

# Rezumatul caracteristicilor produsului pentru un produs biocid

**Denumirea produsului:** INTEROX FCC 35

**Tipul (tipurile) de produs (produse):** TP 04 - Produse alimentare și hrană pentru animale

TP 04 - Produse alimentare și hrană pentru animale

**Numărul curent:** EU-0027468-0000

**Numărul curent R4BP 3:** EU-0027468-0012

## Cuprins

Informații administrative	1
1.1. Denumirea comercială a produsului	1
1.2. Detinatorul autorizației	1
1.3. Producătorul (Producătorii) produselor biocide	1
1.4. Producatorul (producatorii) substanței (substanțelor) active	3
2. Compoziția și formularea produsului	4
2.1. Informații calitative și cantitative despre compoziția produsului biocid	4
2.2. Tipul preparatului	5
3. Fraze de pericol și de precauție	5
4. Utilizare (utilizări) autorizată (autorizate)	6
5. Direcții generale de utilizare	12
5.1. Instrucțiuni de utilizare	12
5.2. Măsuri de reducere a riscurilor	12
5.3. Particularități ale efectelor posibile directe sau indirecte, instrucțiuni de prim ajutor și măsuri de urgență pentru protecția mediului	13
5.4. Instrucțiuni pentru eliminarea în siguranță a produsului și a ambalajului acestuia	15
5.5. Condiții de depozitare și termenul de valabilitate a produsului în condiții normale de depozitare	15
6. Alte informații	15

## Informații administrative

### 1.1. Denumirea comercială a produsului

INTEROX FCC 35

### 1.2. Detinatorul autorizației

<b>Numele și adresa detinatorului autorizației</b>	Numele	SOLVAY CHEMICALS INTERNATIONAL
	Adresa	RUE DE RANSBEEK 310 B-1120 BRUXELLES Belgia
<b>Numărul curent</b>	EU-0027468-0000 1-6	

### Numărul curent R4BP 3

EU-0027468-0012

### Data autorizației

08/08/2022

### Data de expirare a autorizației

31/07/2032

### 1.3. Producătorul (Producătorii) produselor biocide

<b>Numele producatorului</b>	Solvay Interox Limited
<b>Adresa producătorului</b>	Baronet Road, Solvay House WA4 6HA Warrington Regatul Unit
<b>Adresa locurilor de producție</b>	Solvay Interox Limited, Baronet Road, Solvay House WA4 6HA Warrington Regatul Unit

<b>Numele producatorului</b>	Solvay Chemicals Finland Oy
<b>Adresa producătorului</b>	YRJONOJANTIE 2 45910 VOIKKAA Finlanda
<b>Adresa locurilor de producție</b>	Solvay Chemicals Finland Oy, YRJONOJANTIE 2 45910 VOIKKAA Finlanda

<b>Numele producatorului</b>	Solvay Chemicals GmbH Germany
<b>Adresa producătorului</b>	KOETHENSCHER STRASSE 1-3 06406 DE BERNBURG Germania
<b>Adresa locurilor de producție</b>	Solvay Chemicals GmbH Germany, KOETHENSCHER STRASSE 1-3 06406 DE BERNBURG Germania

<b>Numele producatorului</b>	Solvay Chemie BV Netherlands
<b>Adresa producătorului</b>	SCHEPERSWEG, 1 6049 CV HERTEN Țările de Jos
<b>Adresa locurilor de producție</b>	Solvay Chemie BV Netherlands, SCHEPERSWEG, 1 6049 CV HERTEN Țările de Jos

<b>Numele producatorului</b>	Solvay Chimica Italia SpA Italy
<b>Adresa producătorului</b>	VIA PIAVE, 6 Rosignano SOLVAY LI 57013 Rosignano Italia
<b>Adresa locurilor de producție</b>	Solvay Chimica Italia SpA Italy, VIA PIAVE, 6 Rosignano SOLVAY LI 57013 Rosignano Italia

<b>Numele producatorului</b>	Solvay Chimie SA Belgium
<b>Adresa producătorului</b>	Rue de Ransbeek 310 1120 BE Brussels Belgia
<b>Adresa locurilor de producție</b>	Solvay Chimie SA Belgium, RUE SOLVAY, 39 5190 BE JEMEPPE-SUR-SAMBRE Belgia
	Solvay Chimie SA Belgium, SCHELDELAAN 600 – HAVEN 725 2040 BE Antwerp Belgia

<b>Numele producătorului</b>	Solvay Interox Produtos Peroxidados SA
<b>Adresa producătorului</b>	RUA ENG. CLEMENT DUMOULIN 2625-106 POVOA DE SANTA IRIA Portugalia
<b>Adresa locurilor de producție</b>	Solvay Interox Produtos Peroxidados SA, RUA ENG. CLEMENT DUMOULIN 2625-106 POVOA DE SANTA IRIA Portugalia

#### 1.4. Producătorul (producătorii) substanței (substanțelor) active

<b>Substanța activă</b>	1315 - Peroxid de hidrogen
<b>Numele producătorului</b>	Solvay Interox Limited
<b>Adresa producătorului</b>	Baronet Road, Solvay House WA4 6HA Warrington Regatul Unit
<b>Adresa locurilor de producție</b>	Solvay Interox Limited, Baronet Road, Solvay House WA4 6HA Warrington Regatul Unit

<b>Substanța activă</b>	1315 - Peroxid de hidrogen
<b>Numele producătorului</b>	Solvay Chemicals Finland Oy
<b>Adresa producătorului</b>	YRJONOJANTIE 2 45910 VOIKKAA Finlanda
<b>Adresa locurilor de producție</b>	Solvay Chemicals Finland Oy, YRJONOJANTIE 2 45910 VOIKKAA Finlanda

<b>Substanța activă</b>	1315 - Peroxid de hidrogen
<b>Numele producătorului</b>	Solvay Chemicals GmbH Germany
<b>Adresa producătorului</b>	KOETHENSCHER STRASSE 1-3 06406 BERNBURG Germania
<b>Adresa locurilor de producție</b>	Solvay Chemicals GmbH Germany, KOETHENSCHER STRASSE 1-3 06406 BERNBURG Germania

<b>Substanța activă</b>	1315 - Peroxid de hidrogen
<b>Numele producătorului</b>	Solvay Chimica Italia SpA Italy
<b>Adresa producătorului</b>	VIA PIAVE, 6 ROSIGNANO SOLVAY LI 57013 ROSIGNANO Italia
<b>Adresa locurilor de producție</b>	Solvay Chimica Italia SpA Italy, VIA PIAVE, 6 ROSIGNANO SOLVAY LI 57013 ROSIGNANO Italia

<b>Substanța activă</b>	1315 - Peroxid de hidrogen
<b>Numele producătorului</b>	Solvay Chimie SA Belgium
<b>Adresa producătorului</b>	Rue de Ransbeek 310 1120 Brussels Belgia
<b>Adresa locurilor de producție</b>	Solvay Chimie SA Belgium, RUE SOLVAY 39 5190 BE JEMEPPE-SUR-SAMBRE Belgia
	Solvay Chimie SA Belgium, SCHELDELAAN 600 – HAVEN 725 2040 BE Antwerp Belgia

<b>Substanța activă</b>	1315 - Peroxid de hidrogen
<b>Numele producătorului</b>	Solvay Interox Produtos Peroxidados SA
<b>Adresa producătorului</b>	RUA ENG. CLEMENT DUMOULIN 2625-106 POVOA DE SANTA IRIA Portugalia
<b>Adresa locurilor de producție</b>	Solvay Interox Produtos Peroxidados SA, RUA ENG. CLEMENT DUMOULIN 2625-106 POVOA DE SANTA IRIA Portugalia

## 2. Compoziția și formularea produsului

### 2.1. Informații calitative și cantitative despre compoziția produsului biocid

Denumirea comună	Denumirea IUPAC	Funcția	Numărul CAS	Numărul CE	Continut (%)
Peroxid de hidrogen		Substanța activă	7722-84-1	231-765-0	35,7

## 2.2. Tipul preparatului

E - concentrat solubil

## 3. Fraze de pericol și de precauție

### Fraze de pericol

Poate agrava un incendiu; oxidant.  
Nociv în caz de înghițire.  
Provoacă iritarea pielii.  
Provoacă leziuni oculare grave.  
Poate provoca iritarea căilor respiratorii.  
Nociv pentru mediul acvatic cu efecte pe termen lung.

### Fraze de precauție

A se păstra departe de surse de căldură, suprafețe fierbinți, scânteii, flăcări și alte surse de aprindere. – Fumatul interzis.  
A se păstra departe de îmbrăcăminte și de alte materiale combustibile.  
Evitați să inspirați vaporii.  
Spălați-vă hands bine după utilizare.  
A nu mânca, bea sau fuma în timpul utilizării produsului.  
A se utiliza numai în aer liber sau în spații bine ventilate.  
Evitați dispersarea în mediu.  
Purtați mănuși de protecție.  
Purtați îmbrăcăminte de protecție.  
Purtați echipament de protecție a ochilor.  
Purtați echipament de protecție a feței.  
ÎN CAZ DE ÎNGHIȚIRE: Sunați POISON CENTER/doctor dacă nu vă simțiți bine  
ÎN CAZ DE CONTACT CU PIELEA: Spălați cu multă apă.  
ÎN CAZ DE INHALARE: Transportați persoana la aer liber și mențineți-o într-o poziție confortabilă pentru respirație.  
ÎN CAZ DE CONTACT CU OCHII: Clătiți cu atenție cu apă, timp de mai multe minute. Scoateți lentilele de contact, dacă este cazul și dacă acest lucru se poate face cu ușurință. Continuați să clătiți.  
Sunați imediat POISON CENTER or doctor.  
Clătiți gura.  
În caz de iritare a pielii: Consultați medicul.  
În caz de iritare a pielii: Consultați medicul.  
Scoateți îmbrăcămintea contaminată. Și spălați înainte de reutilizare.  
În caz de incendiu: A se utiliza water pentru a stinge.

A se depozita într-un spațiu bine ventilat.Păstrați recipientul închis etanș.

A se depozita sub cheie.

Aruncați conținutul la în conformitate cu reglementări locale/regionale/naționale/internaționale..

Aruncați recipientul la în conformitate cu reglementări locale/regionale/naționale/internaționale.

## 4. Utilizare (utilizări) autorizată (autorizate)

### 4.1 Modul de utilizare

#### Utilizarea 1 - Dezinfectarea sistemelor de distribuire și stocare a apei potabile

<b>Tipul produsului</b>	TP 04 - Produse alimentare și hrană pentru animale
<b>Descrierea exactă a utilizării autorizate, după caz</b>	Nu este relevant
<b>Organism(organisme)-țintă (inclusiv stadiul de dezvoltare)</b>	denumirea științifică: denumirea comună: Bacteria etapă de dezvoltare: nu există date  denumirea științifică: denumirea comună: Fungi/yeasts etapă de dezvoltare: nu există date  denumirea științifică: denumirea comună: Viruses etapă de dezvoltare: nu există date  denumirea științifică: denumirea comună: spori bacterieni etapă de dezvoltare: nu există date
<b>Domeniul de utilizare</b>	de interior  Uz industrial - sisteme de apă potabilă pentru oameni și animale. Dezinfectarea suprafețelor neporoase.
<b>Metoda (metodele) de aplicare</b>	Metoda: - Descriere detaliată:  Umplerea conductelor  Pulverizare automată (CIP - Cleaning in Place – curățare in situ)
	Frecvența de aplicare: Concentrație de utilizare peroxid de hidrogen 13 %

**Doza (dozele) și frecvența de aplicare**

greutate/greutate.

Diluare (%):

Numărul și calendarul de aplicare:

Se aplică la temperatura camerei.

Frecvență: o dată pe săptămână.

Utilizați după instalare, întreținere sau curățare.

**Categoria (categoriile) de utilizatori**

profesional

**Dimensiunile ambalajului și materialul de ambalare**

Ambalaje din HDPE: 0,25, 1, 2,5, 5, 10, 20, 22, 30, 60, 200, 210, 220 și 1000 l (recipiente intermediare de transport în vrac - IBC).

Grade de aprobare HDPE.

**4.1.1 Instrucțiuni specifice de utilizare**

Utilizați un sistem automat de încărcare.

Diluati produsul pentru a atinge concentrația necesară de peroxid de hidrogen menționată mai jos.

Concentrația efectivă de peroxid de hidrogen (greutate/greutate) și timp de contact:

Uz bactericid – 13 %, 10 minute

Utilizare pentru eliminarea drojdiilor și uz fungicid – 13 %, 15 minute

Uz sporicid – 13 %, 60 de minute

Uz virucid – 13 %, 30 de minute

Toți microbii a căror distrugere a fost solicitată - 13 %, 60 de minute

Eticheta produsului va conține informații despre procedura de diluare, de exemplu, pentru a atinge concentrația de peroxid de hidrogen de 13 % (greutate/greutate):

Un produs cu o concentrație de peroxid de hidrogen de 35 %: Produsul trebuie diluat la 39 % greutate/volum (390 g sau 340 ml de produs; adăugați maximum 1 l de apă).

Aplicați produsul diluat la temperatura camerei pe suprafețele curățate în prealabil. Se introduce în conducte sub formă de soluție apoasă în cantitate suficientă pentru umplere completă. Se aplică prin pulverizare în rezervoare până se scurge. Suprafața trebuie să fie udă cu dezinfectant în timpul de contact alocat.

#### **4.1.2 Măsuri specifice de reducere a riscului de utilizare**

CIP și pulverizare automată:

Procesele trebuie să fie complet automatizate și închise, fără expunere în cazul rezervoarelor sau al unor rețele de conducte.

Utilizarea este limitată la sistemele de distribuție și depozitare cu volum  $\leq 15\ 000$  l. Se clătește bine cu apă potabilă.

#### **4.1.3 În funcție de modul de utilizare, particularități ale efectelor posibile directe sau indirecte, instrucțiuni de prim ajutor și măsuri de urgență pentru protecția mediului**

Consultați instrucțiunile generale de utilizare.

#### **4.1.4 În funcție de modul de utilizare instrucțiunile pentru eliminarea în siguranță a produsului și ambalajul acestuia**

Consultați instrucțiunile generale de utilizare.

#### **4.1.5 În funcție de modul de utilizare, condițiile de depozitare și termenul de valabilitate a produsului în condiții normale de depozitare**

Consultați instrucțiunile generale de utilizare.

### **4.2 Modul de utilizare**

## Utilizarea 2 - Dezinfectarea suprafețelor în domeniul prelucrării alimentelor și furajelor prin aplicarea sub formă lichidă

### Tipul produsului

TP 04 - Produse alimentare și hrană pentru animale

### Descrierea exactă a utilizării autorizate, după caz

Dezinfectarea echipamentelor, recipientelor, ustensilelor pentru consum, suprafețelor sau sistemelor de conducte asociate cu producția, transportul, depozitarea sau consumul de alimente pentru oameni sau furaje pentru animale.

### Organism(organisme)-țintă (inclusiv stadiul de dezvoltare)

denumirea științifică:  
denumirea comună: Bacteria  
etapă de dezvoltare: nu există date

denumirea științifică:  
denumirea comună: Fungi/yeasts  
etapă de dezvoltare: nu există date

denumirea științifică:  
denumirea comună: Viruses  
etapă de dezvoltare: nu există date

denumirea științifică:  
denumirea comună: spori bacterieni  
etapă de dezvoltare: nu există date

### Domeniul de utilizare

de interior

Uz industrial - domeniul alimentelor și furajelor.  
Dezinfectarea suprafețelor neporoase.

### Metoda (metodele) de aplicare

Metoda: -  
Descriere detaliată:

Pulverizarea automată pe suprafețe

Curățare in situ (Cleaning-in-Place - CIP)

Imersarea echipamentelor și ustensilelor

### Doza (dozele) și frecvența de aplicare

Frecvența de aplicare: Concentrație de utilizare peroxid de hidrogen 13 % greutate/greutate.

Diluare (%):

Numărul și calendarul de aplicare:

- CIP (cleaning-in-place - curățare in situ): volumul de produs diluat necesar pentru umplerea sistemului care va fi dezinfectat
- Pulverizare automată: 50 – 100 ml de produs diluat/m<sup>2</sup>

- Imersare: preparați soluția și înmuiați articolele.

Conform cerințelor utilizatorului - maximum 1 dată sau de 2 ori pe zi, adesea o dată pe săptămână.

Se aplică la temperatura camerei.

**Categoria (categoriile) de utilizatori**

profesional

**Dimensiunile ambalajului și materialul de ambalare**

Ambalaje din HDPE: 0,25, 1, 2,5, 5, 10, 20, 22, 30, 60, 200, 210, 220 și 1000 l (recipiente intermediare de transport în vrac - IBC).

Grade de aprobare HDPE.

#### 4.2.1 Instrucțiuni specifice de utilizare

Dezinfectarea suprafețelor curățate în prealabil, neporoase, cum ar fi mese, pardoseli, pereți, mașini, echipamente și ustensile din zonele destinate producției, transportului, depozitării sau preparării și manevrării alimentelor și furajelor. CIP (Cleaning in Place – curățare in situ) dezinfectare (dezinfectarea terminalelor după curățare) – conducte, rezervoare, malaxoare, alte mașini care vin în contact cu alimentele. Imersarea articolelor curățate în prealabil – vase, tacâmuri, echipament, mașini mici, piese de mașini, lăzi, cutii.

Utilizați un sistem automat de încărcare pentru CIP și pulverizarea automată.

Diluati produsul pentru a atinge concentrația necesară de peroxid de hidrogen menționată mai jos.

Concentrația efectivă de peroxid de hidrogen (greutate/greutate) și timp de contact:

Uz bactericid, utilizare pentru eliminarea drojdiilor, uz fungicid – 13 %, 15 minute

Uz sporicid – 13 %, 60 de minute

Uz virucid – 13 %, 30 de minute

Toți microbii a căror distrugere a fost solicitată - 13 %, 60 de minute

Eticheta produsului va conține informații despre procedura de diluare, de exemplu, pentru a atinge concentrația de peroxid de hidrogen de 13 % (greutate/greutate):

Un produs cu o concentrație de peroxid de hidrogen de 35%: Produsul trebuie diluat la 39 % greutate/volum (390 g sau 340 ml de produs; adăugați maximum 1 l de apă).

Se aplică la temperatura camerei.

Este necesară curățarea suprafețelor în prealabil, înainte de utilizarea dezinfectanților.

#### Dozare

- CIP (cleaning-in-place - curățare in situ) - cel mai mic volum posibil pentru efectuarea umectării tuturor suprafețelor pentru timpul de contact specificat

- Pulverizare automată 50 – 100 ml/m<sup>2</sup>

Suprafața trebuie să fie udă cu dezinfectant în timpul de contact alocat. Se clătește bine cu apă potabilă și se scurge sau se usucă cu aer cald.

#### 4.2.2 Măsurile specifice de reducere a riscului de utilizare

##### CIP:

Procesele trebuie să fie complet automatizate și închise, fără expunere în cazul rezervoarelor sau al unor rețele de conducte.

##### Pulverizare automată:

În cazul pulverizării automate a suprafețelor, precum conveierele sau alte instalații fixe, lucrătorii trebuie să iasă din încăpere înainte de procesare.

Dezinfectarea poate fi efectuată numai la sfârșitul unei ture și după ce toți lucrătorii au ieșit din încăpere. Procesul trebuie să fie pornit din afara încăperii. Notificările de avertizare care indică faptul că intrarea este interzisă și barierele temporare trebuie amplasate la toate intrările.

Concentrațiile din aer trebuie să fie monitorizate pentru a asigura că nu vor exista scurgeri în timpul operațiunilor. Pentru reintrare, unghiul de degajare cu valoarea de referință externă (AEC) pentru inhalare, de 1,25 mg/m<sup>3</sup>, va fi asigurat prin aplicarea unor măsuri tehnice și organizaționale (de exemplu, senzor, perioadă de ventilație definită).

##### Imersare:

Este obligatorie protecția ochilor în timpul manipulării produsului.

În timpul manipulării produsului purtați mănuși de protecție rezistente la substanțe chimice (tipul materialului mănușilor trebuie specificat de deținătorul autorizației în cadrul informațiilor de produs).

Purtarea unei salopete de protecție (cel puțin tipul 6, EN 13034) este obligatorie în timpul încărcării.

Pentru procesele staționare, va fi specificată o ventilație de evacuare locală (LEV) cu o eficacitate de captură de cel puțin 85 %.

În absența unei ventilații de evacuare locale, utilizați un echipament de protecție respiratorie (EPR) care asigură un factor de

protecție de 20 în cazul încărcării și 5 pentru imersare.

După utilizare, băile de imersiune trebuie golite sau acoperite pentru a împiedica evaporarea suplimentară.

Apele uzate provenite din fabricile de bere nu trebuie să fie evacuate direct în apele de suprafață după un tratament simplu la fața locului. Apele uzate provenite din fabricile de bere trebuie să fie evacuate în sistemul de canalizare conectat la stația de tratare a apelor reziduale (STP).

#### **4.2.3 În funcție de modul de utilizare, particularități ale efectelor posibile directe sau indirecte, instrucțiuni de prim ajutor și măsuri de urgență pentru protecția mediului**

Consultați instrucțiunile generale de utilizare.

#### **4.2.4 În funcție de modul de utilizare instrucțiunile pentru eliminarea în siguranță a produsului și ambalajul acestuia**

Consultați instrucțiunile generale de utilizare.

#### **4.2.5 În funcție de modul de utilizare, condițiile de depozitare și termenul de valabilitate a produsului în condiții normale de depozitare**

Consultați instrucțiunile generale de utilizare.

### **5. Direcții generale de utilizare**

#### **5.1. Instrucțiuni de utilizare**

-

#### **5.2. Măsuri de reducere a riscurilor**

Este obligatorie protecția ochilor în timpul manipulării produsului.

Purtați o vizieră de protecție pentru față, dacă este posibilă împrăscarea.

Asigurați o aerisire corespunzătoare în timpul aplicării.

### **5.3. Particularități ale efectelor posibile directe sau indirecte, instrucțiuni de prim ajutor și măsuri de urgență pentru protecția mediului**

Detalii despre efectele adverse directe sau indirecte probabile:

- În caz de inhalare: dificultăți de respirație, tuse, edem pulmonar, greață, vărsături.
- În caz de contact cu pielea: înroșire, umflarea țesuturilor, iritația pielii.
- În caz de contact cu ochii: înroșire, lăcrimare, umflarea țesuturilor, arsuri puternice.
- În caz de ingerare: greață, dureri abdominale, vărsături sangvinolente, diaree, sufocare, tuse, dificultăți severe de respirație, arsuri puternice ale gurii și gâtului, precum și un pericol de perforare a esofagului și stomacului. Risc de tulburare respiratorie.

Instrucțiuni de prim ajutor:

ÎN CAZ DE INHALARE: Transportați persoana la aer liber și mențineți-o într-o poziție confortabilă pentru respirație. Dacă se instalează simptome: Apelați serviciul de urgență/ambulanță 112 pentru asistență medicală. Dacă nu se instalează simptome: Contactați un CENTRU DE INFORMARE TOXICOLOGICĂ sau un medic.

ÎN CAZ DE CONTACT CU PIELEA: Spălați imediat pielea cu apă din abundență. Ulterior, scoateți imediat toată îmbrăcămintea contaminată și spălați-o înainte de reutilizare. Continuați să spălați pielea cu apă timp de 15 minute. Contactați un CENTRU DE INFORMARE TOXICOLOGICĂ sau un medic.

ÎN CAZ DE CONTACT CU OCHII: Clătiți imediat cu apă timp de câteva minute. Scoateți lentilele de contact, dacă acestea există și pot fi îndepărtate cu ușurință. Continuați clătirea ochilor timp de cel puțin 15 minute. Apelați serviciul de urgență/ambulanță 112 pentru asistență medicală.

ÎN CAZ DE ÎNGHIȚIRE: Clătiți imediat gura. Oferiți-i persoanei expuse o băutură, dacă poate înghiți. NU induceți vărsăturile. Apelați serviciul de urgență/ambulanță 112 pentru asistență medicală.

Măsuri de urgență pentru protecția mediului în caz de accident:

- Precauții pentru mediul înconjurător:

Nu trebuie eliberat în mediul ambiant. Dacă produsul contaminează râuri și lacuri sau canale de scurgere, informați autoritățile competente.

- Metode și materiale pentru păstrare și curățare:

Diluati cu apă din abundență. Izolați. Nu amestecați jeturile de reziduuri în timpul colectării. Absorbiți cu material absorbant inert. Păstrați în containere etichetate în mod corespunzător. Păstrați în containere închise, adecvate pentru eliminare. A nu se introduce niciodată deversările în recipientele originale pentru reutilizare.

## 5.4. Instrucțiuni pentru eliminarea în siguranță a produsului și a ambalajului acestuia

Nu permiteți ca produsul nediluat să intre în sistemul de canalizare. Nu vărsați produsul neutilizat pe jos, în cursurile de apă, în conducte (de exemplu în chiuvetă, toalete etc.) și nici în canalele de scurgere. Trimiteți spre reciclare numai recipiente/ambalaje goale. Eliminarea ambalajelor ar trebui să respecte în permanență legislația privind eliminarea deșeurilor și cerințele administrației locale regionale.

## 5.5. Condiții de depozitare și termenul de valabilitate a produsului în condiții normale de depozitare

Depozitare: Peroxidul de hidrogen trebuie depozitat în rezervoare de stocare în vrac proiectate în mod corespunzător sau în recipientul original cu dispozitiv de aerare, așezat vertical și la distanță de produsele incompatibile. Folosiți numai materiale de construcție aprobate pentru echipamente sau pachete aprobate. Depozitați într-o zonă răcoasă și ventilată, la adăpost de deteriorare și lumină solară directă. Nu depozitați la temperaturi mai mari de 40°C. Feriți de materiale combustibile și surse de aprindere și căldură.

Perioada de valabilitate: 12 luni în ambalaje din HDPE la temperatură ambiantă.

## 6. Alte informații

Vă rugăm să aveți în vedere valoarea de referință europeană, de 1,25 mg/m<sup>3</sup> pentru substanța activă, peroxid de hidrogen (nr. CAS: 7722-84-1), care a fost utilizată pentru evaluarea riscurilor pentru acest produs.