

# Summary of product characteristics for a biocidal product

**Product name:** INTEROX FCC 35

**Product type(s):** PT04 - Food and feed area (Disinfectants)

PT04 - Food and feed area (Disinfectants)

**Authorisation number:** EU-0027468-0000

**R4BP 3 asset reference number:** IS-0029067-0012

## 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   | 1  |
| 1.4. Manufacturer(s) of the active substance(s)   | 3  |
| 2. Product composition and formulation  | 4  |
| 2.1. Qualitative and quantitative information on the composition of the biocidal product  | 4  |
| 2.2. Type of formulation  | 5  |
| 3. Hazard and precautionary statements  | 5  |
| 4. Authorised use(s)  | 6  |
| 5. General directions for use   | 11 |
| 5.1. Instructions for use   | 11 |
| 5.2. Risk mitigation measures   | 11 |
| 5.3. Particulars of likely direct or indirect effects, first aid instructions and emergency measures to protect the environment | 11 |
| 5.4. Instructions for safe disposal of the product and its packaging  | 12 |
| 5.5. Conditions of storage and shelf-life of the product under normal conditions of storage                                     | 12 |
| 6. Other information  | 12 |

## Administrative information

### 1.1. Trade names of the product

|                |
|----------------|
| INTEROX FCC 35 |
|----------------|

### 1.2. Authorisation holder

**Name and address of the authorisation holder**

|                      |  |
|----------------------|--|
| Name                 | SOLVAY CHEMICALS INTERNATIONAL               |
| Address              | RUE DE RANSBEEK 310 B-1120 BRUXELLES Belgium |
| Authorisation number | EU-0027468-0000 1-6                          |

**R4BP 3 asset reference number**

|                 |
|-----------------|
| IS-0029067-0012 |
|-----------------|

**Date of the authorisation**

|            |
|------------|
| 08/08/2022 |
|------------|

**Expiry date of the authorisation**

|            |
|------------|
| 31/07/2032 |
|------------|

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

**Name of the manufacturer**

|                        |
|------------------------|
| Solvay Interox Limited |
|------------------------|

**Address of the manufacturer**

|  |
|--|
| Baronet Road, Solvay House WA4 6HA Warrington United Kingdom |
|--|

**Location of manufacturing sites**

|  |
|--|
| Solvay Interox Limited, Baronet Road, Solvay House WA4 6HA Warrington United Kingdom |
|--|

|  |   |
|--|---|
| <b>Name of the manufacturer</b>        | Solvay Chemicals Finland Oy                                       |
| <b>Address of the manufacturer</b>     | YRJONOJANTIE 2 45910 VOIKKAA Finland                              |
| <b>Location of manufacturing sites</b> | Solvay Chemicals Finland Oy, YRJONOJANTIE 2 45910 VOIKKAA Finland |

|  |   |
|--|---|
| <b>Name of the manufacturer</b>        | Solvay Chemicals GmbH Germany   |
| <b>Address of the manufacturer</b>     | KOETHENSCHER STRASSE 1-3 06406 DE BERNBURG Germany                                |
| <b>Location of manufacturing sites</b> | Solvay Chemicals GmbH Germany, KOETHENSCHER STRASSE 1-3 06406 DE BERNBURG Germany |

|  |   |
|--|---|
| <b>Name of the manufacturer</b>        | Solvay Chemie BV Netherlands  |
| <b>Address of the manufacturer</b>     | SCHEPERSWEG, 1 6049 CV HERTEN Netherlands                               |
| <b>Location of manufacturing sites</b> | Solvay Chemie BV Netherlands, SCHEPERSWEG, 1 6049 CV HERTEN Netherlands |

|  |   |
|--|---|
| <b>Name of the manufacturer</b>        | Solvay Chimica Italia SpA Italy   |
| <b>Address of the manufacturer</b>     | VIA PIAVE, 6 Rosignano SOLVAY LI 57013 Rosignano Italy                                  |
| <b>Location of manufacturing sites</b> | Solvay Chimica Italia SpA Italy, VIA PIAVE, 6 Rosignano SOLVAY LI 57013 Rosignano Italy |

|  |   |
|--|---|
| <b>Name of the manufacturer</b>        | Solvay Chimie SA Belgium  |
| <b>Address of the manufacturer</b>     | Rue de Ransbeek 310 1120 BE Brussels Belgium                                  |
| <b>Location of manufacturing sites</b> | Solvay Chimie SA Belgium, RUE SOLVAY, 39 5190 BE JEMEPPE-SUR-SAMBRE Belgium   |
|  | Solvay Chimie SA Belgium, SCHELDELAAN 600 – HAVEN 725 2040 BE Antwerp Belgium |

|  |   |
|--|---|
| <b>Name of the manufacturer</b>        | Solvay Interox Produtos Peroxidados SA  |
| <b>Address of the manufacturer</b>     | RUA ENG. CLEMENT DUMOULIN 2625-106 POVOA DE SANTA IRIA Portugal   |
| <b>Location of manufacturing sites</b> | Solvay Interox Produtos Peroxidados SA, RUA ENG. CLEMENT DUMOULIN 2625-106 POVOA DE SANTA IRIA Portugal |

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

|  |  |
|--|--|
| <b>Active substance</b>                | 1315 - Hydrogen peroxide   |
| <b>Name of the manufacturer</b>        | Solvay Interox Limited   |
| <b>Address of the manufacturer</b>     | Baronet Road, Solvay House WA4 6HA Warrington United Kingdom                         |
| <b>Location of manufacturing sites</b> | Solvay Interox Limited, Baronet Road, Solvay House WA4 6HA Warrington United Kingdom |

|  |   |
|--|---|
| <b>Active substance</b>                | 1315 - Hydrogen peroxide  |
| <b>Name of the manufacturer</b>        | Solvay Chemicals Finland Oy                                       |
| <b>Address of the manufacturer</b>     | YRJONOJANTIE 2 45910 VOIKKAA Finland                              |
| <b>Location of manufacturing sites</b> | Solvay Chemicals Finland Oy, YRJONOJANTIE 2 45910 VOIKKAA Finland |

|  |  |
|--|--|
| <b>Active substance</b>                | 1315 - Hydrogen peroxide   |
| <b>Name of the manufacturer</b>        | Solvay Chemicals GmbH Germany  |
| <b>Address of the manufacturer</b>     | KOETHENSCHER STRASSE 1-3 06406 BERNBURG Germany                                |
| <b>Location of manufacturing sites</b> | Solvay Chemicals GmbH Germany, KOETHENSCHER STRASSE 1-3 06406 BERNBURG Germany |

|  |   |
|--|---|
| <b>Active substance</b>                | 1315 - Hydrogen peroxide  |
| <b>Name of the manufacturer</b>        | Solvay Chimica Italia SpA Italy   |
| <b>Address of the manufacturer</b>     | VIA PIAVE, 6 ROSIGNANO SOLVAY LI 57013 ROSIGNANO Italy                                  |
| <b>Location of manufacturing sites</b> | Solvay Chimica Italia SpA Italy, VIA PIAVE, 6 ROSIGNANO SOLVAY LI 57013 ROSIGNANO Italy |

|  |   |
|--|---|
| <b>Active substance</b>                | 1315 - Hydrogen peroxide  |
| <b>Name of the manufacturer</b>        | Solvay Chimie SA Belgium  |
| <b>Address of the manufacturer</b>     | Rue de Ransbeek 310 1120 Brussels Belgium                                     |
| <b>Location of manufacturing sites</b> | Solvay Chimie SA Belgium, RUE SOLVAY 39 5190 BE JEMEPPE-SUR-SAMBRE Belgium    |
|  | Solvay Chimie SA Belgium, SCHELDELAAN 600 – HAVEN 725 2040 BE Antwerp Belgium |

|  |   |
|--|---|
| <b>Active substance</b>                | 1315 - Hydrogen peroxide  |
| <b>Name of the manufacturer</b>        | Solvay Interox Produtos Peroxidados SA  |
| <b>Address of the manufacturer</b>     | RUA ENG. CLEMENT DUMOULIN 2625-106 POVOA DE SANTA IRIA Portugal   |
| <b>Location of manufacturing sites</b> | Solvay Interox Produtos Peroxidados SA, RUA ENG. CLEMENT DUMOULIN 2625-106 POVOA DE SANTA IRIA Portugal |

## 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 (%) |
|-------------------|------------|------------------|------------|-----------|-------------|
| Hydrogen peroxide |            | Active Substance | 7722-84-1  | 231-765-0 | 35,7        |

## 2.2. Type of formulation

SL - Soluble concentrate

## 3. Hazard and precautionary statements

### Hazard statements

May intensify fire; oxidiser  
Harmful if swallowed.  
Causes skin irritation.  
Causes serious eye damage.  
May cause respiratory irritation.  
Harmful to aquatic life with long lasting effects.

### Precautionary statements

Keep away from heat, hot surfaces, sparks, open flames and other ignition sources. - No smoking.  
Keep away from clothing and other combustible materials.  
Avoid breathing vapours.  
Wash hands thoroughly after handling.  
Do not eat, drink or smoke when using this product.  
Use only outdoors or in a well-ventilated area.  
Avoid release to the environment.  
Wear protective gloves.  
Wear protective clothing.  
Wear eye protection.  
Wear face protection.  
IF SWALLOWED: Call a POISON CENTER/doctor if you feel unwell.  
IF ON SKIN: Wash with plenty of water.  
IF INHALED: Remove person to fresh air and keep comfortable for breathing.  
IF IN EYES: Rinse cautiously with water for several minutes. Remove contact lenses, if present and easy to do. Continue rinsing.  
Immediately call a POISON CENTER or doctor.  
Rinse mouth.  
If skin irritation occurs: Get medical advice.  
If skin irritation occurs: Get medical attention.  
Take off contaminated clothing. And wash it before reuse.  
In case of fire: Use water to extinguish.  
Store in a well-ventilated place. Keep container tightly closed.

Store locked up.

Dispose of contents to ...in accordance with all local, regional, national and international regulations..

Dispose of container to in accordance with local/regional/national/international regulation.

## 4. Authorised use(s)

### 4.1 Use description

#### Use 1 - Sótthreinsun á dreifingar- og geymslukerfum fyrir neysluvatn

|   |  |
|---|--|
| <b>Product type</b>   | PT04 - Food and feed area (Disinfectants)  |
| <b>Where relevant, an exact description of the authorised use</b> | Á ekki við   |
| <b>Target organism(s) (including development stage)</b>           | Scientific name:<br>Common name: Bacteria<br>Development stage:<br><br>Scientific name:<br>Common name: Fungi/yeasts<br>Development stage:<br><br>Scientific name:<br>Common name: Viruses<br>Development stage:<br><br>Scientific name:<br>Common name: bakteríugró<br>Development stage: |
| <b>Field(s) of use</b>  | Indoor<br><br>Notkun í iðnaði – neysluvatnskerfi fyrir drykkjarvatn manna og dýra.<br>Sótthreinsun sléttra yfirborðsflata.   |
| <b>Application method(s)</b>                                      | Method: -<br>Detailed description:<br>Flæði í leiðslur<br><br>Sjálfvirk úðun (sótthreinsun án þess að taka búnað í sundur, CIP)  |
| <b>Application rate(s) and frequencies</b>                        | Application Rate: Notið 13% massahlutfall vetnisperoxíðs.<br>Dilution (%):<br>Number and timing of application:<br>Notist við stofuhita.   |

|  |  |
|--|--|
|  | <p>Tíðni: einu sinni í viku.</p> <p>Notið eftirfarandi uppsetningu, viðhald eða hreinsun.</p>                                    |
| <b>Category(ies) of users</b>            | Professional   |
| <b>Pack sizes and packaging material</b> | <p>HDPE-umbúðir: 0,25, 1, 2,5, 5, 10, 20, 22, 30, 60, 200, 210, 220 og 1000 l (millitankur).</p> <p>Samþykktir HDPE-flokkar.</p> |

#### 4.1.1 Use-specific instructions for use

|   |
|---|
| <p>Notið sjálfvirkt hleðslukerfi.</p> <p>Þynnið vöruna til að ná nauðsynlegri þéttni vetnisperoxíðs eins og tekið er fram hér að neðan.</p> <p>Virk þéttni (massahlutfall) vetnisperoxíðs og snertitími:</p> <p>Bakteríueyðandi - 13%, 10 mín.</p> <p>Gersveppaeyðandi og sveppaeyðandi - 13%, 15 mín.</p> <p>Gróeyðandi - 13%, 60 mín.</p> <p>Veirueyðandi - 13%, 30 mín.</p> <p>Full örverueyðandi virkni - 13%, 60 mín.</p> <p>Sérhver vörumerking skal veita upplýsingar um aðferð við þynningu, t.d. hvernig ná skal 13% (massahlutfall) þéttni vetnisperoxíðs:</p> <p>Vara með 35% þéttni vetnisperoxíðs: Varan skal þynnt að 39% massa miðað við rúmmál (390 g eða 340 ml af vöru, bætið við vatni þar til 1 lítra er náð).</p> <p>Notið þynnta vöru við stofuhita á forhreinsað yfirborð. Bætið við sem vatnslausn í rör eftir þörfum til að láta flæða. Úðið á geyma þar til rennur af. Yfirborð verður að vera blautt af sótthreinsiefni í uppgjöfinn snertitíma.</p> |
|---|

#### 4.1.2 Use-specific risk mitigation measures

|   |
|---|
| <p>Sótthreinsun án þess að taka búnað í sundur (CIP) og sjálfvirk úðun:</p> <p>Þegar um er að ræða geyma eða leiðslukerfi verða ferlin að vera algerlega sjálfvirk og lokuð.</p> <p>Notkun takmarkast við dreifi- og geymslukurfi með rúmmál <math>\leq 15.000</math> l. Hreinsið vel með drykkjarhæfu vatni.</p> |
|---|

|  |
|--|
|  |
|--|

**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 - Sótthreinsun yfirborðsflata í matvæla- og fóðurvinnslu með vökva**

|   |  |
|---|--|
| <b>Product type</b>   | PT04 - Food and feed area (Disinfectants)  |
| <b>Where relevant, an exact description of the authorised use</b> | Sótthreinsun búnaðar, íláta, mataráhalda, yfirborðsflata eða leiðsla sem tengjast framleiðslu, flutningi, geymslu eða neyslu matar eða fóðurs fyrir menn og dýr.   |
| <b>Target organism(s) (including development stage)</b>           | Scientific name:<br>Common name: Bacteria<br>Development stage:<br><br>Scientific name:<br>Common name: Fungi/yeasts<br>Development stage:<br><br>Scientific name:<br>Common name: Viruses<br>Development stage:<br><br>Scientific name:<br>Common name: bakteríugró<br>Development stage: |
| <b>Field(s) of use</b>  | Indoor<br><br>Notkun í iðnaði – svæði sem kemst í snertingu við matvæli og fóður.<br>Sótthreinsun slétra yfirborðsflata.   |
| <b>Application method(s)</b>                                      | Method: -<br>Detailed description:<br>Sjálfvirk úðun á yfirborðsfleti  |

|   |   |
|---|---|
|   | <p>Sóttþreinsun án þess að taka búnað í sundur (Cleaning-in-Place, CIP)</p> <p>Ídýfing búnaðar og áhalda</p>  |
| <p><b>Application rate(s) and frequencies</b></p> | <p>Application Rate: Notið 13% massahlutfall vetnisperoxíðs.<br/>Dilution (%):<br/>Number and timing of application:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Sóttþreinsun án þess að taka búnað í sundur (CIP, cleaning-in-place): magn þynntrar vöru sem þarf til að fylla kerfið sem á að sóttþreinsa</li> <li>Sjálfvirk úðun: 50–100 ml af þynntri vöru/m<sup>2</sup></li> <li>Ídýfing: útbúið lausn og dýfið áhöldum í hana</li> </ul> <p>Tíðni - eftir þörfum notanda, allt að einu sinni eða tvisvar sinnum á dag, oft einu sinni í viku.</p> <p>Notist við stofuhita.</p> |
| <p><b>Category(ies) of users</b></p>              | <p>Professional</p>   |
| <p><b>Pack sizes and packaging material</b></p>   | <p>HDPE-umbúðir: 0,25, 1, 2,5, 5, 10, 20, 22, 30, 60, 200, 210, 220 og 1000 l (millitankur).</p> <p>Samþykktir HDPE-flokkar.</p>  |

#### 4.2.1 Use-specific instructions for use

Sóttþreinsun á forhreinsuðu sléttu yfirborði, svo sem borðum, gólfum, veggjum, vélum, búnaði og áhöldum á svæðum sem komast í snertingu við matvæli og fóður við framleiðslu, flutning, geymslu eða undirbúning og meðhöndlun. Sóttþreinsun án þess að taka búnað í sundur (lokasóttþreinsun eftir þrif) – rör, geymar, blöndunarbúnaður, önnur vél sem kemst í snertingu við matvæli. Forhreinsaðir hlutir lagðir í bleyti – diskar, hnífapör, búnaður, litlar vélar, vélarhlutar, kassar, box.

Notið sjálfvirkt hleðslukerfi fyrir sóttþreinsun án þess að taka búnað í sundur (CIP) og sjálfvirka úðun.

Þynnið vöruna til að ná nauðsynlegri þéttni vetnisperoxíðs eins og tekið er fram hér að neðan.

Virk þéttni (massahlutfall) vetnisperoxíðs og snertitími:

Bakteríueyðandi, gersveppaeyðandi, sveppaeyðandi - 13%, 15 mín.

Gróeyðandi - 13%, 60 mín.

Veirueyðandi - 13%, 30 mín.

Full örverueyðandi virkni - 13%, 60 mín.

Sérhver vörumerking skal veita upplýsingar um aðferð við þynningu, t.d. hvernig ná skal 13% (massahlutfall) þéttni vetnisperoxíðs:

Vara með 35% þéttni vetnisperoxíðs: Varan skal þynnt að 39% massa miðað við rúmmál (390 g eða 340 ml af vöru, bætið við vatni þar til 1 lítra er náð).

Notist við stofuhita.

Nauðsynlegt er að forhreinsa yfirborðsfleti fyrir notkun sóttreinsiefna.

Skömmtun

- CIP (sóttreinsun án þess að taka búnað í sundur, cleaning-in-place) minnsta mögulega rúmmál sem hægt er að nota til að bleyta alla yfirborðsfleti í tilgreindan snertitíma

- Sjálfvirk úðun 50–100 ml/m<sup>2</sup>

Yfirborð verður að vera blautt af sóttreinsiefni í uppgefinn snertitíma. Skolið vel með drykkjarhæfu vatni og látið leka af eða þurrkið með heitu lofti.

#### 4.2.2 Use-specific risk mitigation measures

Sóttreinsun án þess að taka búnað í sundur (CIP):

Þegar um er að ræða geyma eða leiðslukerfi verða ferlin að vera algerlega sjálfvirk og lokuð.

Sjálfvirk úðun:

Ef um er að ræða sjálfvirka úðun yfirborðsflata á borð við færribönd eða aðrar fastar uppsetningar þurfa starfsmenn að yfirgefa rýmið fyrir notkun.

Sóttreinsun má eingöngu fara fram eftir lok vaktar þegar allir starfsmenn hafa yfirgefið rýmið. Ræsa þarf ferlið utan rýmisins. Setja þarf upp tímabundna tálma og viðvörunartilkynningar við alla innganga þar sem fram kemur að inngangur er bannaður.

Fylgjast skal með þéttni efnisins í andrúmslofti til að tryggja að enginn leki eigi sér stað við vinnslu. Áður en innganga er leyfð á ný skal tryggja að AECinhalation fari undir 1,25 mg/m<sup>3</sup> með tæknilegum og skipulagslegum ráðstöfunum (t.d. skynjarar, skilgreindur loftræstingartími).

Ídýfing:

Áskilið er að nota augnhlífur við meðhöndlun vörunnar.

Notið efnaþolna hlífðarhanska í meðhöndlunarfasa vörunnar (leyfishafi skal tilgreina efni hanska í vöruupplýsingunum).

Klæðast skal hlífðargalla (a.m.k. af gerð 6, EN 13034) við hleðslu.

Þegar um er að ræða ferli í kyrrstöðu skal skilgreina staðbundna útblástursloftræstingu (LEV) sem fangar að minnsta kosti 85% af efninu.

Ef engin staðbundin útblástursloftræsting er til staðar skal nota öndunargrímu (RPE) með verndarstuðulinn 20 við hleðslu og verndarstuðulinn 5 við ídýfingu.

Eftir notkun skal tæma eða hylja ídýfingarbaðið til að koma í veg fyrir frekari uppgufun.

Skólþ frá bruggverksmiðjum má ekki tæma beint í yfirborðsvatn eftir einfalda meðferð á staðnum. Skólþ frá bruggverksmiðjum skal tæma í skólþlögn sem tengd er við skólþhreinsistöð (STP).

#### 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.

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

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

-

#### **5.2. Risk mitigation measures**

Áskilið er að nota augnhlífur við meðhöndlun vörunnar.

Nota skal andlitshlíf ef möguleiki er á slettum.

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

Upplýsingar um líklegar beinar eða óbeinar aukaverkanir:

- Við innöndun: Öndunarerfiðleikar, hósti, lungnabjúgur, ógleði, uppköst.
- Við snertingu við húð: Roði, bólga í vefjum, húðerting.
- Berist efni í augu: Roði, tármyndun, bólga í vefjum, alvarleg brunasár.
- Við inntöku: Ógleði, kviðverkur, blóðug uppköst, niðurgangur, köfnun, hósti, mikil mæði, alvarleg brunasár í munni og hálsi, sem og hætta á rofi í vélinda og maga. Hætta á öndunarfærakvilla.

Leiðbeiningar um skyndihjálp:

EFTIR INNÖNDUN: Flytjið viðkomandi í ferskt loft og látið hann hvílast í stellingu sem léttir öndun. Ef einkenni koma fram: Hringið í neyðarlínuna til að fá lækniástoð. Ef engin einkenni koma fram: Hringið í EITRUNARMÍÐSTÖÐ eða lækni.

BERIST EFNID Á HÚÐ: Þvoði húðina vandlega með miklu vatni. Að því loknu skal fara úr öllum fötum sem óhreinast hafa af efninu og þvo þau fyrir næstu notkun. Halda skal áfram að þvo húðina með vatni í 15 mínútur. Hringið í EITRUNARMÍÐSTÖÐ eða lækni.

BERIST EFNID Í AUGU: Skolið umsvifalaust með vatni í nokkrar mínútur. Fjarlægjið snertilinsur ef það er auðvelt. Skolið áfram í að minnsta kosti 15 mínútur. Hringið í neyðarlínuna til að fá lækniástoð.

VIÐ INNTÖKU: Skolið munninn tafarlaust. Gefið viðkomandi eitthvað að drekka ef hann getur kyngt. EKKI framkalla uppköst. Hringið í neyðarlínuna til að fá lækniástoð.

Neyðarráðstafanir til að vernda umhverfið ef óhapp á sér stað:

- Varúðarráðstafanir vegna umhverfisins:

Má ekki losa út í umhverfið. Tilkynna skal viðeigandi yfirvöldum ef varan mengar ár og vötn eða frárennsli.

- Aðferðir og efni til afmörkunar og hreinsunar:

Þynnið með miklu vatni. Myndið stíflu. Ekki má blanda saman úrgangsstreymi við uppsöfnun. Þurrkið upp með óhvarfgjörnu ídrægu efni. Geymið í rétt merktum ílátum. Förgunarlúktum ílátum til förgunar. Aldrei skal setja efni sem lekið hefur niður í upphafleg ílát til endurnotkunar.

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

Opynnt vara má ekki berast í fráveitu. Ekki má losa ónotað efni í jörð, í vatnsfarvegi, rör (vaska, salerni ...) eða í niðurföll. Eingöngu má skila tómum ílátum/umbúðum til endurvinnslu. Förgun umbúða skal ávallt vera í samræmi við löggjöf um förgun úrgangs og allar staðbundnar kröfur yfirvalda á hverjum stað.

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

Geymsla: Geyma skal vetnisperoxíð í þar til ætluðum búlkageymslutönkum eða í upprunalegu loftræstu íláti, í lóðréttri stöðu og fjarri ósamrýmanlegum vörum. Notið aðeins viðurkennd byggingarefni fyrir búnað eða viðurkenndar pakkingar. Geymið á köldu, loftræstu svæði og verjið gegn skemmdum og sólarljósi. Má ekki geyma við hita yfir 40 °C. Haldið frá brennanlegum efnum, íkveikjuvöldum og hita.

Geymslupól: 12 mánuðir í HDPE-pakkingum við umhverfishita.

## 6. Other information

Hafa skal í huga evrópsk viðmiðunargildi fyrir virka efnið vetnisperoxíð, sem eru 1,25 mg/m<sup>3</sup> (CAS-númer: 7722-84-1) sem notuð voru við hættumat þessarar vöru.

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

The Hazard Statements

H272: Getur aukið bruna, eldmyndandi (oxandi).  
H302: Hættulegt við inntöku.  
H315: Veldur húðertingu.  
H318: Veldur alvarlegum augnskaða.  
H335: Getur valdið ertingu í öndunarfærum.  
H412: Skaðlegt lífi í vatni, hefur langvinn áhrif.  
The Precautionary statements  
P210: Haldið frá hitagjöfum, heitum flötum, neistagjöfum, opnum eldi og öðrum íkveikivöldum. Reykingar bannaðar.  
P220: Efnid má ekki koma nálægt fatnaði og öðrum brennanlegum efnum.  
P261: Gætið þess að anda ekki inn gufu.  
P264: Þvoið hendur vandlega eftir meðhöndlun.  
P270: Neytið ekki matar, drykkjar eða tóbaks við notkun þessarar vöru.  
P271: Notið eingöngu utandyra eða í vel loftræstu rými.  
P273: Forðist losun út í umhverfi.  
P280: Notið hlífðarhanska.  
P280: Notið hlífðarfatnað.  
P280: Notið augnhlífur.  
P280: Notið andlitshlífur.  
P301+P312: EFTIR INNTÖKU: Hringið umsvifalaust í EITRUNARMÍÐSTÖÐ, s. 543-2222 eða lækni.  
P302+P352: BERIST EFNID Á HÚÐ: Þvoið með miklu vatni.  
P304+P340: EFTIR INNÖNDUN: Flytjið viðkomandi í ferskt loft og látið hann hvílast í stellingu sem léttir öndun.  
P305+P351+P338: BERIST EFNID Í AUGU: Skolið varlega með vatni í nokkrar mínútur. Fjarlægið snertilinsur ef það er auðvelt. Skolið áfram.  
P310: Hringið umsvifalaust í EITRUNARMÍÐSTÖÐ, s. 543-2222 eða lækni.  
P330: Skolið munninn.  
P332+P313: Ef efnid ertir húð: Leitið lækni.  
P362+P364: Farið úr fötum, sem óhreinkast af efninu, og þvoið fyrir næstu notkun.  
P370+P378: Ef eldur kemur upp: Notið vatn til að slökkva eldinn.  
P403+P233: Geymist á vel loftræstum stað. Ílát skal vera vel lukt.  
P405: Geymist á læstum stað.  
P501: Fargið innihaldi í samræmi við staðbundnar/svæðisbundnar/landsbundnar/alþjóðlegar reglur.  
P501: Fargið ílát í samræmi við staðbundnar/svæðisbundnar/landsbundnar/alþjóðlegar reglur.