

# Summary of product characteristics for a biocidal product

**Product name:** KATHON™CF 400 BIOCIDE

**Product type(s):** PT02 - Disinfectants and algaecides not intended for direct application to humans or animals (Disinfectants)

PT04 - Food and feed area (Disinfectants)

PT04 - Food and feed area (Disinfectants)

PT06 - Preservatives for products during storage (Preservatives)

PT11 - Preservatives for liquid-cooling and processing systems (Preservatives)

PT11 - Preservatives for liquid-cooling and processing systems (Preservatives)

PT11 - Preservatives for liquid-cooling and processing systems (Preservatives)

PT11 - Preservatives for liquid-cooling and processing systems (Preservatives)

PT11 - Preservatives for liquid-cooling and processing systems (Preservatives)

PT11 - Preservatives for liquid-cooling and processing systems (Preservatives)

PT11 - Preservatives for liquid-cooling and processing systems (Preservatives)

PT11 - Preservatives for liquid-cooling and processing systems (Preservatives)

PT12 - Slimicides (Preservatives)

PT12 - Slimicides (Preservatives)

PT12 - Slimicides (Preservatives)

PT13 - Working or cutting fluid preservatives (Preservatives)

**Authorisation number:** EU-0025449-0000

**R4BP 3 asset reference number:** IS-0029812-0004

## **Table Of Contents**

Administrative information	1
1.1. Trade names of the product	1
1.2. Authorisation holder	1
1.3. Manufacturer(s) of the biocidal products	2
1.4. Manufacturer(s) of the active substance(s)	3
2. Product composition and formulation	3
2.1. Qualitative and quantitative information on the composition of the biocidal product	4
2.2. Type of formulation	4
3. Hazard and precautionary statements	4
4. Authorised use(s)	5
5. General directions for use	79
5.1. Instructions for use	79
5.2. Risk mitigation measures	80
5.3. Particulars of likely direct or indirect effects, first aid instructions and emergency measures to protect the environment	80
5.4. Instructions for safe disposal of the product and its packaging	80
5.5. Conditions of storage and shelf-life of the product under normal conditions of storage	80
6. Other information	81

## Administrative information

### 1.1. Trade names of the product

KATHON™ CF 400 Biocide  
Dab 4228  
BAL 400BI  
Biocide 400  
Biotech 400  
Biocide KT400  
BioCheck KT400  
KT400  
C 412 TT  
Dab 4228  
Deep Bio® 400  
Ecosafe Bio 400  
Filtralga ME  
Filtralga 9550  
PH-SB400  
Helamin BZ9550  
Isotreat 400  
OS Isobio4  
Odysside B 330  
Relvamine BIOC  
Sayvol Bio LP400

### 1.2. Authorisation holder

#### Name and address of the authorisation holder

Name	MC (Netherlands) 1 B.V.
Address	Willem Einthovenstraat 4 2342BH Oegstgeest Netherlands

#### Authorisation number

EU-0025449-0000 1-3

<b>R4BP 3 asset reference number</b>	IS-0029812-0004
<b>Date of the authorisation</b>	20/09/2022
<b>Expiry date of the authorisation</b>	31/08/2032

### 1.3. Manufacturer(s) of the biocidal products

<b>Name of the manufacturer</b>	AD Productions BV
<b>Address of the manufacturer</b>	Markweg Zuid 27 4794 SN Heijningen, Netherlands
<b>Location of manufacturing sites</b>	Markweg Zuid 27 4794 SN Heijningen, Netherlands
<b>Name of the manufacturer</b>	Aquatreat Chemical Products Ltd
<b>Address of the manufacturer</b>	Unit 7, Abbey Industrial Estate, 24 Willow Lane CR4 4NA Mitcham, United Kingdom
<b>Location of manufacturing sites</b>	Unit 7, Abbey Industrial Estate, 24 Willow Lane CR4 4NA Mitcham, United Kingdom
<b>Name of the manufacturer</b>	DAXEL srl.
<b>Address of the manufacturer</b>	via Pietro Nenni 8 42048 Rubiera RE, Italy
<b>Location of manufacturing sites</b>	via Pietro Nenni 8 42048 Rubiera RE, Italy
<b>Name of the manufacturer</b>	Filtrotech Sarl
<b>Address of the manufacturer</b>	Route des Jeunes 5D 1227 Les Acacias / Genève, Switzerland
<b>Location of manufacturing sites</b>	Route des Jeunes 5D 1227 Les Acacias / Genève, Switzerland

<b>Name of the manufacturer</b>	Helamin France Sarl
<b>Address of the manufacturer</b>	Le Technoparc, 135 rue Thomas-Edison 01630 Saint Genis Pouilly, France
<b>Location of manufacturing sites</b>	Le Technoparc, 135 rue Thomas-Edison 01630 Saint Genis Pouilly, France

<b>Name of the manufacturer</b>	Odyssée Environnement
<b>Address of the manufacturer</b>	Z.A de la Belle Croix 72510 Requeil, France
<b>Location of manufacturing sites</b>	Z.A de la Belle Croix 72510 Requeil, France

<b>Name of the manufacturer</b>	Nutrition & Biosciences (Switzerland) GmbH
<b>Address of the manufacturer</b>	Wolleraustrasse 15-17 CH-8807 Freienbach, Switzerland
<b>Location of manufacturing sites</b>	Haven 1931 Geslecht 9130 Kallo, Belgium
	Madoerastraat 10 3199 KR Maasvlakte Rotterdam, Netherlands

#### 1.4. Manufacturer(s) of the active substance(s)

<b>Active substance</b>	1373 - Mixture of 5-chloro-2-methyl-2H-isothiazol-3-one (EINECS 247-500-7) and 2-methyl-2H-isothiazol-3-one (EINECS 220-239-6) (Mixture of CMIT/MIT)
<b>Name of the manufacturer</b>	Jiangsu FOPIA Chemicals Co., Ltd
<b>Address of the manufacturer</b>	Touzeng Village 224555 Binhuai Town, Binhai County, Yancheng City, Jiangsu, China
<b>Location of manufacturing sites</b>	Touzeng Village 224555 Binhuai Town, Binhai County, Yancheng City, Jiangsu, China

## 2. Product composition and formulation

## **2.1. Qualitative and quantitative information on the composition of the biocidal product**

Common name	IUPAC name	Function	CAS number	EC number	Content (%)
Mixture of 5-chloro-2-methyl-2H-isothiazol-3-one (EINECS 247-500-7) and 2-methyl-2H-isothiazol-3-one (EINECS 220-239-6) (Mixture of CMIT/MIT)		Active Substance	55965-84-9		5,9

## **2.2. Type of formulation**

AL - Any other liquid

## **3. Hazard and precautionary statements**

### **Hazard statements**

Harmful if inhaled.  
Causes severe skin burns and eye damage.  
May cause an allergic skin reaction.  
Very toxic to aquatic life with long lasting effects.  
Corrosive to the respiratory tract.  
May be corrosive to metals.  
Harmful if swallowed.

### **Precautionary statements**

Do not breathe fume.  
Wash  
Húð  
thoroughly after handling.  
Do not eat, drink or smoke when using this product.  
Contaminated work clothing should not be allowed out of the workplace.  
Avoid release to the environment.  
Wear  
hlífðarhanskars/hlífðarfatnaður/augnhlífar/andlitshlífar/heyrnarhlífar  
.Take off contaminated clothing. And wash it before reuse.  
If skin irritation or rash occurs: Get medical advice.  
IF SWALLOWED: Rinse mouth. Do NOT induce vomiting.  
IF ON SKIN (or hair): Take off immediately all contaminated clothing. Rinse skin with

water.

IF INHALED: Remove person to fresh air and keep comfortable for breathing.

Immediately call a  
Eitrunarmiðstöð eða læknir

.

IF IN EYES: Rinse cautiously with water for several minutes. Remove contact lenses, if present and easy to do. Continue rinsing.

Collect spillage.

Store locked up.

Keep only in original packaging.

IF SWALLOWED: Call a  
Eitrunarmiðstöð eða læknir  
if you feel unwell.

Store in a corrosion-resistant container with a resistant inner liner.

Absorb spillage to prevent material damage.

## 4. Authorised use(s)

### 4.1 Use description

#### Use 1 -

Varnarefni fyrir vatn í þróm í lofræstikerfum og í loftþvottakerfum með raka.

<b>Product type</b>	PT02 - Disinfectants and algaecides not intended for direct application to humans or animals (Disinfectants)
<b>Where relevant, an exact description of the authorised use</b>	-
<b>Target organism(s) (including development stage)</b>	<p>Scientific name: Common name: Bakteríur (þar á meðal Legionella pneumophila) Development stage:</p> <p>Scientific name: Common name: Yeasts Development stage:</p> <p>Scientific name: Common name: Fungi Development stage:</p> <p>Scientific name: Common name: Algae Development stage:</p>
<b>Field(s) of use</b>	<p>Outdoor</p> <p>Varnarefni fyrir vatn í þróm í lofræstikerfum og í loftþvottakerfum með raka.</p> <p>Loftræstikerfi og í loftþvottakerfum með raka (e.g. air washer systems) til að verja vatn í</p>

	<p>þróð. Loftþvottakerfi með raka (e. air washer systems) eru notuð í miklum mæli í textílverksmiðjum og tóbaksiðnaðinum til að hreinsa andrúmsloftið og fínstilla hita- og rakastig.</p>
<b>Application method(s)</b>	<p>Method: Opin og lokað kerfi  Detailed description:  <b>Sjálfvirk og handvirk skömmtun</b>  Sæfiefninu er að jafnaði bætt í miðlægja kælda vatnspró sem veitir vatni til nokkurra loftþvottakerfa með raka. Framkvæma má hleðsluferlið handvirkta eða með sjálfvirkum hætti. Við sjálfvirkja hleðslu er sæfiefnið mælt beint í þróna úr safngeymi eða annars konar söfnunargeomi með skammtamæli (dælu). Fæðilögning þarf að skammta sæfiefnið undir vatnsyfirborðinu til að takmarka uppgufun þess.</p>
<b>Application rate(s) and frequencies</b>	<p>Application Rate: Notkun við hreinsun: Bakteríur, gersveppir og sveppir. Þegar kerfið er sýnilega mengað skal nota 5 til 14,9 mg C(M)IT/MIT (3:1) í hvern lítra af vatni sem meðhöndla á. Þetta er gert í kjölfar hleðsluskammts sem er að lágmarki 0,3 ppm af fríum klór. Fyrirbyggjandi notkun: þörungar Þegar stjórn hefur verið náð skal bæta 3 til 5 mg C(M)IT/MIT (3:1) í hvern lítra af vatni sem meðhöndla á, með samfelldu eða hálfsamfelldu flæði</p> <p>Dilution (%): -</p> <p>Number and timing of application:</p> <p>Notkun við hreinsun: Bakteríur, gersveppir og sveppir</p> <p>Þegar kerfið er sýnilega mengað skal nota 5 til 14,9 mg C(M)IT/MIT (3:1) í hvern lítra af vatni sem meðhöndla á. Þetta er gert í kjölfar hleðsluskammts sem er að lágmarki 0,3 ppm af fríum klór.</p> <p>Snertitími 1 klukkustund.</p> <p>Fyrirbyggjandi notkun: þörungar  Þegar stjórn hefur verið náð skal bæta 3 til 5 mg C(M)IT/MIT (3:1) í hvern lítra af vatni sem meðhöndla á, með samfelldu eða hálfsamfelldu flæði.  Heildarstyrkleiki virka efnisins C(M)IT/MIT (3:1) í kerfinu skal ekki fara yfir 14,9 mg/l í vatnsþrónni, óháð þeirri aðferð sem notuð er við meðferðina.</p> <p><b>Bráðabirgðaskref áður en efni er bætt við:</b>  Sæfiefninu er skammtað í kerfið með sjálfvirkum hætti. Nauðsynlegt er að beita handvirkri meðhöndlun þegar ílátum sem innihalda sæfiefnið er hlaðið í skömmtunarkerfin.</p> <p><b>Tíðni notkunar:</b>  Á 2 til 3 daga fresti, eða eins og þörf krefur til að viðhalda stjórn. Endurtakið þangað til dregið hefur úr mengun niður í ásættanleg mörk til að draga úr örveruvexti.</p>
<b>Category(ies) of users</b>	Industrial
<b>Pack sizes and packaging material</b>	<p>Til nota í iðnaði og í atvinnuskyni:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- HDPE-flaska: 5 l (nafngildi)</li> <li>- HDPE-fata / -brúsi: 10 l, 20 l, 25 l, 30 l (nafngildi)</li> <li>- Askja með HDPE-péttiefnii: 20 l</li> <li>- HDPE-tromla: 110 l, 120 l, 200 l, 260 l</li> <li>- HDPE-millitankur: 650 l, 800 l, 1000 l, 1250 l</li> </ul> <p>Allar vörur skal flytja og geyma í lofræstu herbergi.</p>

#### **4.1.1 Use-specific instructions for use**

- Hafið notkunarskilyrði vörunnar í huga (styrkleika, snerttíma, hitastig, pH-gildi o.s.fr.).
- Við þessa notkun er almenn venja að nota CMIT/MIT sæfiefnavörur í kjölfar hleðsluskammts af fríum klór.

#### **4.1.2 Use-specific risk mitigation measures**

- Hreinsið kerfið (sérstaklega skömmutnardælurnar) með vatni áður en hreinsunarskref er framkvæmt.
  - Við blöndun og hleðslu og við hreinsun á kerfinu sem heild skal takmarka váhrif af völdum vörunnar (ætandi efni og húðnæmir) með notkun persónuhlífa, einnig skal beita tæknilegum og skipulagslegum aðferðum við áhættustjórnun:
  - Lágmörkun handvirks vinnsluþáfta (sjálfvirkni í vinnslu);
  - Notkun skammtara;
  - Regluleg hreinsun búnaðar og vinnusvæðis;
  - Forðast skal snertingu við menguð verkfæri og hluti;
  - Góð, almenn lofræesting;
  - Þjálfun og umsjón starfsfólks í góðum starfsvenjum.
- Hlífðarbúnaður er sem hér segir:
- efnabólnir hlífðarhansk (efni hanska tilgreint af leyfishafa í vörupplýsingunum);
  - hlífðargallí (að minnsta kosti af gerð 3 eða 4, EN 14605) sem er ógagndræpur fyrir sæfiefninu (leyfishafi skal tilgreina efni hlífðargallans í vörupplýsingunum);
  - Augnhlífar;
  - Öndunarhlíf sem hentar efninu/verkinu ef lofræesting er ófullnægjandi.

#### **4.1.3 Where specific to the use, the particulars of likely direct or indirect effects, first aid instructions and emergency measures to protect the environment**

Sjá almennar notkunarleiðbeiningar.

#### **4.1.4 Where specific to the use, the instructions for safe disposal of the product and its packaging**

Sjá almennar notkunarleiðbeiningar.

#### **4.1.5 Where specific to the use, the conditions of storage and shelf-life of the product under normal conditions of storage**

Sjá almennar notkunarleiðbeiningar.

### **4.2 Use description**

#### **Use 2 -**

**Varnarefni fyrir vökva í færiböndum og gerilsneyðingartækjum**

**Product type**

PT04 - Food and feed area (Disinfectants)

**Where relevant, an exact description of the authorised use**  
**Target organism(s) (including development stage)**

-

Scientific name:  
Common name: Bacteria  
Development stage:

Scientific name:  
Common name: Yeasts  
Development stage:

Scientific name:  
Common name: Fungi  
Development stage:

**Field(s) of use**

Indoor

Varnarefni fyrir vökva í færiböndum og gerilsneyðingartækjum  
Sæfiefnið er notað sem varnarefni fyrir vinnsluvökva í gerilsneyðingartækjum og færiböndum sem notuð eru í matvælaiðnaði. Sæfiefnið er notað í þessum kerfum til að hemja eða eyða bakteríum og sveppum.

**Application method(s)**

Method: Closed system  
Detailed description:  
Sjálfvirk skömmtu

Sæfiefninu er skammtað í varmaflutningsvökvan með sjálfvirkum hætti, á svæði þar sem góð blöndun á sér stað (t.d. í safnþró neðan við færibandið).

**Application rate(s) and frequencies**

Application Rate: Notkun við hreinsun: Bakteríur, gersveppir og sveppir Þegar kerfið er sýnilega mengað skal nota 10 til 14,9 g C(M)IT/MIT (3:1) fyrir hvern rúmmetra af vatni sem meðhöndla á. Þetta er gert í kjölfar hleðsluskammts sem er að lágmarki 0,3 ppm af fríum klór Fyrirbyggjandi notkun: Bakteríur: Þegar stjórn hefur verið náð skal bæta 2,5 til 5 g C(M)IT/MIT (3:1) fyrir hvern rúmmetra af vatni sem meðhöndla á, með samfelldu eða hálfsamfelldu flæði.

Dilution (%): -

Number and timing of application:

Notkun við hreinsun: Bakteríur, gersveppir og sveppir  
Þegar kerfið er sýnilega mengað skal nota 10 til 14,9 mg C(M)IT/MIT (3:1) í hvern rúmmetra af vatni sem meðhöndla á. Þetta er gert í kjölfar hleðsluskammts sem er að lágmarki 0,3 ppm af fríum klór.  
Snertitími 1 klukkustund.

Fyrirbyggjandi notkun: Bakteríur:

Þegar stjórn hefur verið náð skal bæta 2,5 til 5 g C(M)IT/MIT (3:1) fyrir hvern rúmmetra af vatni sem meðhöndla á, með samfelldu eða hálfsamfelldu flæði.

**Bráðabirgðaskref áður en efni er bætt við:**

Sæfiefninu er skammtað í kerfið með sjálfvirkum hætti. Nauðsynlegt er að beita handvirkri meðhöndlun þegar ílátum sem innihalda sæfiefnið er hlaðið í skömmtuarkerfin.

**Tíðni notkunar:**

Á 2 til 3 daga fresti, eða eins og þörf krefur til að viðhalda stjórn. Endurtakið þangað til dregið hefur úr mengun niður í ásættanleg mörk til að draga úr örveruvexti.

**Category(ies) of users**

Industrial

**Pack sizes and packaging material**

Til nota í iðnaði og í atvinnuskyni:

- HDPE-flaska: 5 l (nafngildi)
- HDPE-fata / -brúsi: 10 l, 20 l, 25 l, 30 l (nafngildi)
- Askja með HDPE-þéttiefni: 20 l
- HDPE-tromla: 110 l, 120 l, 200 l, 260 l
- HDPE-millitankur: 650 l, 800 l, 1000 l, 1250 l

Allar vörur skal flytja og geyma í lofræstu herbergi.

**4.2.1 Use-specific instructions for use**

- Hafið notkunarskilyrði vörunnar í huga (styrkleika, snerttíma, hitastig, pH-gildi o.s.fr.).
- Við þessa notkun er almenn venja að nota CMIT/MIT sæfiefnavörur í kjölfar hleðsluskammts af fríum klór.

**4.2.2 Use-specific risk mitigation measures**

- Hreinsið kerfið (sérstaklega skömmuntunardælurnar) með vatni áður en hreinsunarskref er framkvæmt.
- Við blöndun og hleðslu og við hreinsun á kerfinu sem heild skal takmarka váhrif af völdum vörunnar (ætandi efni og húðnæmir) með notkun persónuhlífa, einnig skal beita tæknilegum og skipulagslegum aðferðum við áhættustjórnun:
  - Lágmörkun handvirkra vinnsluþáttta (sjálfvirkni í vinnslu);
  - Notkun skammtara;
  - Regluleg hreinsun búnaðar og vinnusvæðis;
  - Forðast skal snertingu við menguð verkfæri og hluti;
  - Góð, almenn loftræesting;
  - Þjálfun og umsjón starfsfólks í góðum starfsvenjum.
- Hlíðarbúnaður er sem hér segir:
  - efnabolinir hlíðarhanskar (efni hanska tilgreint af leyfishafa í vörupplýsingunum);
  - hlífdargalli (að minnsta kosti af gerð 3 eða 4, EN 14605) sem er ógagnræpur fyrir sæfiefninu (leyfishafi skal tilgreina efni hlífdargallans í vörupplýsingunum);
  - Augnhlífar;
  - Öndunarhlíf sem hentar efninu/verkinu ef loftræesting er ófullnægjandi.

**4.2.3 Where specific to the use, the particulars of likely direct or indirect effects, first aid instructions and emergency measures to protect the environment**

Sjá almennar notkunarleiðbeiningar.

**4.2.4 Where specific to the use, the instructions for safe disposal of the product and its packaging**

Sjá almennar notkunarleiðbeiningar.

#### **4.2.5 Where specific to the use, the conditions of storage and shelf-life of the product under normal conditions of storage**

Sjá almennar notkunarleiðbeiningar.

#### **4.3 Use description**

##### **Use 3 -**

**Varnarefni fyrir víxlaðar osmósuhimnur í drykkjarhæfu vatni utan kerfis til lengri tíma**

<b>Product type</b>	PT04 - Food and feed area (Disinfectants)
<b>Where relevant, an exact description of the authorised use</b>	-
<b>Target organism(s) (including development stage)</b>	Scientific name: Common name: Bacteria Development stage:
<b>Field(s) of use</b>	Indoor  Varnarefni fyrir víxlaðar osmósuhimnur í drykkjarhæfu vatni utan kerfis til lengri tíma C(M)IT/MIT (3:1) sæfiefnið er ráðlagt til að draga úr örveruvexti í rásum utan kerfis með víxluðum osmósuhimnum sem veita drykkjarhæft vatn um lengri tíma.
<b>Application method(s)</b>	Method: Closed system Detailed description: Handvirk og sjálfvirk skömmtu.  Mælt er með því að hreinsa himnur sem hafa óhreinkast ádur en slökkt er á kerfinu og varnarefnum bætt við. Upplýsingar um hreinsun himna og aðferðir við að slökkva á kerfinu er að finna í handbók frá birgja víxlaðra osmósuhimna /nanóhimna.  Skammta skal sæfiefnið sem íblöndunarefni næst geymi í hrингrásarvökva sem þynntur hefur verið til notkunar. Nota skal skammtadælu eða hella efninu handvirk, á svæði sem tryggir að blöndun verði næg gegnum allt kerfið. Þegar allt rásarkerfið með víxluðum osmósuhimnum / nanóhimnum hefur verið fyllt með sæfiefninu skal stöðva dælurnar (meðferð utan kerfis) um lengri tíma.  Almennt séð eru C(M)IT/MIT (3:1) blöndur gerðar tilbúnar til notkunar í CIP-geymum (e. cleaning in place) og þeim bætt við gegnum skömmtunarkerfi. Þynning með síuvökva eða hágæðavatni er ráðlögð við undirbúning sæfiefnislausnarinnar.  Meðan slökkt er á kerfinu skulu himnurnar vera á kafi í sæfiefnislausninni.
	Application Rate: 7,5–20 g af C(M)IT/MIT (3:1)/ rúmmetra af vatni

<b>Application rate(s) and frequencies</b>	Dilution (%): - Number and timing of application: 7,5–20 g af C(M)IT/MIT (3:1)/ rúmmetra af vatni
<b>Category(ies) of users</b>	Industrial
<b>Pack sizes and packaging material</b>	Til nota í iðnaði og í atvinnuskyni: - HDPE-flaska: 5 l (nafngildi) - HDPE-fata / -brúsi: 10 l, 20 l, 25 l, 30 l (nafngildi) - Askja með HDPE-þéttiefni: 20 l - HDPE-tromla: 110 l, 120 l, 200 l, 260 l - HDPE-millitankur: 650 l, 800 l, 1000 l, 1250 l  Allar vörur skal flytja og geyma í lofræstu herbergi.

#### 4.3.1 Use-specific instructions for use

- Hafið notkunarskilyrði vörunnar í huga (styrkleika, snerttíma, hitastig, pH-gildi o.s.fr.).
- Áður en himnurnar eru settar aftur í kerfið skal skola hlutana vandlega með síuvökva til að fjarlægja allar leifar sæfiefnisins.

#### 4.3.2 Use-specific risk mitigation measures

- Hreinsið kerfið (sérstaklega skömmuntunardælurnar) með vatni áður en hreinsunarskref er framkvæmt.
- Við blöndun og hleðslu og við hreinsun á kerfinu sem heild skal takmarka váhrif af völdum vörunnar (ætandi efni og húðnæmir) með notkun persónuhlífa, einnig skal beita tæknilegum og skipulagslegum aðferðum við áhættustjórnun:
  - Lágmörkun handvirkra vinnsluþáttu (sjálfvirkni í vinnslu);
  - Notkun skammtara;
  - Regluleg hreinsun búnaðar og vinnusvæðis;
  - Forðast skal snertingu við menguð verkfæri og hluti;
  - Góð, almenn loftraesting;
  - Þjálfun og umsjón starfsfólks í góðum starfsvenjum.
- Hlíðarbúnaður er sem hér segir:
- efnabolinir hlíðarhanskjar (efni hanska tilgreint af leyfishafa í vöruupplýsingunum);
- hlífdargalli (að minnstá kosti af gerð 3 eða 4, EN 14605) sem er ógagndræpur fyrir sæfiefninu (leyfishafi skal tilgreina efni hlífdargallans í vöruupplýsingunum);
- Augnhlífar;
- Öndunarhlif sem hentar efninu/verkinu ef loftraesting er ófullnægjandi.

#### 4.3.3 Where specific to the use, the particulars of likely direct or indirect effects, first aid instructions and emergency measures to protect the environment

Sjá almennar notkunarleiðbeiningar.

#### 4.3.4 Where specific to the use, the instructions for safe disposal of the product and its packaging

Sjá almennar notkunarleiðbeiningar.

#### 4.3.5 Where specific to the use, the conditions of storage and shelf-life of the product under normal conditions of storage

Sjá almennar notkunarleiðbeiningar.

#### 4.4 Use description

##### Use 4 -

##### Varnarefni fyrir málningu og þekjuefni

**Product type**

PT06 - Preservatives for products during storage (Preservatives)

**Where relevant, an exact description of the authorised use**

-

**Target organism(s) (including development stage)**

Scientific name:  
Common name: Bacteria  
Development stage:

Scientific name:  
Common name: Yeasts  
Development stage:

**Field(s) of use**

Indoor

Outdoor

Varnarefni fyrir málningu og þekjuefni

(þar á meðal raffelling)

Sæfiefnið er ráðlagt til að hemja vöxt baktería og gersveppa í þekjuefnum sem borin eru á með raffellingu og tengdum hreinsikerfum, og í vatnsblandaðri málningu og þekjuefnum í geymsluúlátum fyrir notkun.

**Application method(s)**

Method: Closed system

Detailed description:

Handvirk og sjálfvirk skömmtu.

Skammta skal sæfiefnið sem íblöndunarefni næst geymi í vökvann. Nota skal skammtadælu eða hella efninu handvirk, á svæði sem tryggir að blöndun verði næg gegnum allt kerfið.

<b>Application rate(s) and frequencies</b>	<p>Application Rate: Notkun í iðnaði: 1,5–14,5% C(M)IT/MIT í sæfiefnunum; Málning til nota í atvinnuskyni og til almennrar notkunar: 7,5–14,9 mg/kg C(M)IT/MIT (3:1) í lokaafurð.</p> <p>Dilution (%): -</p> <p>Number and timing of application:</p> <p>Sæfiefnину er бætt við framleiðslu, гeymslu eða flutning.</p> <p>Notkun í iðnaði:</p> <p>1,5–14,5% C(M)IT/MIT í sæfiefnunum.</p> <p>Málning til nota í atvinnuskyni og til almennrar notkunar:</p> <p>7,5–14,9 mg/kg C(M)IT/MIT (3:1) í lokaafurð.</p> <p>Fyrir sæfiefnið sem veitt er: aðeins til notkunar í iðnaði.</p>
<b>Category(ies) of users</b>	Industrial
<b>Pack sizes and packaging material</b>	<p>Til nota í iðnaði og í atvinnuskyni:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- HDPE-flaska: 5 l (nafngildi)</li> <li>- HDPE-fata / -brúsi: 10 l, 20 l, 25 l, 30 l (nafngildi)</li> <li>- Askja með HDPE-péttiefní: 20 l</li> <li>- HDPE-tromla: 110 l, 120 l, 200 l, 260 l</li> <li>- HDPE-millitankur: 650 l, 800 l, 1000 l, 1250 l</li> </ul> <p>Allar vörur skal flytja og geyma í lofræstu herbergi.</p>

#### 4.4.1 Use-specific instructions for use

- Bæta má varnarefninu við á hvaða framleiðslustigi vörurnar sem er.
- Mælt er með að bæta efninu við eins fljótt og hægt er til að fá fram sem besta vörn.
- Hafa skal samráð við framleiðanda til að ákvarða rétta skammta fyrir hinár ýmsu vörur sem á að verja.
- Ráðlagt er að ákvarða æskilegan styrk sæfiefnis og samrýmanleika við einstakar efnablöndur með prófun á rannsóknarstofu.
- Geymslutími og geymsluaðstæður móta sem varin eru með varnarefni getur haft áhrif á virkni vörurnar, gera skal örverufræðilegar prófanir til að ákvarða viðeigandi umfang notkunar án þess að fara yfir leyft hámark.
- Sæfiefnið er ætlað til meðhöndlunar á vörum (efnablöndum/hlutum) sem dreift er til nota í atvinnuskyni og til almennings.

#### 4.4.2 Use-specific risk mitigation measures

- Við meðhöndlun (blöndun og hleðslu) á vörum af Meta SPC-flokki 1, 2, 3 og 4 skal takmarka váhrif af völdum vörurnar (ætandi efni og húðnæmar) með notkun persónuhlífa, einnig skal beita tæknilegum og skipulagslegum aðferðum við áhættustjórnun:
  - Lágmörkun handvirkra vinnsluþáttu (sjálfvirkni í vinnslu);
  - Notkun skammtara;

- Regluleg hreinsun búnaðar og vinnusvæðis;
  - Forðast skal snertingu við menguð verkfæri og hluti;
  - Góð, almenn lofræsting;
  - Þjálfun og umsjón starfsfólks í góðum starfsvenjum.
- Hlíðarbúnaður er sem hér segir:
- efnapolnir hlífðarhanskars (efni hanska tilgreint af leyfishafa í vöruupplýsingunum);
  - hlífðargallí (að minnsta kosti af gerð 3 eða 4, EN 14605) sem er ógagnræpur fyrir sæfiefninu (leyfishafi skal tilgreina efni hlífðargallans í vöruupplýsingunum);
  - Augnhlífar;
  - Öndunarhlíf sem hentar efninu/verkinu ef loftræsting er ófullnægjandi.
- Hámarksstyrkur vara af Meta SPC-flokk 1, 2, 3 og 4 sem bæta má í málningu verður að vera undir viðmiðunargildinu 15 ppm.

#### **4.4.3 Where specific to the use, the particulars of likely direct or indirect effects, first aid instructions and emergency measures to protect the environment**

Sjá almennar notkunarleiðbeiningar.

#### **4.4.4 Where specific to the use, the instructions for safe disposal of the product and its packaging**

Sjá almennar notkunarleiðbeiningar.

#### **4.4.5 Where specific to the use, the conditions of storage and shelf-life of the product under normal conditions of storage**

Sjá almennar notkunarleiðbeiningar.

### **4.5 Use description**

#### **Use 5 -**

#### **Varnarefni fyrir þvotta- og hreinsiefni og vörur til heimilisnota**

<b>Product type</b>	PT06 - Preservatives for products during storage (Preservatives)
<b>Where relevant, an exact description of the authorised use</b>	-
<b>Target organism(s) (including development stage)</b>	<p>Scientific name: Common name: Bacteria Development stage:</p> <p>Scientific name: Common name: Yeasts Development stage:</p> <p>Scientific name: Common name: Fungi Development stage:</p>
<b>Field(s) of use</b>	<p>Indoor</p> <p>Varnarefni fyrir þvotta- og hreinsiefni (þvotta- og hreinsivökva) og vörur til heimilisnota. Sæfiefnið er ráðlagt til að hemja vöxt baktería, gersveppa og sveppa í þvotta- og</p>

hreinsiefnum og hreinsivöknum (t.d. alhlíða hreinsiefni fyrir hörð yfirborð, handupppvottaefni, mykingarefni, þvottaefni), bílahreinsivörum, gólfhreinsivörum, bónvörum, hreinsiefnum fyrir hörð yfirborð, forbleyttum svömpum eða moppum, og yfirborðsvirkum efnunum sem notuð eru í slíkum vörum.

#### Application method(s)

Method: Closed system  
Detailed description:  
Handvirk og sjálfvirk notkun.

Skammta skal sæfiefnið í vökvann til endanlegrar notkunar á svæði sem tryggir að blöndun verði næg, helst með sjálfvirkri skammtadælu eða með því að bæta efninu við handvirk.

#### Application rate(s) and frequencies

Application Rate: Notkun í iðnaði: 1,5–14,5% C(M)IT/MIT í sæfiefnunum; Til nota í atvinnuskyni og til almennrar notkunar: 6–14,9 mg/kg C(M)IT/MIT (3:1) í lokaafurð.

Dilution (%): -

Number and timing of application:

Sæfiefninu er bætt við í stökum skammti við framleiðslu, geymslu eða flutning.

Til að tryggja jafna dreifingu skal dreifa efninu hægt með sjálfvirkum skammtara eða handvirkri íblöndun, og hræra saman. Blandið vel þar til efnið hefur dreifst jafnt.

Vörur fyrir heimili og stofnanir:

(þvotta- og hreinsiefni, hreinsiefni, mykingarefni o.s.frv.)

Notkun í iðnaði:

1,5–14,5% C(M)IT/MIT í sæfiefnunum.

Til nota í atvinnuskyni og til almennrar notkunar:

6–14,9 mg/kg C(M)IT/MIT (3:1) í lokaafurð.

Fyrir sæfiefnið sem veitt er: aðeins til notkunar í iðnaði.

#### Category(ies) of users

Industrial

#### Pack sizes and packaging material

Til nota í iðnaði og í atvinnuskyni:

- HDPE-flaska: 5 l (nafngildi)
  - HDPE-fata / -brúsi: 10 l, 20 l, 25 l, 30 l (nafngildi)
  - Askja með HDPE-péttiefni: 20 l
  - HDPE-tromla: 110 l, 120 l, 200 l, 260 l
  - HDPE-millitankur: 650 l, 800 l, 1000 l, 1250 l
- Allar vörur skal flytja og geyma í loftræstu herbergi.

#### **4.5.1 Use-specific instructions for use**

- Bæta má varnarefninu við á hvaða framleiðslustigi vörunnar sem er.
- Mælt er með að bæta efninu við eins fljótt og hægt er til að fá fram sem besta vörn.
- Hafa skal samráð við framleiðanda til að ákvarða rétta skammta fyrir hinar ýmsu vörur sem á að verja.
- Ráðlagt er að ákvarða æskilegan styrk sæfiefnis og samrýmanleika við einstakar efnablöndur með prófun á rannsóknarstofu.
- Geymslutími og geymsluáðstæður móta sem varin eru með varnarefni getur haft áhrif á virkni vörunnar, gera skal örverufræðilegar prófanir til að ákvarða viðeigandi umfang notkunar án þess að fara yfir leyft hámark.
- Sæfiefnið er ætlað til meðhöndlunar á vörum (efnablöndum/hlutum) sem dreift er til nota í atvinnuskyni og til almennings.

#### **4.5.2 Use-specific risk mitigation measures**

- Við meðhöndlun (blöndun og hleðslu) á vörum af Meta SPC-flokki 1 og 3 skal takmarka váhrif af völdum vörunnar (ætandi efni og húðnæmar) með notkun persónuhlífa, einnig skal beita tæknilegum og skipulagslegum aðferðum við áhættustjórnun:

- Lágmörkun handvirkra vinnsluþáttta (sjálfvirkni í vinnslu);
- Notkun skammtara;
- Regluleg hreinsun búnaðar og vinnusvæðis;
- Forðast skal snertingu við menguð verkfæri og hluti;
- Góð, almenn loftræsting;
- Þjálfun og umsjón starfsfólks í góðum starfsvenjum.

Hlífðarbúnaður er sem hér segir:

- efnapolnir hlífðarhanskar (efni hanska tilgreint af leyfishafa í vörupplýsingunum);

- hlífðargalli (að minnsta kosti af gerð 3 eða 4, EN 14605) sem er ógagndræpur fyrir sæfiefninu (leyfishafi skal tilgreina efni hlífðargallans í vöruupplýsingunum);
  - Augnhlífar;
  - Öndunarhlíf sem hentar efninu/verkinu ef loftraesting er ófullnægjandi.
- Hámarksstyrkur vara af Meta SPC-flokk 1 og 3 sem bæta má í þvotta- og hreinsiefni og vörur til heimilisnota verður að vera undir viðmiðunargildinu 15 ppm.

#### **4.5.3 Where specific to the use, the particulars of likely direct or indirect effects, first aid instructions and emergency measures to protect the environment**

Sjá almennar notkunarleiðbeiningar.

#### **4.5.4 Where specific to the use, the instructions for safe disposal of the product and its packaging**

Sjá almennar notkunarleiðbeiningar.

#### **4.5.5 Where specific to the use, the conditions of storage and shelf-life of the product under normal conditions of storage**

Sjá almennar notkunarleiðbeiningar.

#### **4.6 Use description**

##### **Use 6 -**

Varnarefni fyrir vökva sem notaðir eru við pappírs-, textílefna- og leðurvöruframleiðslu - Hreinsimeðferð

<b>Product type</b>	PT06 - Preservatives for products during storage (Preservatives)
<b>Where relevant, an exact description of the authorised use</b>	-
<b>Target organism(s) (including development stage)</b>	Scientific name: Common name: Bacteria Development stage:

**Field(s) of use**

Indoor
Varnarefni fyrir vökva sem notaðir eru við pappírs-, textílefna- og leðurvöruframleiðslu - Sæfiefnið er notað til að draga úr bakteríumengun í vinnsluefnum fyrir textílblöndunarefni (ofin og óofin efni, náttúruleg og tilbúin efni, þar á meðal silikonýrulausnir), öllum ídefnum sem notuð eru í leðurvinnslu og pappírsíblöndunarefnum (t.d. vatnslitarefnisdeig, sterkja, náttúruleg gúmkvoða, tilbúin og náttúruleg latexefni, yfirborðsmeðferðarefni, pekjubindiefni, festiefni, litarefni, flúrlýsandi hvítunarefni, resinefni til varnar gegn vætu) sem notuð eru í pappírsverksmiðjum. Sæfiefnið hamlar vexti örvera, sem gætu annars valdið lyktmengun, breytingu á seigjustigi, litabreytingum á vörum og skert endingartíma vörunnar.

**Application method(s)**

Method: Closed system Detailed description:
Handvirk og sjálfvirk skömmtn. Skammta skal sæfiefnið í vökvann til endanlegrar notkunar á svæði sem tryggir að blöndun verði næg, helst með sjálfvirkri skammtadælu eða með því að bæta efninu við handvirk.

**Application rate(s) and frequencies**

Application Rate: Notkun í iðnaði: 1,5–14,5% C(M)IT/MIT í sæfiefnunum; Til nota í atvinnuskyni: 16–30 mg/kg af C(M)IT/MIT (3:1) í lokaafurð Dilution (%): - Number and timing of application: Sæfiefnину ет бætt við í stökum skammti við framleiðslu, гeymslu eða flutning. Notkun í iðnaði: 1,5–14,5% C(M)IT/MIT í sæfiefnunum.  Til nota í atvinnuskyni: Hreinsimeðferð 16–30 mg/kg af C(M)IT/MIT (3:1) í lokaafurð Snertitími: 24 klukkustundir  Fyrir sæfiefnið sem veitt er: aðeins til notkunar í iðnaði.
---

**Category(ies) of users**

Industrial

**Pack sizes and packaging material**

Til nota í iðnaði og í atvinnuskyni: - HDPE-flaska: 5 l (nafngildi) - HDPE-fata / -brúsi: 10 l, 20 l, 25 l, 30 l (nafngildi) - Askja með HDPE-péttiefni: 20 l - HDPE-tromla: 110 l, 120 l, 200 l, 260 l - HDPE-millitankur: 650 l, 800 l, 1000 l, 1250 l
Allar vörur skal flytja og geyma í lofræstu herbergi.

**4.6.1 Use-specific instructions for use**

- Bæta má varnarefninu við á hvaða framleiðslustigi vörunnar sem er.
- Mælt er með að bæta efninu við eins fljótt og hægt er til að fá fram sem besta vörn.
- Hafa skal samráð við framleiðanda til að ákvarða rétta skammta fyrir hinum ýmsu vörur sem á að verja.
- Ráðlagt er að ákvarða æskilegan styrk sæfiefnis og samrýmanleika við einstakar efnablöndur með prófun á rannsóknarstofu.
- Geymslutími og geymsluaðstæður móta sem varin eru með varnarefni getur haft áhrif á virkni vörunnar, gera skal örverufræðilegar prófanir til að ákvarða viðeigandi umfang notkunar án þess að fara yfir leyft hámark.
- Sæfiefnið er ætlað til meðhöndlunar á vörum (efnablöndum/hlutum) sem einungis er dreift til nota í atvinnuskyni.

#### **4.6.2 Use-specific risk mitigation measures**

- Við meðhöndlun (blöndun og hleðslu) á vörum af Meta SPC-flokki 1, 2, 3 og 4 skal takmarka váhrif af völdum vörunnar (ætandi efni og húðnæmar) með notkun persónuhlífa, einnig skal beita tæknilegum og skipulagslegum aðferðum við áhættustjórnun:
  - Lágmörkun handvirkra vinnsluþáttu (sjálfvirkni í vinnslu);
  - Notkun skammtara;
  - Regluleg hreinsun búnaðar og vinnusvæðis;
  - Forðast skal snertingu við menguð verkfæri og hluti;
  - Góð, almenn loftræsting;
  - Þjálfun og umsjón starfsfólks í góðum starfsvenjum.
- Hlífðarbúnaður er sem hér segir:
  - efnaþolnir hlífðarhanskars (efni hanska tilgreint af leyfishafa í vöruupplýsingunum);
  - hlífðargallí (að minnsta kosti af gerð 3 eða 4, EN 14605) sem er ógagnræpur fyrir sæfiefninu (leyfishafi skal tilgreina efni hlífðargallans í vöruupplýsingunum);
  - Augnhlífar;
  - Öndunarhlífl sem hentar efninu/verkinu ef loftræsting er ófullnægjandi.
- Ef hámarksstyrkur efnisins sem notað er sem varnarefni fyrir vökva sem notaður er við vinnslu pappírs, textílefna og leðurs er yfir mörkunum 15 ppm skal takmarka váhrif með notkun persónuhlífa sem verja húð og slímhúðir sem geta komist í snertingu við efnið, einnig skal beita tæknilegum og skipulagslegum aðferðum við áhættustjórnun:
  - Lágmörkun handvirkra vinnsluþáttu;
  - Notkun skammtara;
  - Regluleg hreinsun búnaðar og vinnusvæðis;
  - Forðast skal snertingu við menguð verkfæri og hluti;
  - Góð, almenn loftræsting;
  - Þjálfun og umsjón starfsfólks í góðum starfsvenjum.

#### **4.6.3 Where specific to the use, the particulars of likely direct or indirect effects, first aid instructions and emergency measures to protect the environment**

Sjá almennar notkunarleiðbeiningar.

#### **4.6.4 Where specific to the use, the instructions for safe disposal of the product and its packaging**

Sjá almennar notkunarleiðbeiningar.

#### **4.6.5 Where specific to the use, the conditions of storage and shelf-life of the product under normal conditions of storage**

Sjá almennar notkunarleiðbeiningar.

### **4.7 Use description**

#### **Use 7 -**

#### **Varnarefni fyrir lím og límefni**

<b>Product type</b>	PT06 - Preservatives for products during storage (Preservatives)
<b>Where relevant, an exact description of the authorised use</b>	-
<b>Target organism(s) (including development stage)</b>	Scientific name: Common name: Bacteria Development stage:  Scientific name: Common name: Yeasts Development stage:
<b>Field(s) of use</b>	Indoor  Varnarefni fyrir lím og límefni  Sæfiefnið er ráðlagt til að hemja vöxt baktería og gersveppa í vatnsleysanlegum og vatnssdreifðum tilbúnum og náttúrulegum límefnum og límherðum í geymsluílátum fyrir notkun
<b>Application method(s)</b>	Method: Closed system Detailed description:  Handvirk og sjálfvirk notkun. Skammta skal sæfiefnið í vökvann til endanlegrar notkunar á svæði sem tryggir að

blöndun verði næg, helst með sjálfvirkri skammtadælu eða með því að bæta efninu við handvirk.

#### Application rate(s) and frequencies

Application Rate: Notkun í iðnaði: 1,5–14,5% C(M)IT/MIT í sæfiefnunum; Til nota í atvinnuskyni: 8–30 mg/kg C(M)IT/MIT (3:1) í lokaafurð. Almenn notkun: 8–14,9 mg/kg C(M)IT/MIT (3:1) í lokaafurð.

Dilution (%): -

Number and timing of application:

Sæfiefninu er bætt við í stökum skammti við framleiðslu, geymslu eða flutning.

Til að tryggja jafna dreifingu skal dreifa efninu hægt með sjálfvirkum skammtara eða handvirkri íblöndun, og hræra saman. Blandið vel þar til efnið hefur dreifst jafnt. Notkun í iðnaði: 1,5–14,5% C(M)IT/MIT í sæfiefnunum.

Til nota í atvinnuskyni:

8–30 mg/kg C(M)IT/MIT (3:1) í lokaafurð.

Almenn notkun:

8–14,9 mg/kg C(M)IT/MIT (3:1) í lokaafurð.

Fyrir sæfiefnið sem veitt er: aðeins til notkunar í iðnaði.

#### Category(ies) of users

Industrial

#### Pack sizes and packaging material

Til nota í iðnaði og í atvinnuskyni:

- HDPE-flaska: 5 l (nafngildi)
- HDPE-fata / -brúsi: 10 l, 20 l, 25 l, 30 l (nafngildi)
- Askja með HDPE-péttiefni: 20 l
- HDPE-tromla: 110 l, 120 l, 200 l, 260 l
- HDPE-millitankur: 650 l, 800 l, 1000 l, 1250 l

Allar vörur skal flytja og geyma í lofræstu herbergi.

#### **4.7.1 Use-specific instructions for use**

- Bæta má varnarefninu við á hvaða framleiðslustigi vörunnar sem er.
- Mælt er með að bæta efninu við eins fljótt og hægt er til að fá fram sem besta vörn.
- Hafa skal samráð við framleiðanda til að ákvarða rétta skammta fyrir hinum ymsu vörur sem á að verja.
- Ráðlagt er að ákvarða æskilegan styrk sæfiefnis og samrýmanleika við einstakar efnablöndur með prófun á rannsóknarstofu.
- Geymslutími og geymsluáðstæður móta sem varin eru með varnarefni getur haft áhrif á virkni vörunnar, gera skal örverufræðilegar prófanir til að ákvarða viðeigandi umfang notkunar án þess að fara yfir leyft hámark.
- Sæfiefnið er ætlað til meðhöndlunar á vörum (efnablöndum/hlutum) sem dreift er til nota í atvinnuskyni og til almennings. Í vörum sem dreift er til almennings skal hámarksstyrkur vera undir viðmiðunargildinu 15 milljónarhlutar.

#### **4.7.2 Use-specific risk mitigation measures**

- Við meðhöndlun (blöndun og hleðslu) á vörum af Meta SPC-flokk 1, 2, 3 og 4 skal takmarka váhrif af völdum vörunnar (ætandi efnir og húðnæmar) með notkun persónuhlífa, einnig skal beita tæknilegum og skipulagslegum aðferðum við áhættustjórnun:

- Lágmörkun handvirkra vinnsluþáttta (sjálfvirkni í vinnslu);
- Notkun skammtara;
- Regluleg hreinsun búnaðar og vinnusvæðis;
- Forðast skal snertingu við menguð verkfæri og hluti;
- Góð, almenn loftræesting;
- Þjálfun og umsjón starfsfólks í góðum starfsvenjum.

Hlífðarbúnaður er sem hér segir:

- efnaþolnir hlífðarhanskar (efni hanska tilgreint af leyfishafa í vörupplýsingunum);
- hlífðargallí (að minnsta kosti af gerð 3 eða 4, EN 14605) sem er ógagndræpur fyrir sæfiefninu (leyfishafi skal tilgreina efni hlífðargallans í vörupplýsingunum);
- Augnahlífar;

- Öndunarhlíf sem hentar efninu/verkinu ef loftræsting er ófullnægjandi.
- Til nota í atvinnuskyni: Ef hámarksstyrkur efnisins sem notað er sem varnarefni fyrir lím og límefni er yfir mörkunum 15 ppm skal takmarka váhrif með notkun persónuhlífa sem verja húð og slímhúðir sem geta komist í snertingu við efnið, einnig skal beita tæknilegum og skipulagslegum aðferðum við áhættustjórnun:
- Lágmörkun handvirkra vinnsluþáttar;
- Notkun skammtara;
- Regluleg hreinsun búnaðar og vinnusvæðis;
- Góð, almenn loftræsting;
- Þjálfun og umsjón starfsfólks í góðum starfsvenjum.

#### **4.7.3 Where specific to the use, the particulars of likely direct or indirect effects, first aid instructions and emergency measures to protect the environment**

Sjá almennar notkunarleiðbeiningar.

#### **4.7.4 Where specific to the use, the instructions for safe disposal of the product and its packaging**

Sjá almennar notkunarleiðbeiningar.

#### **4.7.5 Where specific to the use, the conditions of storage and shelf-life of the product under normal conditions of storage**

Sjá almennar notkunarleiðbeiningar.

### **4.8 Use description**

#### **Use 8 -**

#### **Varnarefni fyrir fjölliðugrindur**

<b>Product type</b>	PT06 - Preservatives for products during storage (Preservatives)
<b>Where relevant, an exact description of the authorised use</b>	-
<b>Target organism(s) (including development stage)</b>	<p>Scientific name: Common name: Bacteria Development stage:</p> <p>Scientific name: Common name: Yeasts Development stage:</p> <p>Scientific name: Common name: Fungi Development stage:</p>
<b>Field(s) of use</b>	<p>Indoor</p> <p>Varnarefni fyrir fjölliðugrindur</p> <p>Sæfiefnið er ráðlagt til að hemja vöxt baktería, gersveppa og sveppa við framleiðslu, geymslu og flutning á latexefnum, tilbúnum fjölliðum (þar á meðal vatnsrofin pólyakrýlamíð, HPAM) og lífrænum fjölliðum (t.d. xanthan, dextran..), náttúrulegum latexefnum.</p>
<b>Application method(s)</b>	<p>Method: Closed system Detailed description:</p> <p>Handvirk og sjálfvirk notkun. Skammta skal sæfiefnið í vökvann til endanlegrar notkunar á svæði sem tryggir að blöndun verði næg, helst með sjálfvirkri skammtadælu eða með því að bæta efninu við handvirk.</p>
<b>Application rate(s) and frequencies</b>	<p>Application Rate: Notkun í iðnaði: 1,5–14,5% C(M)IT/MIT í sæfiefnunum; Til nota í atvinnuskyni: 14,9–50 mg/kg af C(M)IT/MIT (3:1) í lokaafurð.</p> <p>Dilution (%): -</p> <p>Number and timing of application: Sæfiefnun er bætt við í stökum skammti við framleiðslu, geymslu eða flutning. Til að tryggja jafna dreifingu skal dreifa efninu hægt með sjálfvirkum skammtara eða handvirkri íblöndun, og hræra saman. Blandið vel þar til efnið hefur dreift jaft. Notkun í iðnaði: 1,5–14,5% C(M)IT/MIT í sæfiefnunum.</p> <p>Til nota í atvinnuskyni</p> <p>14,9–50 mg/kg af C(M)IT/MIT (3:1) í lokaafurð. Fyrir sæfiefnið sem veitt er: aðeins til notkunar í iðnaði.</p>

<b>Category(ies) of users</b>	Industrial
<b>Pack sizes and packaging material</b>	<p>Til nota í iðnaði og í atvinnuskyni:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- HDPE-flaska: 5 l (nafngildi)</li> <li>- HDPE-fata / -brúsi: 10 l, 20 l, 25 l, 30 l (nafngildi)</li> <li>- Askja með HDPE-þéttiefni: 20 l</li> <li>- HDPE-tromla: 110 l, 120 l, 200 l, 260 l</li> <li>- HDPE-millitankur: 650 l, 800 l, 1000 l, 1250 l</li> </ul> <p>Allar vörur skal flytja og geyma í lofræstu herbergi.</p>

#### 4.8.1 Use-specific instructions for use

- Bæta má varnarefninu við á hvaða framleiðslustigi vörunnar sem er.
- Mælt er með að bæta efninu við eins fljótt og hægt er til að fá fram sem besta vörn.
- Hafa skal samráð við framleiðanda til að ákvarða rétta skammta fyrir hinár ýmsu vörur sem á að verja.
- Ráðlagt er að ákvarða æskilegan styrk sæfiefnis og samrýmanleika við einstakar efnablöndur með prófun á rannsóknarstofu.
- Geymslutími og geymsluaðstæður móta sem varin eru með varnarefni getur haft áhrif á virkni vörunnar, gera skal örverufræðilegar prófanir til að ákvarða viðeigandi umfang notkunar án þess að fara yfir leyft hámark.
- Sæfiefnið er ætlað til meðhöndlunar á vörum (efnablöndum/hlutum) sem einungis er dreift til nota í atvinnuskyni.

#### 4.8.2 Use-specific risk mitigation measures

- Við meðhöndlun (blöndun og hleðslu) á vörum af Meta SPC-flokki 1, 2, 3 og 4 skal takmarka váhrif af völdum vörunnar (ætandi efni og húðnæmar) með notkun persónuhlífa, einnig skal beita tæknilegum og skipulagslegum aðferðum við áhættustjórnun:
  - Lágmörkun handvirkra vinnsluþáttta (sjálfvirkni í vinnslu);
  - Notkun skammtara;

- Regluleg hreinsun búnaðar og vinnusvæðis;
- Forðast skal snertingu við menguð verkfæri og hluti;
- Góð, almenn loftræsting;
- Þjálfun og umsjón starfsfólks í góðum starfsvenjum.

Hlífðarbúnaður er sem hér segir:

- efnaþolnir hlífðarhanskar (efni hanska tilgreint af leyfishafa í vöruupplýsingunum);
- hlífðargallí (að minnsta kosti af gerð 3 eða 4, EN 14605) sem er ógagndræpur fyrir sæfiefninu (leyfishafi skal tilgreina efni hlífðargallans í vöruupplýsingunum);
- Augnhlífar;
- Öndunarhlíf sem hentar efninu/verkinu ef loftræsting er ófullnægjandi.

- Ef hámarksstyrkur efnisins sem notað er sem varnarefni fyrir fjölliðugrindur er yfir mörkunum 15 ppm skal takmarka váhrif með notkun persónuhlífa sem verja húð og slímhúðir sem geta komist í snertingu við efnið, einnig skal beita tæknilegum og skipulagslegum aðferðum við áhættustjórnun:

- Lágmörkun handvirkra vinnsluþáttta;
- Notkun skammtara;
- Regluleg hreinsun búnaðar og vinnusvæðis;
- Góð, almenn loftræsting;
- Þjálfun og umsjón starfsfólks í góðum starfsvenjum.

#### **4.8.3 Where specific to the use, the particulars of likely direct or indirect effects, first aid instructions and emergency measures to protect the environment**

Sjá almennar notkunarleiðbeiningar.

#### **4.8.4 Where specific to the use, the instructions for safe disposal of the product and its packaging**

Sjá almennar notkunarleiðbeiningar.

#### **4.8.5 Where specific to the use, the conditions of storage and shelf-life of the product under normal conditions of storage**

Sjá almennar notkunarleiðbeiningar.

#### **4.9 Use description**

##### **Use 9 -**

##### **Varnarefni fyrir sæfiefni og áburð**

<b>Product type</b>	PT06 - Preservatives for products during storage (Preservatives)
<b>Where relevant, an exact description of the authorised use</b>	-
<b>Target organism(s) (including development stage)</b>	<p>Scientific name: Common name: Bacteria Development stage:</p> <p>Scientific name: Common name: Yeasts Development stage:</p>
<b>Field(s) of use</b>	<p>Indoor Outdoor</p> <p>Varnarefni fyrir sæfiefni og áburð</p> <p>Mælt er með þessari sæfivöru til að vinna á gerlum og gerskán í áburði og sæfivörum.</p>
<b>Application method(s)</b>	<p>Method: - Detailed description:</p> <p>Handvirk og sjálfvirk notkun.</p> <p>Skammta skal sæfiefnið í vökvann til endanlegrar notkunar á svæði sem tryggir að blöndun verði næg, helst með sjálfvirkri skammtadælu eða með því að bæta efninu við handvirk.</p>

<b>Application rate(s) and frequencies</b>	<p>Application Rate: Notkun í iðnaði: 1,5–14,5% C(M)IT/MIT í sæfiefnunum; Notkun í atvinnuskyni: 10–30 mg/kg af C(M)IT/MIT (3:1) í lokaafurð.</p> <p>Dilution (%): -</p> <p>Number and timing of application:</p> <p>Sæfiefninu er bætt við í stökum skammti við framleiðslu, geymslu eða flutning.</p> <p>Notkun í iðnaði: 1,5–14,5% C(M)IT/MIT í sæfiefnunum.</p> <p>Til nota í atvinnuskyni:</p> <p>10–30 mg/kg af C(M)IT/MIT (3:1) í lokaafurð.</p> <p>Fyrir sæfiefnið sem veitt er: aðeins til notkunar í iðnaði.</p>
<b>Category(ies) of users</b>	Industrial
<b>Pack sizes and packaging material</b>	<p>Til nota í iðnaði og í atvinnuskyni:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- HDPE-flaska: 5 l (nafngildi)</li> <li>- HDPE-fata / -brúsi: 10 l, 20 l, 25 l, 30 l (nafngildi)</li> <li>- Askja með HDPE-péttiefn: 20 l</li> <li>- HDPE-tromla: 110 l, 120 l, 200 l, 260 l</li> <li>- HDPE-millitankur: 650 l, 800 l, 1000 l, 1250 l</li> </ul> <p>Allar vörur skal flytja og geyma í lofræstu herbergi.</p>

#### 4.9.1 Use-specific instructions for use

<ul style="list-style-type: none"> <li>- Bæta má varnarefninu við á hvaða framleiðslustigi vörunnar sem er.</li> <li>- Mælt er með að bæta efninu við eins fljótt og hægt er til að fá fram sem besta vörn.</li> <li>- Hafa skal samráð við framleiðanda til að ákvarða rétta skammta fyrir hinar ýmsu vörur sem á að verja.</li> <li>- Ráðlagt er að ákvarða æskilegan styrk sæfiefnis og samrýmanleika við einstakar efnablöndur með prófun á rannsóknarstofu.</li> <li>- Geymslutími og geymsluaðstæður móta sem varin eru með varnarefni getur haft áhrif á virkni vörunnar, gera skal örverufræðilegar prófanir til að ákvarða viðeigandi umfang notkunar án þess að fara yfir leyft hámark.</li> <li>- Sæfiefnið er ætlað til meðhöndlunar á vörum (efnablöndum/hlutum) sem einungis er dreift til nota í atvinnuskyni.</li> </ul>
--

#### **4.9.2 Use-specific risk mitigation measures**

- Við meðhöndlun (blöndun og hleðslu) á vörum af Meta SPC-flokk 1 og 3 skal takmarka váhrif af völdum vörurnar (ætandi efni og húðnæmar) með notkun persónuhlífa, einnig skal beita tæknilegum og skipulagslegum aðferðum við áhættustjórnun:

- Lágmörkun handvirkra vinnsluþáttta (sjálfvirkni í vinnslu);
- Notkun skammtara;
- Regluleg hreinsun búnaðar og vinnusvæðis;
- Forðast skal snertingu við menguð verkfæri og hluti;
- Góð, almenn lofræsting;
- Þjálfun og umsjón starfsfólks í góðum starfsvenjum.

Hlíffarbúnaður er sem hér segir:

- efnabolnir hlíffðarhanskars (efni hanska tilgreint af leyfishafa í vöruupplýsingunum);
- hlíffðargallí (að minnsta kosti af gerð 3 eða 4, EN 14605) sem er ógagnræpur fyrir sæfiefninu (leyfishafi skal tilgreina efni hlíffðargallans í vöruupplýsingunum);
- Augnhlífar;
- Öndunarhlif sem hentar efninu/verkinu ef lofræsting er ófullnægjandi.

- Til nota í atvinnuskyni: Ef hámarksstyrkur efnisins sem notað er sem varnarefni fyrir sæfiefni og áburð er yfir mörkunum 15 ppm skal takmarka váhrif með notkun persónuhlífa sem verja húð og slímhúðir sem geta komist í snertingu við efnið, einnig skal beita tæknilegum og skipulagslegum aðferðum við áhættustjórnun:

- Lágmörkun handvirkra vinnsluþáttta;
- Notkun skammtara;
- Regluleg hreinsun búnaðar og vinnusvæðis;
- Góð, almenn lofræsting;
- Þjálfun og umsjón starfsfólks í góðum starfsvenjum.

#### **4.9.3 Where specific to the use, the particulars of likely direct or indirect effects, first aid instructions and emergency measures to protect the environment**

Sjá almennar notkunarleiðbeiningar.

#### **4.9.4 Where specific to the use, the instructions for safe disposal of the product and its packaging**

Sjá almennar notkunarleiðbeiningar.

#### **4.9.5 Where specific to the use, the conditions of storage and shelf-life of the product under normal conditions of storage**

Sjá almennar notkunarleiðbeiningar.

#### **4.10 Use description**

##### **Use 10 - Varnarefni fyrir jarðefnagrugglausnir**

**Product type**

PT06 - Preservatives for products during storage (Preservatives)

<b>Where relevant, an exact description of the authorised use</b>	-
<b>Target organism(s) (including development stage)</b>	<p>Scientific name: Common name: Bacteria Development stage:</p>
<b>Field(s) of use</b>	<p>Indoor</p> <p>Varnarefni fyrir jarðefnagrugglausnir</p> <p>Sæfiefnið er ráðlagt til að hemja vöxt baktería í vatnskenndum ólífraenum grugglausnum/jarðefnagrugglausnum og ólífraenum litarefnum sem blandað er í málningu, þekjuefni og pappír.</p>
<b>Application method(s)</b>	<p>Method: Closed system Detailed description: Handvirk og sjálfvirk notkun.</p> <p>Skammta skal sæfiefnið sem íblöndunarefni næst geymi í hringrásarvökva sem þynntur hefur verið til notkunar. Nota skal skammtadælu eða hella efninu handvirkta, á svæði sem tryggir að blöndun verði næg gegnum allt kerfið.</p>
<b>Application rate(s) and frequencies</b>	<p>Application Rate: Notkun í iðnaði: 1,5–14,5% C(M)IT/MIT í sæfiefnunum; Til nota í atvinnuskyni: 10–30 mg/kg af C(M)IT/MIT (3:1) í lokaafurð.</p> <p>Dilution (%): -</p> <p>Number and timing of application: Sæfiefninu er bætt við í stökum skammti við framleiðslu, geymslu eða flutning. Notkun í iðnaði: 1,5–14,5% C(M)IT/MIT í sæfiefnunum.</p> <p>Til nota í atvinnuskyni: 10–30 mg/kg af C(M)IT/MIT (3:1) í lokaafurð. Fyrir sæfiefnið sem veitt er: aðeins til notkunar í iðnaði.</p>
<b>Category(ies) of users</b>	Industrial
<b>Pack sizes and packaging material</b>	<p>Til nota í iðnaði og í atvinnuskyni:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- HDPE-flaska: 5 l (nafngildi)</li> <li>- HDPE-fata / -brúsi: 10 l, 20 l, 25 l, 30 l (nafngildi)</li> <li>- Askja með HDPE-þéttiefni: 20 l</li> <li>- HDPE-tromla: 110 l, 120 l, 200 l, 260 l</li> <li>- HDPE-millitankur: 650 l, 800 l, 1000 l, 1250 l</li> </ul> <p>Allar vörur skal flytja og geyma í lofræstu herbergi.</p>

#### **4.10.1 Use-specific instructions for use**

- Bæta má varnarefninu við á hvaða framleiðslustigi vörunnar sem er.
- Mælt er með að bæta efninu við eins fljótt og hægt er til að fá fram sem besta vörn.
- Hafa skal samráð við framleiðanda til að ákvarða rétta skammta fyrir hinar ýmsu vörur sem á að verja.
- Ráðlagt er að ákvarða æskilegan styrk sæfiefnis og samrýmanleika við einstakar efnablöndur með prófun á rannsóknarstofu.
- Geymslutími og geymsluaðstæður móta sem varin eru með varnarefni getur haft áhrif á virkni vörunnar, gera skal örverufræðilegar prófanir til að ákvarða viðeigandi umfang notkunar án þess að fara yfir leyft hámark.
- Sæfiefnið er ætlað til meðhöndlunar á vörum (efnablöndum/hlutum) sem einungis er dreift til nota í atvinnuskyni.

#### **4.10.2 Use-specific risk mitigation measures**

- Við meðhöndlun (blöndun og hleðslu) á vörum af Meta SPC-flokk 1, 2, 3 og 4 skal takmarka váhrif af völdum vörunnar (ætandi efni og húðnæmar) með notkun persónuhlífa, einnig skal beita tæknilegum og skipulagslegum aðferðum við áhættustjórnun:
  - Lágmörkun handvirkra vinnsluþáttu (sjálfvirkni í vinnslu);
  - Notkun skammtara;
  - Regluleg hreinsun búnaðar og vinnusvæðis;
  - Forðast skal snertingu við menguð verkfæri og hluti;
  - Góð, almenn loftræsting;
  - Þjálfun og umsjón starfsfólks í góðum starfsvenjum.
- Hlífðarbúnaður er sem hér segir:
  - efnapolnir hlífðarhanskar (efni hanska tilgreint af leyfishafa í vörupplýsingunum);
  - hlífðargalli (að minnsta kosti af gerð 3 eða 4, EN 14605) sem er ógagnræpur fyrir sæfiefninu (leyfishafi skal tilgreina efni hlíffðargallans í vörupplýsingunum);
  - Augnhlífar;
  - Öndunarhlíf sem hentar efninu/verkinu ef loftræsting er ófullnægjandi.
- Ef hámarksstyrkur efnisins sem notað er sem varnarefni fyrir jarðefnagrugglausnir er yfir mörkunum 15 ppm skal takmarka váhrif með notkun persónuhlífa sem verja húð og slímhúðir sem geta komist í snertingu við efnið, einnig skal beita tæknilegum og skipulagslegum aðferðum við áhættustjórnun:
  - Lágmörkun handvirkra vinnsluþáttu;
  - Notkun skammtara;
  - Regluleg hreinsun búnaðar og vinnusvæðis;
  - Góð, almenn loftræsting;
  - Þjálfun og umsjón starfsfólks í góðum starfsvenjum.

#### **4.10.3 Where specific to the use, the particulars of likely direct or indirect effects, first aid instructions and emergency measures to protect the environment**

Sjá almennar notkunarleiðbeiningar.

#### **4.10.4 Where specific to the use, the instructions for safe disposal of the product and its packaging**

Sjá almennar notkunarleiðbeiningar.

#### **4.10.5 Where specific to the use, the conditions of storage and shelf-life of the product under normal conditions of storage**

Sjá almennar notkunarleiðbeiningar.

### **4.11 Use description**

#### **Use 11 -**

#### **Varnarefni fyrir byggingarefni sem aðeins eru notuð innandyra**

<b>Product type</b>	PT06 - Preservatives for products during storage (Preservatives)
<b>Where relevant, an exact description of the authorised use</b>	-
<b>Target organism(s) (including development stage)</b>	Scientific name: Common name: Bacteria Development stage:  Scientific name: Common name: Yeasts Development stage:
<b>Field(s) of use</b>	Indoor  Varnarefni fyrir byggingarefni (við byggingarframkvæmdir) (þar á meðal þéttiefni, kítti, gipsefni o.s.frv.)  Sæfiefnið er ráðlagt til að hemja vöxt baktería í eftnum sem notuð eru í byggingariðnaði (þéttiefni, kítti, líffjölliður, gipsefni, fylliefni, steypuíblendiefni, spartl,...).
<b>Application method(s)</b>	Method: - Detailed description: Handvirk og sjálfvirk skömmtn.

**Application rate(s) and frequencies**

Skammta skal sæfiefnið í vökvann til endanlegrar notkunar á svæði sem tryggir að blöndun verði næg, helst með sjálfvirkri skammtadælu eða með því að bæta efninu við handvirk.

**Category(ies) of users**

Industrial

**Pack sizes and packaging material**

Til nota í iðnaði og í atvinnuskyni:

- HDPE-flaska: 5 l (nafngildi)
- HDPE-fata / -brúsi: 10 l, 20 l, 25 l, 30 l (nafngildi)
- Askja með HDPE-þéttiefni: 20 l
- HDPE-tromla: 110 l, 120 l, 200 l, 260 l
- HDPE-millitankur: 650 l, 800 l, 1000 l, 1250 l

Allar vörur skal flytja og geyma í loftræstu herbergi.

**4.11.1 Use-specific instructions for use**

- Bæta má varnarefninu við á hvaða framleiðslustigi vörunnar sem er.
- Mælt er með að bæta efninu við eins fljótt og hægt er til að fá fram sem besta vörn.
- Hafa skal samráð við framleiðanda til að ákvarða rétta skammta fyrir hinar ýmsu vörur sem á að verja.
- Ráðlagt er að ákvarða æskilegan styrk sæfiefnis og samrýmanleika við einstakar efnablöndur með prófun á rannsóknarstofu.
- Geymslutími og geymsluaðstæður móta sem varin eru með varnarefni getur haft áhrif á virkni vörunnar, gera skal örverufræðilegar prófanir til að ákvarða viðeigandi umfang notkunar án þess að fara yfir leyft hámark.
- Sæfiefnid er ætlað til meðhöndlunar á vörum (efnablöndum/hlutum) sem einungis er dreift til nota í atvinnuskyni.

#### **4.11.2 Use-specific risk mitigation measures**

- Þessi notkun takmarkast við vörn byggingarefna sem notuð eru eingöngu innandyra.
  - Við meðhöndlun (blöndun og hleðslu) á vörum af Meta SPC-flokk 1, 3 og 4 skal takmarka váhrif af völdum vörunnar (ætandi efni og húðnæmar) með notkun persónuhlífa, einnig skal beita tæknilegum og skipulagslegum aðferðum við áhættustjórnun:
  - Lágmörkun handvirkra vinnsluþáttu (sjálfvirkni í vinnslu);
  - Notkun skammtara;
  - Regluleg hreinsun búnaðar og vinnusvæðis;
  - Forðast skal snertingu við menguð verkfæri og hluti;
  - Góð, almenn loftræsting;
  - Þjálfun og umsjón starfsfólks í góðum starfsvenjum.
- Hlíðarbúnaður er sem hér segir:
- efnabölnir hlífðarhanskars (efni hanska tilgreint af leyfishafa í vöruupplýsingunum);
  - hlífðargalli (að minnsta kosti af gerð 3 eða 4, EN 14605) sem er ógagndræpur fyrir sæfiefninu (leyfishafi skal tilgreina efni hlífðargallans í vöruupplýsingunum);
  - Augnahlífar;
  - Öndunarhlíff sem hentar efninu/verkinu ef loftræsting er ófullnægjandi.

Til nota í atvinnuskyni: Ef hámarksstyrkur efnisins sem notað er sem varnarefni fyrir byggingarefni er yfir mörkunum 15 ppm skal takmarka váhrif með notkun persónuhlífa sem verja húð og slímhúðir sem geta komist í snertingu við efnið, einnig skal beita tæknilegum og skipulagslegum aðferðum við áhættustjórnun:

- Lágmörkun handvirkra vinnsluþáttu;
- Regluleg hreinsun búnaðar og vinnusvæðis;
- Góð, almenn loftræsting;
- Þjálfun og umsjón starfsfólks í góðum starfsvenjum.

#### **4.11.3 Where specific to the use, the particulars of likely direct or indirect effects, first aid instructions and emergency measures to protect the environment**

Sjá almennar notkunarleiðbeiningar.

#### **4.11.4 Where specific to the use, the instructions for safe disposal of the product and its packaging**

Sjá almennar notkunarleiðbeiningar.

#### **4.11.5 Where specific to the use, the conditions of storage and shelf-life of the product under normal conditions of storage**

Sjá almennar notkunarleiðbeiningar.

### **4.12 Use description**

#### **Use 12 - Varnarefni fyrir rafefni - hreinsimeðferð**

<b>Product type</b>	PT06 - Preservatives for products during storage (Preservatives)
<b>Where relevant, an exact description of the authorised use</b>	-
<b>Target organism(s) (including development stage)</b>	<p>Scientific name: Common name: Bacteria Development stage:</p> <p>Scientific name: Common name: Yeasts Development stage:</p> <p>Scientific name: Common name: Fungi Development stage:</p>
<b>Field(s) of use</b>	<p>Indoor</p> <p>Varnarefni fyrir rafefni</p> <p>Sæfiefnið er notað til að draga úr mengun af völdum baktería, gersveppa og sveppa í rafefnum, svo sem CMP-kísilgrugglausnum.</p>
<b>Application method(s)</b>	<p>Method: Closed system</p> <p>Detailed description:</p> <p>Handvirk og sjálfvirk notkun.</p> <p>Skammta skal sæfiefnið í vökvann til endanlegrar notkunar á svæði sem tryggir að blöndun verði næg, helst með sjálfvirkri skammtadælu eða með því að bæta efninu við handvirk.</p>

**Application rate(s) and frequencies**

Application Rate: Notkun í iðnaði: 1,5–14,5% C(M)IT/MIT í sæfiefnunum; Til nota í atvinnuskyni: Bætið við dæmigerðu notkunarhlutfalli, 10–30 mg C(M)IT/MIT (3:1) á hvern lítra lokaafurðar sem á að meðhöndla.

Dilution (%): -

Number and timing of application:

Sæfiefninu er bætt við í stökum skammti við framleiðslu, geymslu eða flutning.

Skammtið hægt með sjálfvirkum skammtara eða handvirkta. Blandið vel þar til sæfiefnið hefur dreifst jafnt.

Notkun í iðnaði: 1,5–14,5% C(M)IT/MIT í sæfiefnunum.

Til nota í atvinnuskyni

Hreinsimeðferð

10–30 mg C(M)IT/MIT (3:1) á hvert kg lokaafurðar sem á að meðhöndla.

Snertitími: 7 dagar

Fyrir sæfiefnið sem veitt er: aðeins til notkunar í iðnaði.

**Category(ies) of users**

Industrial

**Pack sizes and packaging material**

Til nota í iðnaði og í atvinnuskyni:

- HDPE-flaska: 5 l (nafngildi)
- HDPE-fata / -brúsi: 10 l, 20 l, 25 l, 30 l (nafngildi)
- Askja með HDPE-béttiefnii: 20 l
- HDPE-tromla: 110 l, 120 l, 200 l, 260 l
- HDPE-millitankur: 650 l, 800 l, 1000 l, 1250 l

Allar vörur skal flytja og geyma í lofræstu herbergi.

**4.12.1 Use-specific instructions for use**

- Bæta má varnarefninu við á hvaða framleiðslustigi vörunnar sem er.
- Mælt er með að bæta efninu við eins fljótt og hægt er til að fá fram sem besta vörn.
- Hafa skal samráð við framleiðanda til að ákvarða rétta skammta fyrir hinrar ýmsu vörur sem á að verja.

- Ráðlagt er að ákvarða æskilegan styrk sæfiefnis og samrýmanleika við einstakar efnablöndur með prófun á rannsóknarstofu.
- Geymslutími og geymsluaðstæður móta sem varin eru með varnarefni getur haft áhrif á virkni vörunnar, gera skal örverufræðilegar prófanir til að ákvarða viðeigandi umfang notkunar án þess að fara yfir leyft hámark.
- Sæfiefnid er ætlað til meðhöndlunar á vörum (efnablöndum/hlutum) sem einungis er dreift til nota í atvinnuskyni.

#### **4.12.2 Use-specific risk mitigation measures**

- Við meðhöndlun (blöndun og hleðslu) á vörum af Meta SPC-flokk 3 skal takmarka váhrif af völdum vörunnar (ætandi efni og húðnæmar) með notkun persónuhlífa, einnig skal beita tæknilegum og skipulagslegum aðferðum við áhættustjórnun:
  - Lágmörkun handvirkra vinnsluþáttu (sjálfvirkni í vinnslu);
  - Notkun skammtara;
  - Regluleg hreinsun búnaðar og vinnusvæðis;
  - Forðast skal snertingu við menguð verkfæri og hluti;
  - Góð, almenn loftræsting;
  - Þjálfun og umsjón starfsfólks í góðum starfsvenjum.

Hlífðarbúnaður er sem hér segir:

- efnapolnríhlífðarhanskar (efni hanska tilgreint af leyfishafa í vörupplýsingunum);
- hlífðargallí (að minnsta kosti af gerð 3 eða 4, EN 14605) sem er ógagnadræpur fyrir sæfiefninu (leyfishafi skal tilgreina efni hlífðargallans í vörupplýsingunum);
- Augnahlífar;
- Öndunarhlíflif sem hentar efninu/verkinu ef loftræsting er ófullnægjandi.

- Ef hámarksstyrkur efnisins sem notað er sem varnarefni fyrir rafefni er yfir mörkunum 15 ppm skal takmarka váhrif með notkun persónuhlífa sem verja húð og slímhúðir sem geta komist í snertingu við efnið, einnig skal beita tæknilegum og skipulagslegum aðferðum við áhættustjórnun:

- Lágmörkun handvirkra vinnsluþáttu;
- Notkun skammtara;
- Regluleg hreinsun búnaðar og vinnusvæðis;

- Góð, almenn loftræsting;
- Þjálfun og umsjón starfsfólks í góðum starfsvenjum.

#### **4.12.3 Where specific to the use, the particulars of likely direct or indirect effects, first aid instructions and emergency measures to protect the environment**

Sjá almennar notkunarleiðbeiningar.

#### **4.12.4 Where specific to the use, the instructions for safe disposal of the product and its packaging**

Sjá almennar notkunarleiðbeiningar.

#### **4.12.5 Where specific to the use, the conditions of storage and shelf-life of the product under normal conditions of storage**

Sjá almennar notkunarleiðbeiningar.

### **4.13 Use description**

#### **Use 13 - Varnarefni fyrir blek**

<b>Product type</b>	PT06 - Preservatives for products during storage (Preservatives)
<b>Where relevant, an exact description of the authorised use</b>	-
<b>Target organism(s) (including development stage)</b>	<p>Scientific name: Common name: Bacteria Development stage:</p> <p>Scientific name: Common name: Yeasts Development stage:</p>
<b>Field(s) of use</b>	<p>Indoor</p> <p>Varnarefni fyrir blek</p> <p>Sæfiefnið er ráðlagt til að hemja vöxt baktería og gersveppa í bleki og efnispáttum bleks</p>

(prentblek fyrir steinrentun, ljósmyndaprentun, bleksprautunarvökvar, vatnsblandað rakagefandi efni eða vökví fyrir steinrentun sem notaður er við árentun textílefna). Sæfiefnið hamrar vexti örvera, sem gætu annars valdið lyktmengun, breytingu á seigjustigi, litabreytingum á vörum og skert endingartíma vörunnar.

#### Application method(s)

Method: Closed system  
Detailed description:

Handvirk og sjálfvirk skömmtun.  
Skammta skal sæfiefnið í vökvann til endanlegrar notkunar á svæði sem tryggir að blöndun verði næg, helst með sjálfvirkri skammtadælu eða með því að bæta efninu við handvirk.

#### Application rate(s) and frequencies

Application Rate: Notkun í iðnaði: 1,5–14,5% C(M)IT/MIT í sæfiefnunum. Notkun í atvinnuskyni: 6–30 mg C(M)IT/MIT (3:1) /kg lokaafurðar. Almenn notkun: 6–14,9 mg C(M)IT/MIT (3:1) /kg lokaafurðar.

Dilution (%): -

Number and timing of application:

Sæfiefninu er bætt við í stökum skammti við framleiðslu, geymslu eða flutning.

Notkun í iðnaði: 1,5–14,5% C(M)IT/MIT í sæfiefnunum.

Til nota í atvinnuskyni:

6–30 mg C(M)IT/MIT (3:1) /kg lokaafurðar.

Almenn notkun:

6–14,9 mg C(M)IT/MIT (3:1) /kg lokaafurðar.

Fyrir sæfiefnið sem veitt er: aðeins til notkunar í iðnaði.

#### Category(ies) of users

Industrial

#### Pack sizes and packaging material

Til nota í iðnaði og í atvinnuskyni:- HDPE-flaska: 5 l (nafngildi)- HDPE-fata / -brúsi: 10 l, 20 l, 25 l, 30 l (nafngildi)- Askja með HDPE-béttiefni: 20 l

- HDPE-tromla: 110 l, 120 l, 200 l, 260 l- HDPE-millitankur: 650 l, 800 l, 1000 l, 1250 l

Allar vörur skal flytja og geyma í lofræstu herbergi.

#### **4.13.1 Use-specific instructions for use**

- Bæta má varnarefninu við á hvaða framleiðslustigi vörunnar sem er.
- Mælt er með að bæta efninu við eins fljótt og hægt er til að fá fram sem besta vörn.
- Hafa skal samráð við framleiðanda til að ákvarða rétta skammta fyrir hinum ymsu vörur sem á að verja.
- Ráðlagt er að ákvarða æskilegan styrk sæfiefnis og samrýmanleika við einstakar efnablöndur með prófun á rannsóknarstofu.
- Geymslutími og geymsluaðstæður móta sem varin eru með varnarefni getur haft áhrif á virkni vörunnar, gera skal örverufræðilegar prófanir til að ákvarða viðeigandi umfang notkunar án þess að fara yfir leyft hámark.
- Sæfiefnið er ætlað til meðhöndlunar á vörum (efnablöndum/hlutum) sem dreift er til nota í atvinnuskyni og til almennings. Í vörum sem dreift er til almennings skal hámarksstyrkur vera undir viðmiðunargildinu 15 milljónarhlutar.

#### **4.13.2 Use-specific risk mitigation measures**

- Við meðhöndlun (blöndun og hleðslu) á vörum af Meta SPC-flokk 1, 2, 3 og 4 skal takmarka váhrif af völdum vörunnar (ætandi efni og húðnæmar) með notkun persónuhlífa, einnig skal beita tæknilegum og skipulagslegum aðferðum við áhættustjórnun:
  - Lágmörkun handvirkra vinnsluþáttá (sjálfvirkni í vinnslu);
  - Notkun skammtara;
  - Regluleg hreinsun búnaðar og vinnusvæðis;
  - Forðast skal snertingu við menguð verkfæri og hluti;
  - Góð, almenn lofræsting;
  - Þjálfun og umsjón starfsfólks í góðum starfsvenjum.Hlíðarbúnaður er sem hér segir:
  - efnaþolnir hlífðarhanskjar (efni hanska tilgreint af leyfishafa í vörupplýsingunum);
  - hlífðargallí (að minnsta kosti af gerð 3 eða 4, EN 14605) sem er ógagnræpur fyrir sæfiefninu (leyfishafi skal tilgreina efni hlífðargallans í vörupplýsingunum);
  - Augnhlífar;
  - Öndunarhlíff sem hentar efninu/verkinu ef lofræsting er ófullnægjandi.
- Til nota í atvinnuskyni: Ef hámarksstyrkur efnisins sem notað er sem varnarefni fyrir blek er yfir mörkunum 15 ppm skal takmarka váhrif með notkun persónuhlífa sem verja húð og slímhúðir sem geta komist í snertingu við efnid, einnig skal beita tæknilegum og skipulagslegum aðferðum við áhættustjórnun:

- Lágmörkun handvirkra vinnsluþáttar;
- Notkun skammtara;
- Regluleg hreinsun búnaðar og vinnusvæðis;
- Góð, almenn loftræsting;
- Þjálfun og umsjón starfsfólks í góðum starfsvenjum.

#### **4.13.3 Where specific to the use, the particulars of likely direct or indirect effects, first aid instructions and emergency measures to protect the environment**

Sjá almennar notkunarleiðbeiningar.

#### **4.13.4 Where specific to the use, the instructions for safe disposal of the product and its packaging**

Sjá almennar notkunarleiðbeiningar.

#### **4.13.5 Where specific to the use, the conditions of storage and shelf-life of the product under normal conditions of storage**

Sjá almennar notkunarleiðbeiningar.

#### **4.14 Use description**

##### **Use 14 -**

**Varnarefni fyrir fjölnota vökva (vökvakerfisvökva, ísvara, tæringartálma, o.s.frv. - að undanskildum eldsneytisíblöndunarefnum)**

**Product type**

PT06 - Preservatives for products during storage (Preservatives)

**Where relevant, an exact description of the authorised use**

-

**Target organism(s) (including development stage)**

Scientific name:  
Common name: Bacteria  
Development stage:

**Field(s) of use**

Indoor
Varnarefni fyrir fjölnota vökv (vökvakerfisvökva, ísvara, tæringartálma, o.s.frv. - að undanskildum eldsneytisíblöndunarefnum)  Sæfiefnið er ráðlagt til að hemja bakteríuvöxt í fjölnota vökvum, svo sem bremsuvökva og vökvakerfisvökva, ísvara, tæringartálmmum og vökv sem notaður er við trefjaspuna. Sæfiefnið hamrar vexti örvera, sem gætu annars valdið lyktmengun, breytingu á seigjustigi, litabreytingum á vörum og skert endingartíma vörunnar.

**Application method(s)**

Method: Closed system Detailed description:  Handvirk og sjálfvirk skömmtu. Skammta skal sæfiefnið í vökvann til endanlegrar notkunar á svæði sem tryggir að blöndun verði næg, helst með sjálfvirkri skammtadælu eða með því að bæta efninu við handvirk.
--

**Application rate(s) and frequencies**

Application Rate: Notkun í iðnaði: 1,5–14,5% C(M)IT/MIT í sæfiefnunum. Til nota í atvinnuskyni: Bætið við dæmigerðu notkunarhlutfalli, 6 til 30 mg C(M)IT/MIT (3:1) á hvert kg lokaafurðar sem á að meðhöndla. Dilution (%): - Number and timing of application: Sæfiefninu er bætt við í stökum skammti við framleiðslu, geymslu eða flutning. Notkun í iðnaði: 1,5–14,5% C(M)IT/MIT í sæfiefnunum.  Til nota í atvinnuskyni: Bætið við dæmigerðu notkunarhlutfalli, 6 til 30 mg C(M)IT/MIT (3:1) á hvert kg lokaafurðar sem á að meðhöndla Fyrir sæfiefnið sem veitt er: aðeins til notkunar í iðnaði.
--

**Category(ies) of users**

Industrial
------------

**Pack sizes and packaging material**

Til nota í iðnaði og í atvinnuskyni: - HDPE-flaska: 5 l (nafngildi) - HDPE-fata / -brúsi: 10 l, 20 l, 25 l, 30 l (nafngildi) - Askja með HDPE-béttiefni: 20 l - HDPE-tromla: 110 l, 120 l, 200 l, 260 l - HDPE-millitankur: 650 l, 800 l, 1000 l, 1250 l  Allar vörur skal flytja og geyma í lofræstu herbergi.
--

#### **4.14.1 Use-specific instructions for use**

- Bæta má varnarefninu við á hvaða framleiðslustigi vörunnar sem er.
- Mælt er með að bæta efninu við eins fljótt og hægt er til að fá fram sem besta vörn.
- Hafa skal samráð við framleiðanda til að ákvarða rétta skammta fyrir hinum ymsu vörur sem á að verja.
- Ráðlagt er að ákvarða æskilegan styrk sæfiefnis og samrýmanleika við einstakar efnablöndur með prófun á rannsóknarstofu.
- Geymslutími og geymsluaðstæður móta sem varin eru með varnarefni getur haft áhrif á virkni vörunnar, gera skal örverufræðilegar prófanir til að ákvarða viðeigandi umfang notkunar án þess að fara yfir leyft hámark.
- Sæfiefnið er ætlað til meðhöndlunar á vörum (efnablöndum/hlutum) sem einungis er dreift til nota í atvinnuskyni.

#### **4.14.2 Use-specific risk mitigation measures**

- Við meðhöndlun (blöndun og hleðslu) á vörum af Meta SPC-flokki 1, 2, 3 og 4 skal takmarka váhrif af völdum vörunnar (ætandi efni og húðnæmar) með notkun persónuhlífa, einnig skal beita tæknilegum og skipulagslegum aðferðum við áhættustjórnun:
  - Lágmörkun handvirkra vinnsluþáttta (sjálfvirkni í vinnslu);
  - Notkun skammtara;
  - Regluleg hreinsun búnaðar og vinnusvæðis;
  - Forðast skal snertingu við menguð verkfæri og hluti;
  - Góð, almenn loftræsting;
  - Þjálfun og umsjón starfsfólks í góðum starfsvenjum.  
Hlíðarbúnaður er sem hér segir:
    - efnapholnir hlífðarhanskar (efni hanska tilgreint af leyfishafa í vörupplýsingunum);
    - hlífðargalli (að minnsta kosti af gerð 3 eða 4, EN 14605) sem er ógagnræpur fyrir sæfiefninu (leyfishafi skal tilgreina efni hlífðargallans í vörupplýsingunum);
    - Augnhlífar;
    - Öndunarhlíf sem hentar efninu/verkinu ef loftræsting er ófullnægjandi.
- Ef hámarksstyrkur efnisins sem notað er sem varnarefni fyrir fjölnota vökva (vökvakerfisvökva, ísvara, tæringartálma o.s.frv.) er yfir mörkunum 15 ppm skal takmarka váhrif með notkun persónuhlífa sem verja húð og slímhúðir sem geta komist í snertingu við efnið, einnig skal beita tæknilegum og skipulagslegum aðferðum við áhættustjórnun:
  - Lágmörkun handvirkra vinnsluþáttta;
  - Notkun skammtara;
  - Regluleg hreinsun búnaðar og vinnusvæðis;
  - Góð, almenn loftræsting;

- Þjálfun og umsjón starfsfólks í góðum starfsvenjum.

#### **4.14.3 Where specific to the use, the particulars of likely direct or indirect effects, first aid instructions and emergency measures to protect the environment**

Sjá almennar notkunarleiðbeiningar.

#### **4.14.4 Where specific to the use, the instructions for safe disposal of the product and its packaging**

Sjá almennar notkunarleiðbeiningar.

#### **4.14.5 Where specific to the use, the conditions of storage and shelf-life of the product under normal conditions of storage**

Sjá almennar notkunarleiðbeiningar.

### **4.15 Use description**

#### **Use 15 -**

#### **Varnarefni fyrir prófefni til notkunar á rannsóknarstofum**

<b>Product type</b>	PT06 - Preservatives for products during storage (Preservatives)
<b>Where relevant, an exact description of the authorised use</b>	-
<b>Target organism(s) (including development stage)</b>	<p>Scientific name: Common name: Bacteria Development stage:</p> <p>Scientific name: Common name: Yeasts Development stage:</p>
<b>Field(s) of use</b>	<p>Indoor</p> <p>Varnarefni fyrir prófefni til notkunar á rannsóknarstofum</p> <p>Sæfiefnid er ráðlagt til að hemja vöxt baktería og gersveppa í prófefnum til notkunar á rannsóknarstofum.</p>
<b>Application method(s)</b>	<p>Method: Closed system</p> <p>Detailed description:</p>

**Application rate(s) and frequencies**

Handvirk og sjálfvirk skömmtun.

Skammta skal sæfiefnið í vökvann til endanlegrar notkunar á svæði sem tryggir að blöndun verði næg, helst með sjálfvirkri skammtadælu eða með því að bæta efninu við handvirk.

**Category(ies) of users**

Industrial

**Pack sizes and packaging material**

Til nota í iðnaði og í atvinnuskyni:

- HDPE-flaska: 1 l
- HDPE-flaska: 5 l (nafngildi)
- HDPE-fata / -brúsi: 10 l, 20 l, 25 l, 30 l (nafngildi)
- Askja með HDPE-béttiefnii: 20 l
- HDPE-tromla: 110 l, 120 l, 200 l, 260 l
- HDPE-millitankur: 650 l, 800 l, 1000 l, 1250 l

Allar vörur skal flytja og geyma í lofræstu herbergi.

#### **4.15.1 Use-specific instructions for use**

- Bæta má varnarefninu við á hvaða framleiðslustigi vörunnar sem er.
- Mælt er með að bæta efninu við eins fljótt og hægt er til að fá fram sem besta vörn.
- Hafa skal samráð við framleiðanda til að ákvarða rétta skammta fyrir hinum ymsu vörur sem á að verja.
- Ráðlagt er að ákvarða æskilegan styrk sæfiefnis og samrýmanleika við einstakar efnablöndur með prófun á rannsóknarstofu.
- Geymslutími og geymsluáðstæður móta sem varin eru með varnarefni getur haft áhrif á virkni vörunnar, gera skal örverufræðilegar prófanir til að ákvarða viðeigandi umfang notkunar án þess að fara yfir leyft hámark.
- Sæfiefnið er ætlað til meðhöndlunar á vörum (efnablöndum/hlutum) sem einungis er dreift til nota í atvinnuskyni.

#### **4.15.2 Use-specific risk mitigation measures**

- Við meðhöndlun (blöndun og hleðslu) á vörum af Meta SPC-flokki 1, 3 og 4 skal takmarka váhrif af völdum vörunnar (ætandi efni og húðnæmar) með notkun persónuhlífa, einnig skal beita tæknilegum og skipulagslegum aðferðum við áhættustjórnun:
  - Lágmörkun handvirkra vinnsluþáttu (sjálfvirkni í vinnslu);
  - Notkun skammtara;
  - Regluleg hreinsun búnaðar og vinnusvæðis;
  - Forðast skal snertingu við menguð verkfæri og hluti;
  - Góð, almenn loftræsting;
  - Þjálfun og umsjón starfsfólks í góðum starfsvenjum.Hlíðarbúnaður er sem hér segir:
  - efnapholnir hlífðarhanskar (efni hanska tilgreint af leyfishafa í vöruupplýsingunum);
  - hlífðargalli (að minnsta kosti af gerð 3 eða 4, EN 14605) sem er ógagndræpur fyrir sæfiefninu (leyfishafi skal tilgreina efni hlífðargallans í vöruupplýsingunum);
  - Augnhlífar;
  - Öndunarhlíf sem hentar efninu/verkinu ef loftræsting er ófullnægjandi.

Til nota í atvinnuskyni: Ef hámarksstyrkur efnisins sem notað er sem varnarefni fyrir prófefni til notkunar á rannsóknarstofum er yfir mörkunum 15 ppm skal takmarka váhrif með notkun persónuhlífa sem verja húð og slímhúðir sem geta komist í snertingu við efnið, einnig skal beita tæknilegum og skipulagslegum aðferðum við áhættustjórnun, á borð við:

- Lágmörkun handvirkra vinnsluþáttu;

- Notkun skammtara;
- Regluleg hreinsun búnaðar og vinnusvæðis;
- Góð, almenn loftræsting;
- Þjálfun og umsjón starfsfólks í góðum starfsvenjum.

#### **4.15.3 Where specific to the use, the particulars of likely direct or indirect effects, first aid instructions and emergency measures to protect the environment**

Sjá almennar notkunarleiðbeiningar.

#### **4.15.4 Where specific to the use, the instructions for safe disposal of the product and its packaging**

Sjá almennar notkunarleiðbeiningar.

#### **4.15.5 Where specific to the use, the conditions of storage and shelf-life of the product under normal conditions of storage**

Sjá almennar notkunarleiðbeiningar.

#### **4.16 Use description**

##### **Use 16 - Varnarefni fyrir víxlaðar osmósuhimnur í iðnaði utan kerfis**

<b>Product type</b>	PT06 - Preservatives for products during storage (Preservatives)
<b>Where relevant, an exact description of the authorised use</b>	-
<b>Target organism(s) (including development stage)</b>	Scientific name: Common name: Bacteria Development stage:

#### **Field(s) of use**

	<p>Indoor</p> <p>Varnarefni fyrir víxlaðar osmósuhimnur í iðnaði utan kerfis</p> <p>Sæfiefnið er ráðlagt til að hemja vöxt baktería í víxluðum osmósuhimnum og nanóhimnum um lengri tíma í vatni sem notað er í iðnaði.</p>
<b>Application method(s)</b>	<p>Method: Closed system  Detailed description:  Handvirk og sjálfvirk skömmtn.</p> <p>Skammta skal sæfiefnið sem íblöndunarefni næst geymi í hringrásarvökva sem þynntur hefur verið til notkunar. Nota skal skammtadælu eða hella efninu handvirk, á svæði sem tryggir að blöndun verði næg gegnum allt kerfið. Þegar allt rásarkerfið með víxluðum osmósuhimnum / nanóhimnum hefur verið fyllt með sæfiefninu skal stöðva dælurnar (meðferð utan kerfis) um lengri tíma.</p> <p>Almennt séð eru C(M)IT/MIT (3:1) blöndur gerðar tilbúnar til notkunar í CIP-geymum (e. cleaning in place) og þeim bætt við gegnum skömmtnarkerfi. Þynning með síuvökva eða hágæðavatni er ráðlöögð við undirbúning sæfiefnislausnarinnar. Meðan slökkt er á kerfinu skulu himnurnar vera á kafi í sæfiefnislausninni.</p>
<b>Application rate(s) and frequencies</b>	<p>Application Rate: 7,5–20 g/rúmmetra (ppm w/v (milljónarhlutar massa miðað við rúmmál)) af C(M)IT/MIT (3:1).</p> <p>Dilution (%): -</p> <p>Number and timing of application:  7,5–20 g/rúmmetra (ppm w/v (milljónarhlutar massa miðað við rúmmál)) af C(M)IT/MIT (3:1).</p>
<b>Category(ies) of users</b>	<p>Industrial</p>
<b>Pack sizes and packaging material</b>	<p>Til nota í iðnaði og í atvinnuskyni:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- HDPE-flaska: 5 l (nafngildi)</li> <li>- HDPE-fata / -brúsi: 10 l, 20 l, 25 l, 30 l (nafngildi)</li> <li>- Askja með HDPE-béttiefn: 20 l</li> <li>- HDPE-tromla: 110 l, 120 l, 200 l, 260 l</li> <li>- HDPE-millitankur: 650 l, 800 l, 1000 l, 1250 l</li> </ul> <p>Allar vörur skal flytja og geyma í lofræstu herbergi.</p>

#### **4.16.1 Use-specific instructions for use**

- Bæta má varnarefninu við á hvaða framleiðslustigi vörunnar sem er.
- Mælt er með að bæta efninu við eins fljótt og hægt er til að fá fram sem besta vörn.
- Hafa skal samráð við framleiðanda til að ákvarða rétta skammta fyrir hinum ymsu vörur sem á að verja.
- Ráðlagt er að ákvarða æskilegan styrk sæfiefnis og samrýmanleika við einstakar efnablöndur með prófun á rannsóknarstofu.
- Geymslutími og geymsluaðstæður móta sem varin eru með varnarefni getur haft áhrif á virkni vörunnar, gera skal örverufræðilegar prófanir til að ákvarða viðeigandi umfang notkunar án þess að fara yfir leyft hámark.

#### **4.16.2 Use-specific risk mitigation measures**

Hreinsið kerfið með vatni til að annast viðhald á því.

- Við meðhöndlun (blöndun og hleðslu) á vörum af Meta SPC-flokk 1, 3 og 4 skal takmarka váhrif af völdum vörunnar (ætandi efni og húðnæmar) með notkun persónuhlífa, einnig skal beita tæknilegum og skipulagslegum aðferðum við áhættustjórnun:

- Lágmörkun handvirkra vinnsluþáttu (sjálfvirkni í vinnslu);
- Notkun skammtara;
- Regluleg hreinsun búnaðar og vinnusvæðis;
- Forðast skal snertingu við menguð verkfæri og hluti;
- Góð, almenn loftréesting;
- Þjálfun og umsjón starfsfólks í góðum starfsvenjum.

Hlífðarbúnaður er sem hér segir:

- efnabolnir hlífðarhanskjar (efni hanska tilgreint af leyfishafa í vöruupplýsingunum);
- hlífðargalli (að minnsta kosti af gerð 3 eða 4, EN 14605) sem er ógagndræpur fyrir sæfiefninu (leyfishafi skal tilgreina efni hlífðargallans í vöruupplýsingunum);
- Augnhlífar;
- Öndunarhlíf sem hentar efninu/verkinu ef loftréesting er ófullnægjandi.

#### **4.16.3 Where specific to the use, the particulars of likely direct or indirect effects, first aid instructions and emergency measures to protect the environment**

Sjá almennar notkunarleiðbeiningar.

#### 4.16.4 Where specific to the use, the instructions for safe disposal of the product and its packaging

Sjá almennar notkunarleiðbeiningar.

#### 4.16.5 Where specific to the use, the conditions of storage and shelf-life of the product under normal conditions of storage

Sjá almennar notkunarleiðbeiningar.

### 4.17 Use description

#### Use 17 -

#### Varnarefni fyrir vökva sem notaðir eru í lokuðum hringrásarkælikerfum

<b>Product type</b>	PT11 - Preservatives for liquid-cooling and processing systems (Preservatives)
<b>Where relevant, an exact description of the authorised use</b>	-
<b>Target organism(s) (including development stage)</b>	<p>Scientific name: Common name: Bakteríur (þar á meðal Legionella pneumophila) Development stage:</p> <p>Scientific name: Common name: Yeasts Development stage:</p> <p>Scientific name: Common name: Fungi Development stage:</p>
<b>Field(s) of use</b>	<p>Indoor Outdoor</p> <p>Varnarefni fyrir vökva sem notaðir eru í lokuðum hringrásarkælikerfum (til lokaðra hringrásarkælivökva) teljast kælibúnaður fyrir þjöppur, kælivatn í loftkælikerfum, katlar, kælibúnaður í kælikárum, kælibúnaður fyrir afgjafa og fleiri iðnaðarferli).</p> <p>Sæfiefnið er notað til að hafa stjórn á vexti lofháðra og loftfírröra baktería, gersveppa, sveppa og örveruþekju í lokuðum hringrásarkerfum</p>
<b>Application method(s)</b>	<p>Method: Closed system Detailed description:</p> <p>Handvirk og sjálfvirk skömmtu.</p>

## Application rate(s) and frequencies

Application Rate: Virkni við hreinsun:- gegn bakteríum (þar á meðal L. pneumophila) við 5–14,9 g C(M)IT/MIT (3:1) / rúmmetra af vatni. Snertitími: 24 klukkustundir - gegn örverubekju: 14,9 g C(M)IT/MIT (3:1) / rúmmetra af vatni. Snertitími: 24 klukkustundir. - gegn sveppum og gersveppum við 1–3 g C(M)IT/MIT (3:1) / rúmmetra af vatni. Snertitími: 48 klukkustundir. Fyrirbyggjandi virkni:- gegn bakteríum (þar á meðal L. pneumophila) við 3–14,9 g C(M)IT/MIT (3:1) / rúmmetra af vatni. - gegn örverubekju (þar á meðal L. pneumophila): 3 g C(M)IT/MIT (3:1) / rúmmetra af vatni.

Dilution (%): -

Number and timing of application:

Virkni við hreinsun:

- gegn bakteríum (þar á meðal L. pneumophila) við 5–14,9 g C(M)IT/MIT (3:1) / rúmmetra af vatni.

Snertitími: 24 klukkustundir.

- gegn örverubekju: 14,9 g C(M)IT/MIT (3:1) / rúmmetra af vatni.

Snertitími: 24 klukkustundir.

Snertitími: 48 klukkustundir.

Fyrirbyggjandi virkni:

gegn bakteríum (þar á meðal L. pneumophila) við 3–14,9 g C(M)IT/MIT (3:1) / rúmmetra af vatni.

gegn örverubekju (þar á meðal L. pneumophila): 3 g C(M)IT/MIT (3:1) / rúmmetra af vatni.

## Category(ies) of users

Industrial

## Pack sizes and packaging material

Til nota í iðnaði og í atvinnuskyni:

- HDPE-flaska: 5 l (nafngildi)
- HDPE-fata / -brúsi: 10 l, 20 l, 25 l, 30 l (nafngildi)
- Askja með HDPE-béttiefni: 20 l
- HDPE-tromla: 110 l, 120 l, 200 l, 260 l
- HDPE-millitankur: 650 l, 800 l, 1000 l, 1250 l

Allar vörur skal flytja og geyma í lofræstu herbergi.

## 4.17.1 Use-specific instructions for use

Notandi C(M)IT/MIT vörurnar þarf að gera örverufræðileg próf til að sýna fram á fullnægjandi geymslubol, í því skyni að ákvarða skilvirkjan skammt varnarefnisins fyrir viðkomandi móti/staðsetningu/kerfi. Ef þörf krefur skal hafa samráð við framleiðanda varnarefnisins.

## 4.17.2 Use-specific risk mitigation measures

- Hreinsið kerfið (sérstaklega skömmtnardælurnar) með vatni áður en hreinsunarskref er framkvæmt.

- Við meðhöndlun (blöndun og hleðslu) og hreinsun á skömmuntunardælum skal takmarka váhrif af völdum vörunnar (ætandi efni og húðnæmir) með notkun persónuhlífa, einnig skal beita tæknilegum og skipulagslegum aðferðum við áhættustjónum:
  - Lágmörkun handvirkra vinnsluþáttta (sjálfvirkni í vinnslu);
  - Notkun skammtara;
  - Regluleg hreinsun búnaðar og vinnusvæðis;
  - Forðast skal snertingu við menguð verkfæri og hluti;
  - Góð, almenn loftræsting;
  - Þjálfun og umsjón starfsfólks í góðum starfsvenjum.
- Hlíðarbúnaður er sem hér segir:
- efnáþolnir hlífðarhanskars (efni hanska tilgreint af leyfishafa í vörupplýsingunum);
  - hlífðargalli (að minnsta kosti af gerð 3 eða 4, EN 14605) sem er ógagnræpur fyrir sæfiefninu (leyfishafi skal tilgreina efni hlífðargallans í vörupplýsingunum);
  - Augnhlífar;
  - Öndunarhlíf sem hentar efninu/verkinu ef loftræsting er ófullnægjandi.

#### **4.17.3 Where specific to the use, the particulars of likely direct or indirect effects, first aid instructions and emergency measures to protect the environment**

Sjá almennar notkunarleiðbeiningar.

#### **4.17.4 Where specific to the use, the instructions for safe disposal of the product and its packaging**

Sjá almennar notkunarleiðbeiningar.

#### **4.17.5 Where specific to the use, the conditions of storage and shelf-life of the product under normal conditions of storage**

Sjá almennar notkunarleiðbeiningar.

### **4.18 Use description**

#### **Use 18 -**

**Varnarefni fyrir vökva sem notaðir eru í litlum opnum hringrásarkælikerfum**

<b>Product type</b>	PT11 - Preservatives for liquid-cooling and processing systems (Preservatives)
<b>Where relevant, an exact description of the authorised use</b>	-
<b>Target organism(s) (including development stage)</b>	Scientific name: Common name: Bakteríur (þar á meðal Legionella pneumophila) Development stage:

Scientific name: Common name: Yeasts Development stage:
Scientific name: Common name: Fungi Development stage:
Scientific name: Common name: Þörungar (grænpörungar og blábakteríur) Development stage:

#### Field(s) of use

Indoor
Outdoor
Varnarefni fyrir vökva sem notaðir eru í litlum opnum hringrásarkælikerfum (vatnsmagn í blásturskerfum takmarkast við 2 rúmmetra/klst., vatnsmagn í hringrásarkerfum takmarkast við 100 rúmmetra/klst., og heildarvatnsmagn takmarkast við 300 rúmmetra)

Vinnsluvatn og kælivatn: Notað til að hafa stjórn á vexti baktería, þörunga, sveppa og örverubekju

#### Application method(s)

Method: Open system Detailed description:  Handvirk og sjálfvirk skömmtu.
--

#### Application rate(s) and frequencies

Application Rate: Hreinsimeðferð Gegg bakteríum (þar á meðal <i>L. pneumophila</i> ) við 5–14,9 g C(M)IT/MIT (3:1) / rúmmetra af vatni, - gegn örverubekju (þar á meðal <i>L. pneumophila</i> ) við 1,5–14,9 g C(M)IT/MIT (3:1) / rúmmetra af vatni, - gegn sveppum (þar á meðal gersveppum) við 1–14,9 g C(M)IT/MIT (3:1) / rúmmetra af vatni. Fyrirbyggjandi meðferð: - Gegg bakteríum, grænbörungum og blábakteríum við 3 g C(M)IT/MIT (3:1) / rúmmetra af vatni, - gegn örverubekju (þar á meðal <i>L. pneumophila</i> ) við 3 g C(M)IT/MIT (3:1) / rúmmetra af vatni. Dilution (%): - Number and timing of application:  Hreinsimeðferð  - Gegg bakteríum (þar á meðal <i>L. pneumophila</i> ) við 5–14,9 g C(M)IT/MIT (3:1) / rúmmetra af vatni Snertitími: 24 klukkustundir  - gegn örverubekju (þar á meðal <i>L. pneumophila</i> ) við 1,5–14,9 g C(M)IT/MIT (3:1) / rúmmetra af vatni Snertitími: 48 klukkustundir.
---

	<p>- gegn sveppum og gersveppum við 1–14,9 g C(M)IT/MIT (3:1) / rúmmetra af vatni</p> <p>Snertitími: 48 klukkustundir.</p> <p>Fyrirbyggjandi meðferð:</p> <p>- gegn bakteríum, grænþörungum og blábakteríum við 3 g C(M)IT/MIT (3:1) / rúmmetra af vatni.</p> <p>- gegn örverubekju (þar á meðal <i>L. pneumophila</i>) við 3 g C(M)IT/MIT (3:1) / rúmmetra af vatni.</p>
<b>Category(ies) of users</b>	Industrial
<b>Pack sizes and packaging material</b>	<p>Til nota í iðnaði og í atvinnuskyni:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- HDPE-flaska: 5 l (nafngildi)</li> <li>- HDPE-fata / -brúsi: 10 l, 20 l, 25 l, 30 l (nafngildi)</li> <li>- Askja með HDPE-péttiefni: 20 l</li> <li>- HDPE-tromla: 110 l, 120 l, 200 l, 260 l</li> <li>- HDPE-millitankur: 650 l, 800 l, 1000 l, 1250 l</li> </ul> <p>Allar vörur skal flytja og geyma í lofræstu herbergi.</p>

#### 4.18.1 Use-specific instructions for use

Notandi C(M)IT/MIT vörunnar þarf að gera örverufræðileg próf til að sýna fram á fullnægjandi geymslupol, í því skyni að ákvarða skilvirkan skammt varnarefnisins fyrir viðkomandi móttakaðsetningu/kerfi. Ef þörf krefur skal hafa samráð við framleiðanda varnarefnisins.

#### 4.18.2 Use-specific risk mitigation measures

- Hreinsið kerfið (sérstaklega skömmunardælurnar) með vatni áður en hreinsunarskref er framkvæmt.
- Við meðhöndlun (blöndun og hleðslu) og hreinsun á skömmunardælum skal takmarka váhrif af völdum vörunnar (ætandi efni og húðnæmir) með notkun persónuhlífa, einnig skal beita tæknilegum og skipulagslegum aðferðum við áhættustjónum:
  - Lágmörkun handvirkra vinnsluþáttta (sjálfvirkni í vinnslu);
  - Notkun skammtara;

- Regluleg hreinsun búnaðar og vinnusvæðis;
  - Forðast skal snertingu við menguð verkfæri og hluti;
  - Góð, almenn lofræsting;
  - Þjálfun og umsjón starfsfólks í góðum starfsvenjum.
- Hlíðarbúnaður er sem hér segir:
- efnapolnir hlífðarhanskars (efni hanska tilgreint af leyfishafa í vöruupplýsingunum);
  - hlífðargalli (að minnsta kosti af gerð 3 eða 4, EN 14605) sem er ógagnræpur fyrir sæfiefninu (leyfishafi skal tilgreina efni hlífðargallans í vöruupplýsingunum);
  - Augnhlífar;
  - Öndunarhlíff sem hentar efninu/verkinu ef lofræsting er ófullnægjandi.

- Kælivökvi má ekki berast beint í yfirborðsvatn. Notið vöruna aðeins á svæðum sem tengjast skólpdreinsistöð.

- Aðeins má nota vöruna þegar kæliturnar eru búnir rekvrön sem draga úr reki um að minnsta kosti 99%.

#### **4.18.3 Where specific to the use, the particulars of likely direct or indirect effects, first aid instructions and emergency measures to protect the environment**

Sjá almennar notkunarleiðbeiningar.

#### **4.18.4 Where specific to the use, the instructions for safe disposal of the product and its packaging**

Sjá almennar notkunarleiðbeiningar.

#### **4.18.5 Where specific to the use, the conditions of storage and shelf-life of the product under normal conditions of storage**

Sjá almennar notkunarleiðbeiningar.

#### **4.19 Use description**

##### **Use 19 -**

**Varnarefni fyrir vökva sem notaðir eru í gerilsneyðingartækjum, í færiböndum og loftþvottakerfum með raka**

##### **Product type**

PT11 - Preservatives for liquid-cooling and processing systems (Preservatives)

##### **Where relevant, an exact description of the authorised use**

-

##### **Target organism(s) (including development stage)**

Scientific name:  
Common name: Bakteríur (þar á meðal Legionella pneumophila)  
Development stage:

Scientific name:  
Common name: Yeasts  
Development stage:

Scientific name:  
Common name: Fungi  
Development stage:

Scientific name:  
Common name: Þörungar (grænbörungar og blábakteríur)  
Development stage:

**Field(s) of use**

Indoor
Outdoor
Varnarefni fyrir vökva sem notaðir eru í ekki matur gerilsneyðingartækjum, í færiböndum og loftþvottakerfum með raka

**Application method(s)**

Method: -
Detailed description:
Sæfiefnið er skammtað í varmaflutningsvökvan með sjálfvirkum hætti, á svæði þar sem góð blöndun á sér stað (t.d. í safnþró neðan við færibandið). Fæðilögningin er notuð til að skammta sæfiefnið undir vatnsyfirborðinu til að takmarka uppgufun þess.

**Application rate(s) and frequencies**

Application Rate: Hreinsimeðferð: -gegn bakteríum (þar á meðal *L. pneumophila*): 5–14,9 g C(M)IT/MIT (3:1) / rúmmetra af vatni - gegn örveruþekju (þar á meðal *L. pneumophila*) við 1,5–14,9 g C(M)IT/MIT (3:1) / rúmmetra af vatni - gegn sveppum og gersveppum við 1–14,9 g C(M)IT/MIT (3:1) / rúmmetra af vatni. Fyrirbyggjandi meðferð: Gegn bakteríum, grænþörungum og blábakteríum við 3 g C(M)IT/MIT (3:1) / rúmmetra af vatni, gegn örveruþekju (þar á meðal *L. pneumophila*) við 3 g C(M)IT/MIT (3:1) / rúmmetra af vatni.

Dilution (%): -

Number and timing of application:

Hreinsimeðferð

Gegn bakteríum (þar á meðal *L. pneumophila*): 5–14,9 g C(M)IT/MIT (3:1) / rúmmetra af vatni.

Snertitími: 24 klukkustundir

- gegn örveruþekju (þar á meðal *L. pneumophila*) við 1,5–14,9 g C(M)IT/MIT (3:1) / rúmmetra af vatni

Snertitími: 48 klukkustundir.

- gegn sveppum og gersveppum við 1–14,9 g C(M)IT/MIT (3:1) / rúmmetra af vatni

Snertitími: 48 klukkustundir.

Fyrirbyggjandi meðferð:

- gegn bakteríum, grænþörungum og blábakteríum við 3 g C(M)IT/MIT (3:1) / rúmmetra af vatni.

- gegn örveruþekju (þar á meðal *L. pneumophila*) við 3 g C(M)IT/MIT (3:1) / rúmmetra af vatni.

**Category(ies) of users**

Industrial
<p>Til nota í iðnaði og í atvinnuskyni:</p> <ul style="list-style-type: none"><li>- HDPE-flaska: 5 l (nafngildi)</li><li>- HDPE-fata / -brúsi: 10 l, 20 l, 25 l, 30 l (nafngildi)</li><li>- Askja með HDPE-þéttiefni: 20 l</li><li>- HDPE-tromla: 110 l, 120 l, 200 l, 260 l</li><li>- HDPE-millitankur: 650 l, 800 l, 1000 l, 1250 l</li></ul> <p>Allar vörur skal flytja og geyma í lofræstu herbergi.</p>

**4.19.1 Use-specific instructions for use**

Notandi C(M)IT/MIT vörurnnar þarf að gera örverufræðileg próf til að sýna fram á fullnægjandi geymslubol, í því skyni að ákváða skilvirkjan skammt varnarefnisins fyrir viðkomandi mótt/staðsettningu/kerfi. Ef þörf krefur skal hafa samráð við framleiðanda varnarefnisins.

Loftþvottakerfi með raka: Aðeins til notkunar í loftþvottakerfum með úðatakmarkandi eiginleikum sem notuð eru í iðnaði.

**4.19.2 Use-specific risk mitigation measures**

- Hreinsið kerfið (sérstaklega skömmtnardælurnar) með vatni áður en hreinsunarskref er framkvæmt.
- Við meðhöndlun (blöndun og hleðslu) og hreinsun á skömmtnardælum skal takmarka váhrif af völdum vörurnnar (ætandi efni og húðnæmir) með notkun persónuhlífa, einnig skal beita tæknilegum og skipulagslegum aðferðum við áhættustjórnun:
  - Lágmörkun handvirkra vinnsluþáttta (sjálfvirkni í vinnslu);
  - Notkun skammtara;
  - Regluleg hreinsun búnaðar og vinnusvæðis;
  - Forðast skal snertingu við menguð verkfæri og hluti;
  - Góð, almenn lofræsting;
  - Þjálfun og umsjón starfsfólks í góðum starfsvenjum.Hlíðarbúnaður er sem hér segir:
  - efnaþolnir hlífðarhanskar (efni hanska tilgreint af leyfishafa í vöruupplýsingunum);
  - hlífðargalli (að minnsta kosti af gerð 3 eða 4, EN 14605) sem er ógagndræpur fyrir sæfiefninu (leyfishafi skal tilgreina efni hlífðargallans í vöruupplýsingunum);
  - Augnhlífar;
  - Öndunarhlíff sem hentar efninu/verkinu ef lofræsting er ófullnægjandi.

#### **4.19.3 Where specific to the use, the particulars of likely direct or indirect effects, first aid instructions and emergency measures to protect the environment**

Sjá almennar notkunarleiðbeiningar.

#### **4.19.4 Where specific to the use, the instructions for safe disposal of the product and its packaging**

Sjá almennar notkunarleiðbeiningar.

#### **4.19.5 Where specific to the use, the conditions of storage and shelf-life of the product under normal conditions of storage**

Sjá almennar notkunarleiðbeiningar.

### **4.20 Use description**

#### **Use 20 -**

**Varnarefni fyrir lausnir sem notaðar eru við meðhöndlun timburs**

<b>Product type</b>	PT11 - Preservatives for liquid-cooling and processing systems (Preservatives)
<b>Where relevant, an exact description of the authorised use</b>	-
<b>Target organism(s) (including development stage)</b>	Scientific name: Sveppir Common name: Annað Development stage:
<b>Field(s) of use</b>	Indoor  Outdoor  Varnarefni fyrir lausnir sem notaðar eru við meðhöndlun timburs, aðeins til notkunar fyrir timbur af flokki 1, 2 og 3. Sæfiefnið er notað sem varnarefni fyrir vatnskenndar viðarvarnarlausnir sem notaðar eru á blautstigi við meðhöndlun timburs.
<b>Application method(s)</b>	Method: - Detailed description: -
<b>Application rate(s) and frequencies</b>	Application Rate: Fyrirbyggjandi meðferð: gegn sveppum: 15–50 g C(M)IT/MIT (3:1) / rúmmetra af viðarvarnarlausn sem er verið er að nota Dilution (%): - Number and timing of application: Fyrirbyggjandi meðferð: gegn sveppum: 15–50 g C(M)IT/MIT (3:1) / rúmmetra af

	viðarvarnarlausn sem er verið er að nota
Category(ies) of users	Industrial
Pack sizes and packaging material	<p>Til nota í iðnaði og í atvinnuskyni:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- HDPE-flaska: 5 l (nafngildi)</li> <li>- HDPE-fata / -brúsi: 10 l, 20 l, 25 l, 30 l (nafngildi)</li> <li>- Askja með HDPE-péttiefni: 20 l</li> <li>- HDPE-tromla: 110 l, 120 l, 200 l, 260 l</li> <li>- HDPE-millitankur: 650 l, 800 l, 1000 l, 1250 l</li> </ul> <p>Allar vörur skal flytja og geyma í lofræstu herbergi.</p>

#### 4.20.1 Use-specific instructions for use

Notandi C(M)IT/MIT vörunnar þarf að gera örverufræðileg próf til að sýna fram á fullnægjandi geymslupol, í því skyni að ákvarða skilvirkjan skammt varnarefnisins fyrir viðkomandi móti/staðsetningu/kerfi. Ef þörf krefur skal hafa samráð við framleiðanda varnarefnisins.

- Sæfiefnið er ekki ætlað sem viðarvarnarefni gegn timburskemmandi sveppum, samanborið við vörutegund 8.

#### 4.20.2 Use-specific risk mitigation measures

- Við meðhöndlun (blöndun og hleðslu) og á hreinsunarstigum skal takmarka váhrif af völdum vörunnar (ætandi efni og húðnæmir) með notkun persónuhlífa, einnig skal beita tæknilegum og skipulagslegum aðferðum við áhættustjórnun:

- Lágmörkun handvirkra vinnsluþáttá (sjálfvirkni í vinnslu);
  - Notkun skammtara;
  - Regluleg hreinsun búnaðar og vinnusvæðis;
  - Forðast skal snertingu við menguð verkfæri og hluti;
  - Góð, almenn loftréesting;
  - Þjálfun og umsjón starfsfólks í góðum starfsvenjum.
- Hlíðarbúnaður er sem hér segir:
- efnabpolnir hlíðarhanskar (efni hanska tilgreint af leyfishafa í vörupplýsingunum):

- hlífðargallí (að minnsta kosti af gerð 3 eða 4, EN 14605) sem er ógagnræpur fyrir sæfiefninu (leyfishafi skal tilgreina efni hlífðargallans í vöruupplýsingunum);
  - Augnhlífar;
  - Öndunarhlíf sem hentar efninu/verkinu ef loftraesting er ófullnægjandi.
- Ekki skal nota vöruna í lausn til að meðhöndla timbur sem kann að komast í beina snertingu við matvæli, fóður og búfé
- Einungis má nota vöruna til að verja lausnir til að meðhöndla timbur í notkunarflokkum 1, 2 og 3.
- Vöruna má nota í lausn til meðhöndlunar á timbri í iðnaði þegar meðhöndlunin getur farið fram á aflokuðu svæði með ógagnræpu hörðu undirlagi með varnargarði til að koma í veg fyrir frárennsli. Einnig þarf endurheimtarkerfi (t.d. þró) að vera til staðar.
- Vöruna má nota í lausnir til meðhöndlunar á timbri til að verja nýmeðhöndlæð timbur sem er síðan geymt í skjóli, á ógagnræpu hörðu yfirborði, eða hvort tveggja, til að koma í veg fyrir að efnið berist beint í jarðveg, holræsi eða vatn. Umframlausn til meðhöndlunar á timbri skal safna saman til endurnýtingar eða förgunar.
- Aðeins má nota vöruna í lausnir til meðhöndlunar á timbri í iðnaði ef tryggt er að þær berist ekki í jarðveg, grunn- og yfirborðsvatn eða nokkurs konar fráveitu og/eða að vörunni sé safnað saman og hún notuð aftur eða fargað sem spilliefni.
- Aðeins má nota sæfiefnið í lausnir til meðhöndlunar á timbri ef viðkomandi hlutir eða efni er geymt á ógagnræpu undirlagi innandyra þar til það hefur þornað algjörlega til að tryggja að ekkert leki í jarðveginn.

#### **4.20.3 Where specific to the use, the particulars of likely direct or indirect effects, first aid instructions and emergency measures to protect the environment**

Sjá almennar notkunarleiðbeiningar.

#### **4.20.4 Where specific to the use, the instructions for safe disposal of the product and its packaging**

Sjá almennar notkunarleiðbeiningar.

#### **4.20.5 Where specific to the use, the conditions of storage and shelf-life of the product under normal conditions of storage**

Sjá almennar notkunarleiðbeiningar.

### **4.21 Use description**

#### **Use 21 -**

**Varnarefni fyrir hringrásarvökva sem notaðir eru í vinnslu textílefna og trefja, við leðurvinnslu, við myndframköllun og í vökvakerfum fyrir steinprentun**

<b>Product type</b>	PT11 - Preservatives for liquid-cooling and processing systems (Preservatives)
<b>Where relevant, an exact description of the authorised use</b>	-
<b>Target organism(s) (including development stage)</b>	Scientific name: Common name: Bacteria Development stage:
<b>Field(s) of use</b>	<p>Indoor</p> <p>Varnarefni fyrir hringrásarvökva sem notaðir eru í vinnslu textilefna og trefja, við leðurvinnslu, við myndframköllun og í vökvakerfum fyrir steinprentun</p> <p>C(M)IT/MIT (3:1) sæfiefnavörur eru notaðar sem varnarefni fyrir vökva sem notaður er í textiliðnaði og við trefjaspuna, framköllunarlausnir, við leðurvinnslu (t.d. við þvott og þegar lagt er í bleytti), og vökvalausnir fyrir steinprentun í því skyni að draga úr örverumengun í aðallausninni og stýra þannig gæðum hringrásarvökva.</p>
<b>Application method(s)</b>	<p>Method: -</p> <p>Detailed description:</p> <p>Handvirk og sjálfvirk skömmtu.</p> <p>Í iðnaði er oftast um mjög sjálfvirk ferli að ræða við skömmtu varnarefna fyrir fullunnar vörur</p> <p>Sæfiefninu er bætt við miðlæga þró, poll eða hringrásarlagnir á svæði þar sem næg blöndun á sér stað.</p>
<b>Application rate(s) and frequencies</b>	<p>Application Rate: Hreinsimeðferð: Gegg bakteríum við 16–30 mg C(M)IT/MIT (3:1) á hvern lítra af vökva</p> <p>Dilution (%): -</p> <p>Number and timing of application:</p> <p>Hreinsimeðferð: Gegg bakteríum við 16–30 mg C(M)IT/MIT (3:1) á hvern lítra af vökva</p> <p>Snertitími 5 dagar</p>
<b>Category(ies) of users</b>	Industrial
<b>Pack sizes and packaging material</b>	<p>Til nota í iðnaði og í atvinnuskyni:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- HDPE-flaska: 5 l (nafngildi)</li> <li>- HDPE-fata / -brúsi: 10 l, 20 l, 25 l, 30 l (nafngildi)</li> <li>- Askja með HDPE-þéttiefni: 20 l</li> <li>- HDPE-tromla: 110 l, 120 l, 200 l, 260 l</li> <li>- HDPE-millitankur: 650 l, 800 l, 1000 l, 1250 l</li> </ul> <p>Allar vörur skal flytja og geyma í lofræstu herbergi.</p>

#### **4.21.1 Use-specific instructions for use**

Notandi C(M)IT/MIT vörunnar þarf að gera örverufræðileg próf til að sýna fram á fullnægjandi geymsluþol, í því skyni að ákvarða skilvirkan skammt varnarefnisins fyrir viðkomandi móti/staðsetningu/kerfi. Ef þörf krefur skal hafa samráð við framleiðanda varnarefnisins.

#### **4.21.2 Use-specific risk mitigation measures**

- Hreinsið kerfið (sérstaklega skömmutunardælurnar) með vatni áður en hreinsunarskref er framkvæmt.
- Við meðhöndlun (blöndun og hleðslu) og hreinsun á skömmutunardælum skal takmarka váhrif af völdum vörunnar (ætandi efni og húðnæmir) með notkun persónuhlífa, einnig skal beita tæknilegum og skipulagslegum aðferðum við áhættustjórnun:
- Lágmörkun handvirkra vinnsluþáttta (sjálfvirkni í vinnslu);
- Notkun skammtara;
- Regluleg hreinsun búnaðar og vinnusvæðis;
- Forðast skal snertingu við menguð verkfæri og hluti;
- Góð, almenn loftræsting;
- Þjálfun og umsjón starfsfólks í góðum starfsvenjum. Hlífðarbúnaður er sem hér segir:
  - efnabолнir hlífðarhanskjar (efni hanska tilgreint af leyfishafa í vöruupplýsingunum);
  - hlífðargallí (að minnsta kosti af gerð 3 eða 4, EN 14605) sem er ógagndræpur fyrir sæfiefninu (leyfishafi skal tilgreina efni hlífðargallans í vöruupplýsingunum);
  - Augnhlífar;
  - Öndunarhlíf sem hentar efninu/verkinu ef loftræsting er ófullnægjandi.
- Vökvar sem notaðir eru við meðhöndlun textílefna og trefja mega ekki berast beint í yfirborðsvatn. Notið vöruna aðeins á svæðum sem tengjast skólpdreinsistöð.
- Vökvar í hringrás myndframköllunarkerfa og vökvakerfa fyrir steinprentun mega ekki berast beint í yfirborðsvatn. Notið vöruna aðeins á svæðum sem tengjast skólpdreinsistöð.

#### **4.21.3 Where specific to the use, the particulars of likely direct or indirect effects, first aid instructions and emergency measures to protect the environment**

Sjá almennar notkunarleiðbeiningar.

#### **4.21.4 Where specific to the use, the instructions for safe disposal of the product and its packaging**

Sjá almennar notkunarleiðbeiningar.

#### **4.21.5 Where specific to the use, the conditions of storage and shelf-life of the product under normal conditions of storage**

Sjá almennar notkunarleiðbeiningar.

## 4.22 Use description

### Use 22 -

#### Varnarefni fyrir hringrásarvökva sem notaðir eru í málningaráðaklefum og raffellingarkerfum

<b>Product type</b>	PT11 - Preservatives for liquid-cooling and processing systems (Preservatives)
<b>Where relevant, an exact description of the authorised use</b>	-
<b>Target organism(s) (including development stage)</b>	<p>Scientific name: Common name: Bacteria Development stage:</p> <p>Scientific name: Common name: Yeasts Development stage:</p>
<b>Field(s) of use</b>	<p>Indoor</p> <p>Varnarefni fyrir hringrásarvökva sem notaðir eru í málningaráðaklefum og raffellingarkerfum. Sæfiefnin er notað sem varnarefni fyrir vökvum sem notaðir eru í formeðferðarferlum (hreinsimeðferð til að fjarlægja fitu og óreinindi, fituhreinsun við fosfórun, hreinsun á geymum), í málningaráðaklefum og raffellingarkerfum (t.d. raffellingarböð) sem notuð eru við lakkviðgerðir á bílum og við framleiðslu upprunalegs búnaðar fyrir bíla, í því skyni að draga úr örveruvexti af völdum bakteríu og sveppa í aðallausninni og stýra þannig gæðum hringrásarvökva.</p>
<b>Application method(s)</b>	<p>Method: -</p> <p>Detailed description:</p> <p>-</p>
<b>Application rate(s) and frequencies</b>	<p>Application Rate: Fyrirbyggjandi meðferð: 7,5 til 30 mg C(M)IT/MIT (3:1) á hvert kg lokaafurðar.</p> <p>Dilution (%): -</p> <p>Number and timing of application: Fyrirbyggjandi meðferð: 7,5 til 30 mg C(M)IT/MIT (3:1) á hvert kg lokaafurðar. Sæfiefninu er bætt við framleiðslu, geymslu eða flutning.</p>
<b>Category(ies) of users</b>	Industrial
<b>Pack sizes and packaging material</b>	<p>Til nota í iðnaði og í atvinnuskyni:</p> <ul style="list-style-type: none"><li>- HDPE-flaska: 5 l (nafngildi)</li><li>- HDPE-fata / -brúsi: 10 l, 20 l, 25 l, 30 l (nafngildi)</li><li>- Askja með HDPE-þéttiefni: 20 l</li><li>- HDPE-tromla: 110 l, 120 l, 200 l, 260 l</li><li>- HDPE-millitankur: 650 l, 800 l, 1000 l, 1250 l</li></ul>

Allar vörur skal flytja og geyma í lofræstu herbergi.

#### 4.22.1 Use-specific instructions for use

Notandi C(M)IT/MIT vörunnar þarf að gera örverufræðileg próf til að sýna fram á fullnægjandi geymslupol, í því skyni að ákvarða skilvirkjan skammt varnarefnisins fyrir viðkomandi mótt/staðsetningu/kerfi. Ef þörf krefur skal hafa samráð við framleiðanda varnarefnisins.

#### 4.22.2 Use-specific risk mitigation measures

- Hreinsið kerfið (sérstaklega skömmtnardælurnar) með vatni áður en hreinsunarskref er framkvæmt.
- Við meðhöndlun (blöndun og hleðslu) og hreinsun á skömmtnardælum skal takmarka váhrif af völdum vörunnar (ætandi efni og húðnæmir) með notkun persónuhlífa, einnig skal beita tæknilegum og skipulagslegum aðferðum við áhættustjórnun:
- Lágmörkun handvirkra vinnsluþátta (sjálfvirkni í vinnslu);
- Notkun skammtara;
- Regluleg hreinsun búnaðar og vinnusvæðis;
- Forðast skal snertingu við menguð verkfæri og hluti;
- Góð, almenn loftræesting;
- Þjálfun og umsjón starfsfólks í góðum starfsvenjum.  
Hlíðarbúnaður er sem hér segir:
  - efnabолнir hlífðarhanskjar (efni hanska tilgreint af leyfishafa í vörupplýsingunum);
  - hlífðargallí (að minnsta kosti af gerð 3 eða 4, EN 14605) sem er ógagnræpur fyrir sæfiefninu (leyfishafi skal tilgreina efni hlífðargallans í vörupplýsingunum);
  - Augnhlífar;
  - Öndunarhlíf sem hentar efninu/verkinu ef loftræesting er ófullnægjandi.

#### 4.22.3 Where specific to the use, the particulars of likely direct or indirect effects, first aid instructions and emergency measures to protect the environment

Sjá almennar notkunarleiðbeiningar.

#### 4.22.4 Where specific to the use, the instructions for safe disposal of the product and its packaging

Sjá almennar notkunarleiðbeiningar.

#### 4.22.5 Where specific to the use, the conditions of storage and shelf-life of the product under normal conditions of storage

Sjá almennar notkunarleiðbeiningar.

#### 4.23 Use description

##### Use 23 -

##### Varnarefni fyrir vökva sem notaðir eru í lokuðum hringrásarhitakerfum og tengdum lagnakerfum

<b>Product type</b>	PT11 - Preservatives for liquid-cooling and processing systems (Preservatives)
<b>Where relevant, an exact description of the authorised use</b>	-
<b>Target organism(s) (including development stage)</b>	<p>Scientific name: Common name: Bakteríur (loftfirðar og lofháðar), (þar á meðal Legionella pneumophila)</p> <p>Scientific name: Common name: Yeasts Development stage:</p> <p>Scientific name: Common name: Fungi Development stage:</p>
<b>Field(s) of use</b>	<p>Indoor Outdoor</p> <p>Varnarefni fyrir vökva sem notaðir eru í lokuðum hringrásarhitakerfum og tengdum lagnakerfum. Skolun nýrra eða fyrirliggjandi lagnakerfa með sæfiefnum fyrir notkun (hitalagnir og kælilagnir) tekur bæði til notaðra og nýrra lagnakerfa sem lögð eru við byggingu atvinnuhúsnæðis.</p> <p>Lokuð hringrásarhitakerfi: skolun nýrra eða fyrirliggjandi lagnakerfa með sæfiefnum fyrir notkun (hitalagnir og kælilagnir) tekur bæði til notaðra og nýrra lagnakerfa sem lögð eru við byggingu atvinnuhúsnæðis. Sæfiefnið er notað til að hafa stjórn á vexti lofháðra og loftfirðra baktería, sveppa og örveruþekju í lokuðum hringrásarkerfum. Tæring, hrúðurmyndun og líffræðileg mengun á sér síður stað í lokuðum kerfum en opnum. Þó geta komið fram vandamál tengd örverum ef kerfið er skilið eftir áfyllt og ómeðhöndlað. Það er vegna þess að nítrít og glýkóleru til staðar, sem örverur geta nýtt til næringar.</p>
<b>Application method(s)</b>	<p>Method: Closed system Detailed description:</p> <p>Handvirk og sjálfvirk skömmtu.</p> <p>Sæfiefnið er skammtað í varmaflutningsvökvan með sjálfvirkum hætti, á svæði þar sem góð blöndun á sér stað. Fæðilögnum þarf að skammta sæfiefnið undir vatnsyfirborðinu til að takmarka uppgufun þess.</p>

**Application rate(s) and frequencies**

Application Rate: Hreinsimeðferð - gegn bakteríum við 5 g C(M)IT/MIT (3:1) / rúmmetra af vatni (þar á meðal L. pneumophila) - gegn örveruþekju við 14,9 g C(M)IT/MIT (3:1) / rúmmetra af vatni - gegn sveppum og gersveppum við 1 g C(M)IT/MIT / rúmmetra af vatni Fyrirbyggjandi meðferð - gegn bakteríum (þar á meðal L. pneumophila) við 3 g C(M)IT/MIT (3:1) / rúmmetra af vatni - gegn örveruþekju við 3 g C(M)IT/MIT (3:1) / rúmmetra af vatni.

Dilution (%): -

Number and timing of application:

Hreinsimeðferð

- gegn bakteríum við 5 g C(M)IT/MIT (3:1) / rúmmetra af vatni (þar á meðal L. pneumophila)

Snertitími: 24 klukkustundir

- gegn örveruþekju við 14,9 g C(M)IT/MIT (3:1) / rúmmetra af vatni

Snertitími: 24 klukkustundir

- gegn sveppum og gersveppum við 1 g C(M)IT/MIT / rúmmetra af vatni Snertitími: 48 klukkustundir

Fyrirbyggjandi meðferð

- gegn bakteríum (þar á meðal L. pneumophila) við 3 g C(M)IT/MIT (3:1) / rúmmetra af vatni og gegn örveruþekju við 3 g C(M)IT/MIT (3:1) / rúmmetra af vatni.

**Category(ies) of users**

Industrial

**Pack sizes and packaging material**

Til nota í iðnaði og í atvinnuskyni:

- HDPE-flaska: 5 l (nafngildi)
- HDPE-fata / -brúsi: 10 l, 20 l, 25 l, 30 l (nafngildi)
- Askja með HDPE-þéttiefni: 20 l
- HDPE-tromla: 110 l, 120 l, 200 l, 260 l
- HDPE-millitankur: 650 l, 800 l, 1000 l, 1250 l

Allar vörur skal flytja og geyma í loftræstu herbergi.

#### **4.23.1 Use-specific instructions for use**

Notandi C(M)IT/MIT vörunnar þarf að gera örverufræðileg próf til að sýna fram á fullnægjandi geymslubol, í því skyni að ákvarða skilvirkan skammt varnarefnisins fyrir viðkomandi mótt/staðsetningu/kerfi. Ef þörf krefur skal hafa samráð við framleiðanda varnarefnisins.

#### **4.23.2 Use-specific risk mitigation measures**

- Hreinsið kerfið (sérstaklega skömmutunardælurnar) með vatni áður en hreinsunarskref er framkvæmt.
- Við meðhöndlun (blöndun og hleðslu) og hreinsun á skömmutunardælum skal takmarka váhrif af völdum vörunnar (ætandi efni og húðnæmir) með notkun persónuhlífa, einnig skal beita tæknilegum og skipulagslegum aðferðum við áhættustjórnun:
  - Lágmörkun handvirkra vinnsluþáttta (sjálfvirkni í vinnslu);
  - Notkun skammtara;
  - Regluleg hreinsun búnaðar og vinnusvæðis;
  - Forðast skal snertingu við menguð verkfæri og hluti;
  - Góð, almenn loftreesting;
  - Þjálfun og umsjón starfsfolks í góðum starfsvenjum.
- Hlífðarbúnaður er sem hér segir:
  - efnabolnir hlífðarhanskjar (efni hanska tilgreint af leyfishafa í vöruupplýsingunum);
  - hlífðargallí (að minnsta kosti af gerð 3 eða 4, EN 14605) sem er ógagndræpur fyrir sæfiefninu (leyfishafi skal tilgreina efni hlífðargallans í vöruupplýsingunum);
  - Augnhlífar;
  - Öndunarhlíf sem hentar efninu/verkinu ef loftræsting er ófullnægjandi.

#### **4.23.3 Where specific to the use, the particulars of likely direct or indirect effects, first aid instructions and emergency measures to protect the environment**

Sjá almennar notkunarleiðbeiningar.

#### **4.23.4 Where specific to the use, the instructions for safe disposal of the product and its packaging**

Sjá almennar notkunarleiðbeiningar.

#### **4.23.5 Where specific to the use, the conditions of storage and shelf-life of the product under normal conditions of storage**

Sjá almennar notkunarleiðbeiningar.

## 4.24 Use description

### Use 24 -

Varnarefni fyrir fjölliður sem notaðar eru á olíuvinnusvæðum (t.d. aukin olíuendurheimt, borleðja o.s.fr.)

<b>Product type</b>	PT11 - Preservatives for liquid-cooling and processing systems (Preservatives)
<b>Where relevant, an exact description of the authorised use</b>	-
<b>Target organism(s) (including development stage)</b>	Scientific name: Common name: Bacteria Development stage:
<b>Field(s) of use</b>	Outdoor  Varnarefni fyrir fjölliður sem notaðar eru á olíuvinnusvæðum (t.d. aukin olíuendurheimt, borleðja o.s.fr.)
<b>Application method(s)</b>	Method: - Detailed description: -
<b>Application rate(s) and frequencies</b>	Application Rate: Fyrirbyggjandi meðferð á fjölliðum sem notaðar eru í inndælingarvatni: Xanthan-fjölliða: 30–50 g C(M)IT/MIT/rúmmetra af lausn. HPAM-fjölliða: 30–50 g C(M)IT/MIT/rúmmetra af lausn. Fyrirbyggjandi meðferð á fjölliðum sem notaðar eru í borleðju: Xanthan-fjölliða: 30 g C(M)IT/MIT/rúmmetra af lausn. HPAM-fjölliða: 30 g C(M)IT/MIT/rúmmetra af lausn. Dilution (%): - Number and timing of application:  Fyrirbyggjandi meðferð á fjölliðum sem notaðar eru í inndælingarvatni:  Xanthan-fjölliða: 30–50 g C(M)IT/MIT/rúmmetra af lausn.  HPAM-fjölliða: 30–50 g C(M)IT/MIT/rúmmetra af lausn.  Fyrirbyggjandi meðferð á fjölliðum sem notaðar eru í borleðju:  Xanthan-fjölliða: 30 g C(M)IT/MIT/rúmmetra af lausn.  HPAM-fjölliða: 30 g C(M)IT/MIT/rúmmetra af lausn.

<b>Category(ies) of users</b>	Industrial
<b>Pack sizes and packaging material</b>	<p>Til nota í iðnaði og í atvinnuskyni:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- HDPE-flaska: 5 l (nafngildi)</li> <li>- HDPE-fata / -brúsi: 10 l, 20 l, 25 l, 30 l (nafngildi)</li> <li>- Askja með HDPE-þéttiefni: 20 l</li> <li>- HDPE-tromla: 110 l, 120 l, 200 l, 260 l</li> <li>- HDPE-millitankur: 650 l, 800 l, 1000 l, 1250 l</li> </ul> <p>Allar vörur skal flytja og geyma í loftræstu herbergi.</p>

#### 4.24.1 Use-specific instructions for use

Notandi C(M)IT/MIT vörunnar þarf að gera örverufræðileg próf til að sýna fram á fullnægjandi geymslupol, í því skyni að ákvarða skilvirkjan skammt varnarefnisins fyrir viðkomandi móti/staðsetningu/kerfi. Ef þörf krefur skal hafa samráð við framleiðanda varnarefnisins.

#### 4.24.2 Use-specific risk mitigation measures

- Hreinsið kerfið (sérstaklega skömmtnardælurnar) með vatni áður en hreinsunarskref er framkvæmt.
  - Við meðhöndlun (blöndun og hleðslu) og hreinsun á skömmtnardælum skal takmarka váhrif af völdum vörunnar (ætandi efni og húðnæmir) með notkun persónuhlífa, einnig skal beita tæknilegum og skipulagslegum aðferðum við áhættustjórnun:
  - Lágmörkun handvirkra vinnsluþáttta (sjálfvirkni í vinnslu);
  - Notkun skammtara;
  - Regluleg hreinsun búnaðar og vinnusvæðis;
  - Forðast skal snertingu við menguð verkfæri og hluti;
  - Góð, almenn loftræsting;
  - Þjálfun og umsjón starfsfólks í góðum starfsvenjum.
- Hlíðarbúnáður er sem hér segir:
- efnapholnir hlífðarhanskars (efni hanska tilgreint af leyfishafa í vörupplýsingunum);
  - hlífðargalli (að minnsta kosti af gerð 3 eða 4, EN 14605) sem er ógagnræpur fyrir sæfiefninu (leyfishafi skal tilgreina efni hlífðargallans í vörupplýsingunum);
  - Augnhlífar;
  - Öndunarhlíff sem hentar efninu/verkinu ef loftræsting er ófullnægjandi.

#### 4.24.3 Where specific to the use, the particulars of likely direct or indirect effects, first aid instructions and emergency measures to protect the environment

Sjá almennar notkunarleiðbeiningar.

#### 4.24.4 Where specific to the use, the instructions for safe disposal of the product and its packaging

Sjá almennar notkunarleiðbeiningar.

#### 4.24.5 Where specific to the use, the conditions of storage and shelf-life of the product under normal conditions of storage

Sjá almennar notkunarleiðbeiningar.

### 4.25 Use description

#### Use 25 -

Meðferð með slímvarnarefni þegar prentsverta er fjarlægð úr pappírsmauki og pappír

<b>Product type</b>	PT12 - Slimicides (Preservatives)
<b>Where relevant, an exact description of the authorised use</b>	-
<b>Target organism(s) (including development stage)</b>	<p>Scientific name: Common name: Bacteria Development stage:</p> <p>Scientific name: Common name: Yeasts Development stage:</p> <p>Scientific name: Common name: Fungi Development stage:</p>
<b>Field(s) of use</b>	<p>Indoor</p> <p>Meðferð með slímvarnarefni þegar prentsverta er fjarlægð úr pappírsmauki og pappír. Pappískvarnir notaðar við endurvinnslu pappírs /þegar prentsverta er fjarlægð. Við pappírsframleiðslu felur það að fjarlægja prentsvertu í sér að fjarlægja prentblek úr úrgangspappírstrefjum til að framleiða pappírsmauk sem laust er við prentsvertu.</p>
<b>Application method(s)</b>	<p>Method: Closed system Detailed description: Handvirk og sjálfvirk skömmtu.</p> <p>Sæfiefnину er скаммтаð sjálfkrafa í rásina með dælu og föstum lögnum, yfirleitt í maukarann sem er undir vatnsyfirborðinu.</p>

<b>Application rate(s) and frequencies</b>	<p>Application Rate: Hreinsimeðferð: 10 til 14,9 g C(M)IT/MIT (3:1) / rúmmetra af vatni sem meðhöndla á Fyrirbyggjandi meðferð: 5 g C(M)IT/MIT (3:1) / rúmmetra af vatni sem meðhöndla á.</p> <p>Dilution (%): -</p> <p>Number and timing of application:</p> <p>Hreinsimeðferð: 10 til 14,9 g C(M)IT/MIT (3:1) / rúmmetra af vatni sem meðhöndla á Snertitími: 24 klukkustundir</p> <p>Fyrirbyggjandi meðferð: 5 g C(M)IT/MIT (3:1) / rúmmetra af vatni sem meðhöndla á.</p>
<b>Category(ies) of users</b>	Industrial
<b>Pack sizes and packaging material</b>	<p>Til nota í iðnaði og í atvinnuskyni:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- HDPE-flaska: 5 l (nafngildi)</li> <li>- HDPE-fata / -brúsi: 10 l, 20 l, 25 l, 30 l (nafngildi)</li> <li>- Askja með HDPE-þéttiefni: 20 l</li> <li>- HDPE-tromla: 110 l, 120 l, 200 l, 260 l</li> <li>- HDPE-millitankur: 650 l, 800 l, 1000 l, 1250 l</li> </ul> <p>Allar vörur skal flytja og geyma í loftræstu herbergi.</p>

#### 4.25.1 Use-specific instructions for use

Notandi C(M)IT/MIT vörurnar þarf að gera örverufræðileg próf til að sýna fram á fullnægjandi geymslubol, í því skyni að ákvarða skilvirkjan skammt varnarefnisins fyrir viðkomandi móti/staðsetningu/kerfi. Ef þörf krefur skal hafa samráð við framleiðanda varnarefnisins.

#### 4.25.2 Use-specific risk mitigation measures

- Hreinsið kerfið (sérstaklega skömmtnardælurnar) með vatni áður en hreinsunarskref er framkvæmt.
- Við meðhöndlun (blöndun og hleðslu) og hreinsun á skömmtnardælum skal takmarka våhrif af völdum vörurnar (ætandi efni og húðnæmir) með notkun persónuhlífa, einnig skal beita tæknilegum og skipulagslegum aðferðum við áhættustjórnun:
- Lágmörkun handvirkra vinnsluþáttta (sjálfvirkni í vinnslu):

- Notkun skammtara;
  - Regluleg hreinsun búnaðar og vinnusvæðis;
  - Forðast skal snertingu við menguð verkfæri og hluti;
  - Góð, almenn loftraesting;
  - Þjálfun og umsjón starfsfólks í góðum starfsvenjum.
- Hlífðarbúnaður er sem hér segir:
- efnáþolnir hlífðarhanskars (efni hanska tilgreint af leyfishafa í vöruupplýsingunum);
  - hlífðargallí (að minnsta kosti af gerð 3 eða 4, EN 14605) sem er ógagnræpur fyrir sæfiefninu (leyfishafi skal tilgreina efni hlífðargallans í vöruupplýsingunum);
  - Augnhlífar;
  - Öndunarhlíf sem hentar efninu/verkinu ef loftraesting er ófullnægjandi.

#### **4.25.3 Where specific to the use, the particulars of likely direct or indirect effects, first aid instructions and emergency measures to protect the environment**

Sjá almennar notkunarleiðbeiningar.

#### **4.25.4 Where specific to the use, the instructions for safe disposal of the product and its packaging**

Sjá almennar notkunarleiðbeiningar.

#### **4.25.5 Where specific to the use, the conditions of storage and shelf-life of the product under normal conditions of storage**

Sjá almennar notkunarleiðbeiningar.

### **4.26 Use description**

#### **Use 26 -**

#### **Meðferð með slímvarnarefni í blautvinnsluhluta pappírsframleiðsluferlis**

<b>Product type</b>	PT12 - Slimicides (Preservatives)
<b>Where relevant, an exact description of the authorised use</b>	-
<b>Target organism(s) (including development stage)</b>	<p>Scientific name: Common name: Bacteria Development stage:</p> <p>Scientific name: Common name: Yeasts Development stage:</p>

	<p>Scientific name: Common name: Fungi Development stage:</p>
<b>Field(s) of use</b>	<p>Indoor</p> <p>Meðferð með slímvarnarefní í blautvinnsluhluta pappírsframleiðsluferlis (pappírskvarnir, blautvinnsluhluti (vatnsrásir) og vinnslukerfi pappírskvarna).</p>
<b>Application method(s)</b>	<p>Method: Closed system Detailed description:</p> <p>Handvirk og sjálfvirk skömmtu.</p>
<b>Application rate(s) and frequencies</b>	<p>Application Rate: Hreinsimeðferð: 10 til 14,9 g C(M)IT/MIT (3:1) / rúmmetra af vatni sem meðhöndla á Fyrirbyggjandi meðferð: 5 g C(M)IT/MIT (3:1) / rúmmetra af vatni sem meðhöndla á. Dilution (%): - Number and timing of application:</p> <p>Hreinsimeðferð: 10 til 14,9 g C(M)IT/MIT (3:1) / rúmmetra af vatni sem meðhöndla á Snertitími: 24 klukkustundir Fyrirbyggjandi meðferð: 5 g C(M)IT/MIT (3:1) / rúmmetra af vatni sem meðhöndla á.</p>
<b>Category(ies) of users</b>	<p>Industrial</p>
<b>Pack sizes and packaging material</b>	<p>Til nota í iðnaði og í atvinnuskyni:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- HDPE-flaska: 5 l (nafngildi)</li> <li>- HDPE-fata / -brúsi: 10 l, 20 l, 25 l, 30 l (nafngildi)</li> <li>- Askja með HDPE-þéttiefni: 20 l</li> <li>- HDPE-tromla: 110 l, 120 l, 200 l, 260 l</li> <li>- HDPE-millitankur: 650 l, 800 l, 1000 l, 1250 l</li> </ul> <p>Allar vörur skal flytja og geyma í lofræstu herbergi.</p>

#### 4.26.1 Use-specific instructions for use

Notandi C(M)IT/MIT vörunnar þarf að gera örverufræðileg próf til að sýna fram á fullnægjandi geymsluþol, í því skyni að ákvarða skilvirkan skammt varnarefnisins fyrir viðkomandi móttaka/þróun/kerfi. Ef þörf krefur skal hafa samráð við framleiðanda varnarefnisins.

#### 4.26.2 Use-specific risk mitigation measures

- Hreinsið kerfið (sérstaklega skömmunardælurnar) með vatni áður en hreinsunarskref er framkvæmt.
- Við meðhöndlun (blöndun og hleðslu) og hreinsun á skömmunardælum skal takmarka várhif af völdum vörunnar (ætandi efni og húðnæmir) með notkun persónuhlífa, einnig skal beita tæknilegum og skipulagslegum aðferðum við áhættustjórun:

- Lágmörkun handvirkra vinnsluþáttá (sjálfvirkni í vinnslu);
  - Notkun skammtara;
  - Regluleg hreinsun búnaðar og vinnusvæðis;
  - Forðast skal snertingu við menguð verkfæri og hluti;
  - Góð, almenn lofræesting;
  - Þjálfun og umsjón starfsfólks í góðum starfsvenjum.
- Hlíðarbúnaður er sem hér segir:
- efnapholnir hlífðarhanskars (efni hanska tilgreint af leyfishafa í vöruupplýsingunum);
  - hlífðargalli (að minnsta kosti af gerð 3 eða 4, EN 14605) sem er ógagnræpur fyrir sæfiefninu (leyfishafi skal tilgreina efni hlífðargallans í vöruupplýsingunum);
  - Augnhlífar;
  - Öndunarhlíf sem hentar efninu/verkinu ef lofræesting er ófullnægjandi.

- Notkun vara sem innihalda C(M)IT/MIT (3:1) við slímvarnandi meðferð pappírsframleiðslu á blautstigi takmarkast við

(a) hreinsimeðferð á plöntum sem tengjast vatni úr pappírsdeigsverksmiðju sem laust er við slímvarnarefni, og aðeins til meðferðar á stuttri hringrás pappírsverksmiðju; og

(b) fyrirbyggjandi meðferðir, og, í báðum tilvikum, aðeins ef fráveituvatn frá verksmiðjunni er hreinsað í iðnaðarskólpdreinsistöð á svæðinu (af fullri stærð) sem ræður við að minnsta kosti 5000 m<sup>3</sup> á dag eins og lýst er í tilskipun 2010/75/ESB um losun í iðnaði (besta, fáanlega tækni við framleiðslu pappírsmauks, pappírs og pappa), og ef að minnsta kosti 200-faldri þynningu er náð í yfirborðsvatni eftir meðferð í iðnaðarskólpdreinsistöð.

#### **4.26.3 Where specific to the use, the particulars of likely direct or indirect effects, first aid instructions and emergency measures to protect the environment**

Sjá almennar notkunarleiðbeiningar.

#### **4.26.4 Where specific to the use, the instructions for safe disposal of the product and its packaging**

Sjá almennar notkunarleiðbeiningar.

#### **4.26.5 Where specific to the use, the conditions of storage and shelf-life of the product under normal conditions of storage**

Sjá almennar notkunarleiðbeiningar.

#### **4.27 Use description**

**Use 27 - Fyrirbyggjandi meðferð (stjórn lífmengunar) innan kerfis og eftir þrif víxlaðra osmósuhimna / nanóhimna á staðnum sem notaðar eru í iðnaði**

<b>Product type</b>	PT12 - Slimicides (Preservatives)
<b>Where relevant, an exact description of the authorised use</b>	-

<b>Target organism(s) (including development stage)</b>	Scientific name: Common name: Bacteria Development stage:
<b>Field(s) of use</b>	Indoor  Fyrirbyggjandi meðferð (stjórn lífmengunar) innan kerfis og eftir þrif víxlaðra osmósuhimna / nanóhimna á staðnum sem notaðar eru í iðnaði
<b>Application method(s)</b>	Method: Closed system Detailed description: Handvirk og sjálfvirk skömmtnu. Regluleg notkun sæfiefnis kemur í veg fyrir vöxt örveruþekju á yfirborði víxlaðra osmósuhimna eða nanóhimna, og á innrennslismillihimnum (e. feed spacer), í síuefnum og í lagnakerfum. Sæfiefnið skal skammtað í innrennslisvatnið á svæði sem tryggir að blöndun verði næg gegnum allt kerfið.
<b>Application rate(s) and frequencies</b>	Application Rate: Fyrirbyggjandi meðferð: 5 g C(M)IT/MIT (3:1) fyrir hvern rúmmetra af vökva Dilution (%): - Number and timing of application: Fyrirbyggjandi meðferð: 5 g C(M)IT/MIT (3:1) fyrir hvern rúmmetra af vökva
<b>Category(ies) of users</b>	Industrial
<b>Pack sizes and packaging material</b>	Til nota í iðnaði og í atvinnuskyni: - HDPE-flaska: 5 l (nafngildi) - HDPE-fata / -brúsi: 10 l, 20 l, 25 l, 30 l (nafngildi) - Askja með HDPE-péttiefni: 20 l - HDPE-tromla: 110 l, 120 l, 200 l, 260 l - HDPE-millitankur: 650 l, 800 l, 1000 l, 1250 l  Allar vörur skal flytja og geyma í lofræstu herbergi.

#### 4.27.1 Use-specific instructions for use

Notandi C(M)IT/MIT vörurnar þarf að gera örverufræðileg próf til að sýna fram á fullnægjandi geymslupol, í því skyni að ákværða skilvirkan skammt varnarefnisins fyrir viðkomandi mótt/staðsetningu/kerfi. Ef þörf krefur skal hafa samráð við framleiðanda varnarefnisins.

#### 4.27.2 Use-specific risk mitigation measures

- Hreinsið kerfið (sérstaklega skömmtnardælurnar) með vatni áður en hreinsunarskref er framkvæmt.
- Við meðhöndlun (blöndun og hleðslu) og hreinsun á skömmtnardælum skal takmarka váhrif af völdum vörurnar (ætandi efni og húðnæmir) með notkun persónuhlífa, einnig skal beita tæknilegum og skipulagslegum aðferðum við áhættustíðunum:

- Lágmörkun handvirkra vinnsluþáttá (sjálfvirkni í vinnslu);
  - Notkun skammtara;
  - Regluleg hreinsun búnaðar og vinnusvæðis;
  - Forðast skal snertingu við menguð verkfærí og hluti;
  - Góð, almenn loftræsting;
  - Þjálfun og umsjón starfsfólks í góðum starfsvenjum.
- Hlíðarbúnaður er sem hér segir:
- efnapolnir hlíðarhanskar (efni hanska tilgreint af leyfishafa í vörupplýsingunum);
  - hlíðargallí (að minnsta kosti af gerð 3 eða 4, EN 14605) sem er ógagnræpur fyrir sæfiefninu (leyfishafi skal tilgreina efni hlíðargallans í vörupplýsingunum);
  - Augnhlífar;
  - Öndunarhlíf sem hentar efninu/verkinu ef loftræsting er ófullnægjandi.
- Notið vöruna aðeins á svæðum sem tengjast skólpdreinsistöð.

#### **4.27.3 Where specific to the use, the particulars of likely direct or indirect effects, first aid instructions and emergency measures to protect the environment**

Sjá almennar notkunarleiðbeiningar.

#### **4.27.4 Where specific to the use, the instructions for safe disposal of the product and its packaging**

Sjá almennar notkunarleiðbeiningar.

#### **4.27.5 Where specific to the use, the conditions of storage and shelf-life of the product under normal conditions of storage**

Sjá almennar notkunarleiðbeiningar.

### **4.28 Use description**

#### **Use 28 -**

Vörur til að hafa stjórn á gæðarýrnun vökva af völdum örvera sem notaðir eru við málvinnslu eða málmskurð, glervinnslu eða glerskurð, eða við vinnslu eða skurð annarra efna

<b>Product type</b>	PT13 - Working or cutting fluid preservatives (Preservatives)
<b>Where relevant, an exact description of the authorised use</b>	-
<b>Target organism(s) (including development stage)</b>	<p>Scientific name: Common name: Bacteria Development stage:</p> <p>Scientific name: Common name: Yeasts Development stage:</p> <p>Scientific name: Common name: Fungi</p>

	Development stage:
<b>Field(s) of use</b>	<p>Indoor</p> <p>Vörur til að hafa stjórn á gæðarýrnun vökva af völdum örvera sem notaðir eru við málmvinnslu eða málmskurð, glervinnslu eða glerskurð, eða við vinnslu eða skurð annarra efna</p> <p>Sæfiefnið er ráðlagt til að hemja vöxt baktería og sveppa í vökvum sem notaðir eru við málmvinnslu (skurð, slípun, völsun, drætti o.s.frv.), yfirborðsmeðhöndlun málma (vatnskenndir fjölnota og afvatnandi ryðhreinsivökvar o.s.frv.) og í vökvum sem notaðir eru við glerskurð eða skurð annarra efna.</p>
<b>Application method(s)</b>	<p>Method: -</p> <p>Detailed description: Skammta skal sæfiefnið sem íblöndunarefni næst geymi í hringrásarvökva sem þynntur hefur verið til notkunar. Nota skal skammtadælu eða hella efninu handvirkta, á svæði sem tryggir að blöndun verði næg gegnum allt kerfið.</p>
<b>Application rate(s) and frequencies</b>	<p>Application Rate: Hreinsimeðferð: Þegar kerfið er sýnilega mengað skal nota 14,9 g C(M)IT/MIT (3:1) fyrir hvern rúmmetra af vökva sem meðhöndla á. Fyrirbyggjandi meðferð: Þegar stjórn hefur verið náð skal bæta 10 g C(M)IT/MIT (3:1) fyrir hvern rúmmetra af vökva sem meðhöndla á.</p> <p>Dilution (%): -</p> <p>Number and timing of application:</p> <p>Hreinsimeðferð</p> <p>Þegar kerfið er sýnilega mengað skal nota 14,9 g C(M)IT/MIT (3:1) fyrir hvern rúmmetra af vökva sem meðhöndla á.</p> <p>Snertitími: 24 klukkustundir</p> <p>Fyrirbyggjandi meðferð:</p> <p>Þegar stjórn hefur verið náð skal bæta 10 g C(M)IT/MIT (3:1) fyrir hvern rúmmetra af vökva sem meðhöndla á.</p>
<b>Category(ies) of users</b>	Industrial
<b>Pack sizes and packaging material</b>	

- Til nota í iðnaði og í atvinnuskyni:
- HDPE-flaska: 5 l (nafngildi)
  - HDPE-fata / -brúsi: 10 l, 20 l, 25 l, 30 l (nafngildi)
  - Askja með HDPE-péttiefní: 20 l
  - HDPE-tromla: 110 l, 120 l, 200 l, 260 l
  - HDPE-millitankur: 650 l, 800 l, 1000 l, 1250 l

Allar vörur skal flytja og geyma í loftræstu herbergi.

#### **4.28.1 Use-specific instructions for use**

Notandi C(M)IT/MIT vörunnar þarf að gera örverufræðileg próf til að sýna fram á fullnægjandi geymslubol, í því skyni að ákvarða skilvirkjan skammt varnarefnisins fyrir viðkomandi móti/staðsettningu/kerfi. Ef þörf krefur skal hafa samráð við framleiðanda varnarefnisins.

#### **4.28.2 Use-specific risk mitigation measures**

- Hreinsið kerfið (sérstaklega skömmutunardælurnar) með vatni áður en hreinsunarskref er framkvæmt.
  - Við meðhöndlun (blöndun og hleðslu) og hreinsun á skömmutunardælum skal takmarka váhrif af völdum vörunnar (ætandi efni og húðnæmir) með notkun persónuhlífa, einnig skal beita tæknilegum og skipulagslegum aðferðum við áhættustjórnun:
  - Lágmörkun handvirkra vinnsluþáttta (sjálfvirkni í vinnslu);
  - Notkun skammtara;
  - Regluleg hreinsun búnaðar og vinnusvæðis;
  - Forðast skal snertingu við menguð verkfæri og hluti;
  - Góð, almenn loftræsting;
  - Þjálfun og umsjón starfsfólks í góðum starfsvenjum.
- Hlífðarbúnaður er sem hér segir:
- efnabölnir hlífðarhanskar (efni hanska tilgreint af leyfishafa í vöruupplýsingunum);
  - hlífðargalli (að minnsta kosti af gerð 3 eða 4, EN 14605) sem er ógagndræpur fyrir sæfiefninu (leyfishafi skal tilgreina efni hlífðargallans í vöruupplýsingunum);
  - Augnhlífar;
  - Öndunarhlíf sem hentar efninu/verkinu ef loftræsting er ófullnægjandi.

#### **4.28.3 Where specific to the use, the particulars of likely direct or indirect effects, first aid instructions and emergency measures to protect the environment**

Sjá almennar notkunarleiðbeiningar.

#### **4.28.4 Where specific to the use, the instructions for safe disposal of the product and its packaging**

Sjá almennar notkunarleiðbeiningar.

#### **4.28.5 Where specific to the use, the conditions of storage and shelf-life of the product under normal conditions of storage**

Sjá almennar notkunarleiðbeiningar.

### **5. General directions for use**

#### **5.1. Instructions for use**

- Tímalengd áhrifa er háð þeim kröfum sem viðskiptavinur gerir til efnisins sem varið er með varnarefni, sem og samsetningu innihaldsefna og sýrustigi vörunnar sem varin er með varnarefni.

- Lesið ávallit umbúðamerkingar eða bækling fyrir notkun og fylgið öllum leiðbeiningum sem eru til staðar.

- Hafið notkunarskilyrði vörunnar í huga (styrkleika, snerttíma, hitastig, pH-gildi o.s.fr.)

#### **VARÚÐARRÁÐSTAFANIR VIÐ GEYMSLU OG FLUTNING:**

Geymið á vel loftræstum stað. Hugsanlega geta lofttegundir (fyrst og fremst koltvísýringur) losnað hægt úr vörunni eins og hún kemur fyrir. Þar sem nauðsyn krefur er vörunni pakkað í sérstök ílát með loftopum til að koma í veg fyrir uppsöfnun þrystings. Geymið vöruna í upprunalegu íláti þegar hún er ekki í notkun. Ef loftop eru til staðar skal geyma og flytja ílátinn í uppréttir stöðu til að innihaldið fari ekki út gegnum loftopið.

## **5.2. Risk mitigation measures**

-

## **5.3. Particulars of likely direct or indirect effects, first aid instructions and emergency measures to protect the environment**

- Snerting við húð: Farið úr fótum og skóm sem óhreinkast af efninu. Þvoið með vatni ef efnið berst á húð. Hafið samband við sérfræðing í eitrunarmeðferð ef einkenni koma fram.
- Snerting við augu: Skolið augu umsvifalaust með miklu vatni, lyftið efra og neðra augnloki við og við. Kannið hvort augnlinsur séu til staðar og fjarlægið þær ef það er auðvelt. Skolið áfram með volgu vatni í að minnsta kosti 30 mínútur. Hringið í neyðarlínuna til að fá læknisaðstoð.
- Inntaka: Skolið munn með vatni. Hafið samband við sérfræðing í eitrunarmeðferð. Leitið umsvifalaust læknis ef einkenni koma fram og/eða mikil magn hefur verið innbyrt. Ekki gefa vökvva eða framkalla uppköst.
- Innöndun (ýringarúða): Flytjið viðkomandi í ferskt loft og látið hann hvílast í stellingu sem léttir öndun. Leitið umsvifalaust læknis ef einkenni koma fram og/eða mikil magn hefur verið andað inn.
- Sé meðvitund skert skal koma viðkomandi í læsta hliðarlegu og leita tafarlaust læknis.
- Hafið umbúðir eða umbúðamerkingar við höndina.

## **5.4. Instructions for safe disposal of the product and its packaging**

- Losið ekki ónotað efni í jörð, í vatnsfarvegi, rör (vaska, salerni) eða í niðurföll.
- Fargið ónotaðri vörum, umbúðum hennar og öllum öðrum úrgangi í samræmi við gildandi reglur á hverjum stað.

## **5.5. Conditions of storage and shelf-life of the product under normal conditions of storage**

Örugg geymsluskilyrði, þ.m.t. vegna mögulegs ósamrýmanleika: Geymist á þurrum, svölum og vel lofræustum stað, í upprunalegu fláti.

Geymsluþol: 12 mánuðir  
Hlífið við sólarljósi.

Tilmæli: Ef málmpakkningar eru notaðar skal bera á lag af lakk.

## 6. Other information

- The hazard and precautionary statements shall be in Icelandic on the product label.

The Hazard Statements

H332: Hættulegt við innöndun.

H314: Veldur alvarlegum bruna á húð og augnskaða.

H317: Getur valdið ofnæmisviðbrögðum í húð.

H410: Mjög eitrað lífi í vatni, hefur langvinn áhrif.

EUH071: Ætandi fyrir öndunarfærin.

H290: Getur verið ætandi fyrir málma.

H302: Hættulegt við inntöku.

The Precautionary statements

P260: Andið ekki að ykkur ýringi.

P264: Þvoið húð vandlega eftir meðhöndlun.

P270: Neytið ekki matar, drykkjar eða tóbaks við notkun þessarar vöru.

P272: Ekki skal farið með vinnuföt af vinnustað hafi þau óhreinkast af efninu.

P273: Forðist losun út í umhverfi.

P280: Notið hlífðarhanska/hlífðarfatnað/augnhlífar/andlitshlífar

P362+P364: Farið úr fótum, sem óhreinkast af efninu, og þvoið fyrir næstu notkun.

P333+P313: Ef efnið erfir húð eða útbrot koma fram: Leitið læknis.

P301+P330+P331: EFTIR INNTÖKU: Skolið muninn. EKKI framkalla uppköst.

P304+P340: EFTIR INNÖNDUN: Flyttjið viðkomandi í ferskt loft og látið hann hvílast í stellingu sem léttir öndun.

P310: Hringið umsvifalaust í EITRUNARMIÐSTÖÐ, s. 543-2222 eða læknir

P305+P351+P338: BERIST EFNIÐ Í AUGU: Skolið varlega með vatni í nokkrar mínutíð. Fjarlægið snertilinsur ef það er auðvelt.

Skolið áfram.

P391: Safnið upp því sem hellist niður.

P405: Geymist á læstum stað.

P234: Má aðeins geyma í upprunalegum umbúðum.

P301+P312: EFTIR INNTÖKU: Hringið í EITRUNARMIÐSTÖÐ, s. 543-2222 eða læknir ef lasleika verður vart.

P406: Geymist í tæringarbolnu íláti með tæringarbolnu innra lagi.

P390: Sogið upp allt sem hellist niður til að afstýra eignatjóni.