | -               |
| CMIT/MIT (3:1)            | 50% drápskammtur (LD50)     | Rotta    | 53 mg/kg   | -               |
|                           | Um munn                     | Rotta    | 53 mg/kg   | -               |

Niðurstaða/Samantekt : Ekki fyrirbyggjandi.

#### Mat á bráðri eiturn

| Vara/heiti innihaldsefnis | Um munn (mg/kg) | Á húð (mg/kg) | Innöndun (gös) (ppm) | Innöndun (gufur) (mg/l) | Innöndun (ryk og úði) (mg/l) |
|---------------------------|-----------------|---------------|----------------------|-------------------------|------------------------------|
| Flügger 04 Wood Tex       | N/A             | N/A           | N/A                  | N/A                     | 223,3                        |
| IPBC                      | 1470            | N/A           | N/A                  | N/A                     | 0,67                         |
| BIT                       | 450             | N/A           | N/A                  | N/A                     | 0,21                         |
| CMIT/MIT (3:1)            | 64              | 87,12         | N/A                  | N/A                     | 0,33                         |
| MBIT                      | 175             | 1100          | N/A                  | N/A                     | N/A                          |

#### Erting/æting

| Vara/heiti innihaldsefnis | Niðurstaða               | Tegundir | Stig | Váhrif                       | Rannsókn |
|---------------------------|--------------------------|----------|------|------------------------------|----------|
| Títandíoxíð               | Húð - Væg ertandi áhrif  | Maður    | -    | 72 klukkustundir<br>300 ug l | -        |
| ammoníak                  | Augu - Mjög ertandi efni | Kanína   | -    | 0,5 mínútur 1 mg             | -        |
| BIT                       | Augu - Mjög ertandi efni | Kanína   | -    | 250 ug                       | -        |
|                           | Húð - Væg ertandi áhrif  | Maður    | -    | 48 klukkustundir             | -        |
| CMIT/MIT (3:1)            | Húð - Mjög ertandi efni  | Maður    | -    | 5 %<br>0.01 %                | -        |

Niðurstaða/Samantekt : Ekki fyrirbyggjandi.

#### Næming

| Vara/heiti innihaldsefnis | Váhrifaleið | Tegundir | Niðurstaða      |
|---------------------------|-------------|----------|-----------------|
| BIT                       | húð         | Naggrís  | Ofnæmisvaldandi |

Niðurstaða/Samantekt : Ekki fyrirbyggjandi.

#### Stökkbreytandi áhrif

Niðurstaða/Samantekt : Ekki fyrirbyggjandi.

#### Krabbameinsvaldandi áhrif

Það hefur verið fundið út að krabbameinsvaldandi hætturnar af þessari vöru vakna þegar öndunarryki er andað að sér í því magni sem leiðir til marktækra skerðinga á agnahreinsikerfi lungnanna.

Niðurstaða/Samantekt : Ekki fyrirbyggjandi.

#### Eiturhrif á æxlun

Niðurstaða/Samantekt : Ekki fyrirbyggjandi.

#### Veldur vansköpunum

Niðurstaða/Samantekt : Ekki fyrirbyggjandi.

## 11. LIÐUR: Eiturefnafræðilegar upplýsingar

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

| Vara/heiti innihaldsefnis | Flokkur         | Váhrifaleið | Marklíffæri        |
|---------------------------|-----------------|-------------|--------------------|
| ammoníak                  | 3. undirflokkur | -           | Ertung öndunarfæra |

### Sértæk eiturhrif á marklíffæri – endurtekin váhrif

| Vara/heiti innihaldsefnis             | Flokkur         | Váhrifaleið | Marklíffæri |
|---------------------------------------|-----------------|-------------|-------------|
| 3-joðó-2-própýnÝlbútylkarbamat (IPBC) | 1. undirflokkur | innöndun    | barkakýli   |

### Ásvelgingarhætta

Ekki fyrirbyggjandi.

Upplýsingar um líklegar váhrifaleiðir : Ekki fyrirbyggjandi.

### Einkenni sem varða eðlis-, efna- og eiturefnafræðilega 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 langtímaváhrif

#### Skammvinn útsetning

- Hugsanleg tafarlaus áhrif** : Ekki fyrirbyggjandi.  
**Hugsanleg áhrif sem geta komið fram seinna** : Ekki fyrirbyggjandi.

#### Langvinn útsetning

- Hugsanleg tafarlaus áhrif** : Ekki fyrirbyggjandi.  
**Hugsanleg áhrif sem geta komið fram seinna** : Ekki fyrirbyggjandi.

#### Hugsanleg langvinn áhrif á heilbrigði

Ekki fyrirbyggjandi.

- Niðurstaða/Samantekt** : Ekki fyrirbyggjandi.  
**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 áhættuþætti

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

Þessi blanda inniheldur ekki EDC (Endocrine disruptor).

#### 11.2.2 Aðrar upplýsingar

Ekki fyrirbyggjandi.

## 12. LIÐUR: Vistfræðilegar upplýsingar

### 12.1 Eiturhrif

| Vara/heiti innihaldsefnis | Niðurstaða   | Tegundir   | Váhrif           |
|---------------------------|--|--|------------------|
| Títandíoxíð               | Bráður Miðgildisbanastyrkur (LC50) 3 mg/l Ferskt vatn                    | Krabbadýr - <i>Ceriodaphnia dubia</i> - Nýburi                                 | 48 klukkustundir |
|                           | Bráður Miðgildisbanastyrkur (LC50) 6,5 mg/l Ferskt vatn                  | Halafær - <i>Daphnia pulex</i> - Nýburi  | 48 klukkustundir |
|                           | Bráður Miðgildisbanastyrkur (LC50) >1000000 µg/l Sjávarvatn              | Fiskur - <i>Fundulus heteroclitus</i>  | 96 klukkustundir |
| IPBC                      | Bráður Miðgildisbanastyrkur (LC50) 500 milljarðshlutar (ppb) Ferskt vatn | Krabbadýr - <i>Hyalella azteca</i>   | 48 klukkustundir |
|                           | Bráður Miðgildisbanastyrkur (LC50) 40 milljarðshlutar (ppb) Ferskt vatn  | Halafær - <i>Daphnia magna</i>   | 48 klukkustundir |
|                           | Bráður Miðgildisbanastyrkur (LC50) 67 µg/l Ferskt vatn                   | Fiskur - <i>Oncorhynchus mykiss</i> - Ungviði (nýgræðingur, ungi, fráfæringur) | 96 klukkustundir |
| ammoníak                  | Langvarandi NOEC 8,4 milljarðshlutar (ppb)                               | Fiskur - <i>Pimephales promelas</i>  | 35 dagar         |
|                           | Bráður Miðgildisbanastyrkur (LC50) 0,89 mg/l                             | Fiskur - <i>Oncorhynchus mykiss</i>  | 96 klukkustundir |
|                           | Langvarandi NOEC 0,79 mg/l   | Halafær - <i>Daphnia magna</i>   | 96 klukkustundir |
| BIT                       | Bráður 50% verkunarstyrkur (EC50) 97 milljarðshlutar (ppb) Ferskt vatn   | Halafær - <i>Daphnia magna</i>   | 48 klukkustundir |
|                           | Bráður Miðgildisbanastyrkur (LC50) 10 til 20 mg/l Ferskt vatn            | Krabbadýr - <i>Ceriodaphnia dubia</i>  | 48 klukkustundir |
|                           | Bráður Miðgildisbanastyrkur (LC50) 167 milljarðshlutar (ppb) Ferskt vatn | Fiskur - <i>Oncorhynchus mykiss</i>  | 96 klukkustundir |
| CMIT/MIT (3:1)            | Langvarandi 10% hriststyrkur (EC10) 0,04 mg/l                            | Þörungar - <i>Pseudokirchneriella subcapitata</i>                              | 72 klukkustundir |
|                           | 50% verkunarstyrkur (EC50) 0,1 mg/l                                      | Halafær - <i>Daphnia magna</i>   | 48 klukkustundir |
|                           | Miðgildisbanastyrkur (LC50) 0,19 mg/l                                    | Fiskur - <i>Oncorhynchus mykiss</i>  | 96 klukkustundir |
| MBIT                      | NOEC 0,004 mg/l  | Halafær - <i>Daphnia magna</i>   | 21 dagar         |
|                           | NOEC 0,05 mg/l   | Fiskur - <i>Oncorhynchus mykiss</i>  | 14 dagar         |
|                           | Bráður 50% verkunarstyrkur (EC50) 0,7 ppm Sjávarvatn                     | Þörungar - <i>Skeletonema costatum</i>   | 96 klukkustundir |
|                           | Bráður 50% verkunarstyrkur (EC50) 0,92 ppm Ferskt vatn                   | Halafær - <i>Daphnia magna</i>   | 48 klukkustundir |
|                           | Bráður Miðgildisbanastyrkur (LC50) 0,24 ppm Ferskt vatn                  | Fiskur - <i>Oncorhynchus mykiss</i> - Ungviði (nýgræðingur, ungi, fráfæringur) | 96 klukkustundir |
|                           | Langvarandi NOEC 0,16 ppm  | Fiskur - <i>Pimephales promelas</i>  | 32 dagar         |

Niðurstaða/Samantekt : Ekki fyrirliggjandi.

### 12.2 Þrávirkni og niðurbrotanleiki

Niðurstaða/Samantekt : Ekki fyrirliggjandi.

| Vara/heiti innihaldsefnis | Helmingunartími í vatni | Ljósrof | Lífbrjótanleiki  |
|---------------------------|-------------------------|---------|------------------|
| IPBC                      | -                       | -       | Ekki auðveldlega |
| BIT                       | -                       | -       | Auðveldlega      |

### 12.3 Uppsöfnun í lífverum

## 12. LIÐUR: Vistfræðilegar upplýsingar

| Vara/heiti innihaldsefnis | LogP <sub>ow</sub> | BCF | Hugsanleg |
|---------------------------|--------------------|-----|-----------|
| IPBC                      | 2,81               | 36  | Lágt      |
| ammoníak                  | <1                 | -   | Lágt      |
| BIT                       | 0,7                | 3,2 | Lágt      |
| CMIT/MIT (3:1)            | 0,401              | -   | Lágt      |

### 12.4 Hreyfanleiki í jarðvegi

**Klofningsfasti fyrir jarðveg/vatn (K<sub>oc</sub>)** : Ekki fyrirbyggjandi.

**Hreyfanleiki** : Ekki fyrirbyggjandi.

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

Þessi blanda inniheldur ekki þrávirk, eitruð efni sem safnast fyrir í lífverum (PBT) eða mjög þrávirk efni sem safnast fyrir í lífverum í miklum mæli (vPvB).

### 12.6 Eiginleikar sem hafa truflandi áhrif á innkirtla

Þessi blanda inniheldur ekki EDC (Endocrine disruptor).

### 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 fánanlegar 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 lágmrökuð 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 niðurföll nema slíkt standist kröfur allra dómbærra yfirvalda.

**Hættulegur úrgangur** : Já.

#### Úrgangsskrá Evrópu (EWC)

| Úrgangskóði | Úrgangsflokkun  |
|-------------|---|
| 08 01 11*   | Úrgangsmálning og -lökk sem í eru lífrænir leysar eða önnur hættuleg efni |

#### Pökkun

**Aðferðir við förgun** : Forðast skal myndun úrgangs eða hún lágmrökuð allsstaðar þar sem kostur er. Endurvinnna 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. Gæta skal varúðar við meðhöndlun tómrá ílátá sem hafa ekki verið hreinsuð eða skoluð vandlega. Tómrá ílát eða lok geta innihaldið efnaleifar. Forðist að dreifa efnaleika og afrennsli og forðist snertingu við jarðveg, vatnaumhverfi, niðurföll og ræsi.

## 14. LIÐUR: Upplýsingar um flutninga

|  | ADR/RID                        | IMDG                           | IATA                           |
|--|--------------------------------|--------------------------------|--------------------------------|
| 14.1 UN-númer eða ID-númer                     | Fellur ekki undir reglugerðir. | Fellur ekki undir reglugerðir. | Fellur ekki undir reglugerðir. |
| 14.2 Rétt UN-sendingarheiti                    | -                              | -                              | -                              |
| 14.3 Hættuflokkur eða -flokkar vegna flutninga | -                              | -                              | -                              |
| 14.4 Pökkunarflokkur                           | -                              | -                              | -                              |
| 14.5 Umhverfishættur                           | Nei.                           | Nei.                           | Nei.                           |

### Nánari upplýsingar

#### IATA

: Merkið sem táknar hættulegt efni fyrir umhverfi getur komið fram ef krafa er gerð um slíkt í öðrum flutningsreglugerðum.

#### 14.6 Sérstakar varúðarráðstafanir fyrir notanda

: **Flutningur efnis innan athafnasvæðis notanda:** flytjið efnið alltaf í lokuðum ílátum 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 Sértæk 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

| Vara/heiti innihaldsefnis  | %    | Lýsing [Notkun] |
|----------------------------|------|-----------------|
| FL 04 WT                   | ≥90  | 3               |
| methanol                   | <0,1 | 69              |
| 2-(2-methoxyethoxy)ethanol | ≤0,1 | 54              |
| formaldehýð                | <0,1 | 72              |

**Merking** : Á ekki við.

#### 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

## 15. LIÐUR: Upplýsingar varðandi regluverk

**Sprengiefni undanfara** : Á ekki við.

**Efni sem eyða ósonlaginu (1005/2009/ESB)**

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.

**Stokkhólmssamningurinn um þrávirk, lífræn efni**

Ekki á skrá.

**Rotterdam-samningurinn um fyrirframupplýst samþykki (PIC)**

Ekki á skrá.

**UNECE Árósabókunin um þrávirk lífræn efni og þungmálma**

Ekki á skrá.

**15.2 Efnaöryggismat** : Þessi vara inniheldur efni sem enn er krafist að gerð séu efnaöryggismöt á.

## 16. LIÐUR: Aðrar upplýsingar

✓ Vísar í upplýsingar sem hafa breyst frá síðustu útgáfu.

**Skammstafanir og upphafsstafir**

: ATE = Matsgildi bráðra eiturhrifa  
CLP = Reglugerð um flokkun, merkingu og þökkun efna og blandna [Reglugerð (EB) nr. 1272/2008]  
DMEL = Afleidd lágmarksáhrifamörk  
DNEL = Afleidd áhrifaleysisismörk  
ESB-H setning = Hættusetning sem á við um flokkun, merkingu og umbúðir efna og efnablandna (CLP-reglugerð)  
N/A = Ekki fyrirbyggjandi  
PBT = Efni sem eru þrávirk, safnast upp í lífverum og eru eitruð  
PNEC = Áætlaður styrkur þar sem engin áhrif eru fyrirsjáanleg  
RRN = REACH-skráningarnúmer  
SGG = Aðgreiningarhópur (Segregation Group)  
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   |
|-------------------------|-----------------|
| Aquatic Chronic 3, H412 | Reikningsaðferð |

**Heildartexti styttra H-setninga**

## 16. LIÐUR: Aðrar upplýsingar

|        |  |
|--------|--|
| H301   | Eitrað við inntöku.                                |
| H302   | Hættulegt við inntöku.                             |
| H310   | Banvænt í snertingu við húð.                       |
| H312   | Hættulegt 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.                              |
| H331   | Eitrað við innöndun.                               |
| H335   | Getur valdið ertingu í öndunarfærum.               |
| H351   | Grunað um að valda krabbameini.                    |
| H372   | Skaðar líffæri við langvinn eða endurtekin váhrif. |
| H400   | Mjög eitrað lífi í vatni.                          |
| H410   | Mjög eitrað lífi í vatni, hefur langvinn áhrif.    |
| H411   | Eitrað lífi í vatni, hefur langvinn áhrif.         |
| H412   | Skaðlegt lífi í vatni, hefur langvinn áhrif.       |
| EUH071 | Ætandi fyrir öndunarfærin.                         |

### 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                                    |
| Aquatic Chronic 2 | LANGVINN EITURHRIF - 2. undirflokkur                                    |
| Aquatic Chronic 3 | LANGVINN EITURHRIF - 3. undirflokkur                                    |
| Carc. 2           | KRABBAMEINSVALDANDI ÁHRIF - 2. undirflokkur                             |
| Eye Dam. 1        | ALVARLEGUR AUGNSKÆÐI/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. 1      | HÚÐNÆMING - 1. undirflokkur   |
| Skin Sens. 1A     | HÚÐNÆMING - Undirflokkur 1A   |
| STOT RE 1         | SÉRTÆK EITURHRIF Á MARKLÍFFÆRI – ENDURTEKIN VÁHRIF - 1. undirflokkur    |
| STOT SE 3         | SÉRTÆK EITURHRIF Á MARKLÍFFÆRI – VÁHRIF Í EITT SKIPTI - 3. undirflokkur |

|                          |              |
|--------------------------|--------------|
| Kóði vöru                | :            |
| Dagsetning prentunar     | : 02-10-2024 |
| Dagsetning útgáfu/       | : 02-10-2024 |
| Dagsetning endurskoðunar | :            |
| Dagsetning fyrri útgáfu  | : 12-01-2024 |
| Útgáfa                   | : 1.05       |

### Athugasemd ætluð lesanda

Upplýsingarnar í þetta öryggisblað er byggt á núverandi þekkingu og núverandi löggjöf. Það veitir leiðbeiningar um heilsu, öryggi og umhverfisþætti vöru 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.