

RO

ANEXĂ

**REZUMATUL CARACTERISTICILOR PRODUSULUI
PENTRU O FAMILIE DE PRODUSE BIOCIDICE**

STERI-PEROX®

Tip(uri) de produs

TP 2: Dezinfectante #i algicide care nu sunt destinate aplicării directe la oameni sau animale

Numărul autorizației

Numărul deciziei de reglementare R4BP EU-0031643-0000

Parte I.
PRIMUL NIVEL DE INFORMARE

Cap. 1. INFORMAȚII ADMINISTRATIVE

1.1. Denumirea familiei de produse

Denumire	STERI-PEROX®
----------	--------------

1.2. Tip(uri) de produs

Tip(uri) de produs	TP 2: Dezinfectante #i algicide care nu sunt destinate aplicării directe la oameni sau animale
--------------------	--

1.3. Deținătorul autorizației

Denumirea #i adresa de#inătorului autoriza#iei	Denumire	Veltek Associates Inc. Europe
	Adresă	Rozengard 1940 8212DT Lelystad altele: Netherlands
Numărul autoriza#iei		
Numărul deciziei de reglementare R4BP		EU-0031643-0000
Data autoriza#iei		10/07/2024
Data de expirare a autoriza#iei		30/06/2034

1.4. Producătorul (producătorii) produsului

Denumirea producătorului	Veltek Associates, Inc.
Adresa producătorului	15 Lee Blvd. PA19355 Malvern Statele Unite
Adresa locurilor de produc#ie	Veltek Associates, Inc. site 1 15 Lee Blvd. PA 19355 Malvern Statele Unite

1.5. Producătorul (producătorii) substanței (substanțelor) active

Substan#ă activă	Peroxid de hidrogen
Denumirea producătorului	Evonik Operations GmbH (Acting for Evonik Active Oxygens, LLC (US))
Adresa producătorului	One Commerce Square 2005 Market Street Suite 3200 PA 19103 Philadelphia Statele Unite
Adresa locurilor de produc#ie	Evonik Operations GmbH (Acting for Evonik Active Oxygens, LLC (US)) site 1 PeroxyChem Bayport Plant, 12000 Bay Area Blvd TX 77507 Pasadena Statele Unite

Cap. 2. COMPOZIȚIA ȘI FORMULAREA FAMILIEI DE PRODUSE

2.1. Informații calitative și cantitative despre compoziția familiei de produse

Denumire comună	Denumire IUPAC	Func#ie	Număr CAS	Număr CE	Conținut (%)
Peroxid de hidrogen		substan#ă activă	7722-84-1	231-765-0	6,4 - 6,4 % (de greutate)

2.2. Tip(uri) de formulare

Tip(uri) de formulare	AL Orice alt lichid XX Altele: #erve#el gata de utilizare
-----------------------	--

Parte II.
AL DOILEA NIVEL DE INFORMARE - META-RCP(-URI)

Cap. 1. META-RCP 1 INFORMAȚII ADMINISTRATIVE

1.1. Meta-RCP 1 identificator

Identificator	Meta SPC: Meta-RCP 1- #erve#ele
---------------	---------------------------------

1.2. Sufix la numărul autorizației

Număr	1-1
-------	-----

1.3. Tip(uri) de produs

Tip(uri) de produs	TP 2: Dezinfectante #i algicide care nu sunt destinate aplicării directe la oameni sau animale
--------------------	--

Cap. 2. COMPOZIȚIA META RCP 1

2.1. Informații calitative și cantitative privind compoziția din meta-RCP 1

Denumire comună	Denumire IUPAC	Funcție	Număr CAS	Număr CE	Conținut (%)
Peroxid de hidrogen		substanță activă	7722-84-1	231-765-0	6,4 - 6,4 % (de greutate)

2.2. Tip(uri) de formulare din meta-RCP 1

Tip(uri) de formulare	XX Altele: #erve#el gata de utilizare
-----------------------	---------------------------------------

Cap. 3. FRAZELE DE PERICOL ȘI FRAZELE DE PRECAUȚIE DIN META-RCP 1

Fraze de pericol	H319: Provoacă o iritare gravă a ochilor.
Fraze de precauție	<p>P264: Spălați-vă fața și mâinile bine după utilizare.</p> <p>P280: Purtați echipament de protecție a ochilor/ echipament de protecție a feței.</p> <p>P305+P351+P338: 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.</p> <p>P337+P313: Dacă iritarea ochilor persistă: Consultați advice.</p>

Cap. 4. UTILIZĂRI AUTORIZATE DIN META-RCP

4.1. Descrierea utilizării

Tabel 1. 1.1 – Utilizare industrială – Ștergere - La interior - Meta-RCP 1

Tip de produs	TP 2: Dezinfectante și algicide care nu sunt destinate aplicării directe la oameni sau animale
Descrierea exactă a utilizării autorizate, după caz	-
Organism(e) țintă (inclusiv stadiul de dezvoltare)	Denumirea științifică: altele: Nu există date Denumirea comună: altele: Bacteria Etapă de dezvoltare: fără date Denumirea științifică: altele: Nu există date Denumirea comună: altele: Yeasts Etapă de dezvoltare: fără date
Domeniul (domeniile) de utilizare	utilizare în interior Dezinfectant pentru suprafețe dure, neporoase și inerte, materiale și echipamente care nu sunt utilizate pentru contactul direct cu alimentele sau cu hrana pentru animale. A nu se utiliza în spațiile medicale. Dezinfectant pentru utilizare în unitățile de producție, inclusiv în zonele cu camere curate din unitățile în care se fabrică produse farmaceutice, biofarmaceutice, dispozitive medicale și de diagnosticare.
Metoda (metodele) de aplicare	Metoda: altele: ștergere Descriere detaliată: -
Rata (ratele) și frecvența de aplicare	Frecvența de aplicare: șervețel de 30,5 cm x 30,5 cm - 32,5 ml per șervețel. 7,5 ml sunt liber disponibili pentru fiecare șervețel. 1 șervețel = 7,5 ml per m ² Diluare (%): Produsul este gata de utilizare. Numărul și calendarul de aplicare: Frecvența de utilizare: 3 aplicări pe zi. Timp de contact: 10 minute Temperatura de utilizare: temperatura camerei
Categoria (categoriile) de utilizatori	industrial
Dimensiunile ambalajului și materialul de ambalare	șervețelul este alcătuit din 100% fibre de poliester cu filament continuu. Dimensiunile pachetului sunt detaliate mai jos: Sterile (iradiate cu raze gama) sau nesterile șervețele: 12 x 12 inch (30,5 cm x 30,5 cm). 20 de șervețele per pachet. 10 pachete per cutie. Pungi resigilabile (dezlipire și sigilare) de polietilenă de joasă densitate (opace)

12 x 12 inch (30,5 cm x 30,5 cm). #erve#el#erve#el individual. 100 pachete per cutie. Pungi de polietilenă de joasă densitate (opace).
--

4.1.1. Instrucțiuni specifice de utilizare

Consultați instrucțiunile generale de utilizare

4.1.2. Măsuri specifice de reducere a riscului de utilizare

4.1.3. Măsuri specifice de reducere a riscului de utilizare

Consultați instrucțiunile generale de utilizare

4.1.4. 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

4.1.5. În funcție de modul de utilizare, instrucțiuni pentru eliminarea în siguranță a produsului și a ambalajului acestuia

Consultați instrucțiunile generale de utilizare

4.1.6. În funcție de modul de utilizare, condițiile de depozitare și termenul de valabilitate al produsului în condiții normale de depozitare

Consultați instrucțiunile generale de utilizare

Cap. 5. INSTRUCȚIUNI GENERALE DE UTILIZARE DIN META RCP 1

5.1. Instrucțiuni de utilizare

Aplicați departe de ochi și față. Curățați în prealabil suprafața înainte de aplicare.

Utilizați numai țesuturile umede. Îndepărtați unul sau două țesuturile o dată. Ștergeți bine articolul pentru a vă asigura că este vizibil umed. Se lasă suprafața să rămână umedă timp de 10 minute (utilizări bactericide și levuricide). Aruncați țesutul după utilizare. Închideți pachetul după deschidere.

5.2. Măsuri de reducere a riscurilor

5.3. Măsuri de reducere a riscurilor

În timpul aplicării, numai utilizatorul produsului se poate afla în cameră.

În timpul aplicării și pentru reintrare, concentrațiile de peroxid de hidrogen din aer nu trebuie să depășească limitele de inhalare AEC (concentrația acceptabilă de expunere) de 1,25 mg/m³ (sau o valoare de referință națională relevantă mai mică). Se va utiliza un senzor calibrat pentru a se asigura că nu sunt depășite concentrațiile de peroxid de hidrogen din aer.

5.4. Particularități ale efectelor posibile directe sau indirecte, instrucțiuni de prim-ajutor și măsuri de urgență pentru protecția mediului

ÎN CAZ DE CONTACT CU OCHII: Clătiți cu apă. Scoateți lentilele de contact, dacă este cazul și dacă acest lucru se poate face cu ușurință. Continuați să clătiți timp de 5 minute. Sunați la un CENTRU DE INFORMARE TOXICOLOGICĂ sau un medic.

ÎN CAZ DE ÎNGHIȚIRE: Clătiți gura. Dați-i să bea ceva, dacă persoana expusă poate înghiți. NU provocați vomă. Sunați la un CENTRU DE INFORMARE TOXICOLOGICĂ sau un medic.

ÎN CAZ DE CONTACT CU PIELEA: Spălați pielea cu apă. În cazul în care apar simptome, sunați la un CENTRU DE INFORMARE TOXICOLOGICĂ sau un medic.

ÎN CAZ DE INHALARE: În cazul în care apar simptome, sunați la un CENTRU DE INFORMARE TOXICOLOGICĂ sau un medic.

Nu permiteți ca produsul să intre în canalizare și în apele publice. Informați autoritățile în cazul în care produsul pătrunde în rețeaua publică de apă și canalizare.

5.5. Instrucțiuni pentru eliminarea în siguranță a produsului și a ambalajului acestuia

Recomandare privind eliminarea deșeurilor: Eliminați în siguranță, cu respectarea reglementărilor locale/naționale. Ecologie - deșuri: Evitați dispersarea în mediu.

5.6. Condiții de depozitare și termenul de valabilitate al produsului în condiții normale de depozitare

Păstrați recipientul închis etan#. Depozitați într-un spațiu răcoros și bine aerisit. Resigilați ambalajul între utilizări pentru a reține umiditatea.

Depozitați în recipientul original. A se feri de îngheț. A nu se depozita la temperaturi mai mari de 40°C.

Termenul de valabilitate = 2 ani

Cap. 6. ALTE INFORMAȚII

**Cap. 7. AL TREILEA NIVEL DE INFORMARE: PRODUSE INDIVIDUALE ÎN META-RCP
1**

**7.1. Denumirea (denumirile) comercială (comerciale), numărul autorizației și
compoziția specifică a fiecărui produs individual**

Denumire (denumiri) comerciale	STERI- PEROX® 6% WIPE	zona Piata: UE
Numărul autorizației	EU-0031643-0001 1-1	

Denumire comună	Denumire IUPAC	Funcție	Număr CAS	Număr CE	Conținut (%)
Peroxid de hidrogen		substanță activă	7722-84-1	231-765-0	6,4

Cap. 1. META-RCP 2 INFORMAȚII ADMINISTRATIVE

1.1. Meta-RCP 2 identificator

Identificator	Meta SPC: Meta-RCP 2- Lichid
---------------	------------------------------

1.2. Sufix la numărul autorizației

Număr	1-2
-------	-----

1.3. Tip(uri) de produs

Tip(uri) de produs	TP 2: Dezinfectante #i algicide care nu sunt destinate aplicării directe la oameni sau animale
--------------------	--

Cap. 2. COMPOZIȚIA META RCP 2

2.1. Informații calitative și cantitative privind compoziția din meta-RCP 2

Denumire comună	Denumire IUPAC	Func#ie	Număr CAS	Număr CE	Conținut (%)
Peroxid de hidrogen		substan#ă activă	7722-84-1	231-765-0	6,4 - 6,4 % (de greutate)

2.2. Tip(uri) de formulare din meta-RCP 2

Tip(uri) de formulare	AL Orice alt lichid
-----------------------	---------------------

Cap. 3. FRAZELE DE PERICOL ȘI FRAZELE DE PRECAUȚIE DIN META-RCP 2

Fraze de pericol	H319: Provoacă o iritare gravă a ochilor.
Fraze de precauție	<p>P264: Spălați-vă fața și mâinile bine după utilizare.</p> <p>P280: Purtați echipament de protecție a ochilor/ echipament de protecție a feței.</p> <p>P305+P351+P338: 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.</p> <p>P337+P313: Dacă iritarea ochilor persistă: Consultați advice.</p>

Cap. 4. UTILIZĂRI AUTORIZATE DIN META-RCP

4.1. Descrierea utilizării

Tabel 1. 2.1 - Utilizare industrială – Pulverizare lichidă - La interior - Meta-RCP 2

Tip de produs	TP 2: Dezinfectante și algicide care nu sunt destinate aplicării directe la oameni sau animale
Descrierea exactă a utilizării autorizate, după caz	-
Organism(e) țintă (inclusiv stadiul de dezvoltare)	Denumirea științifică: altele: Nu există date Denumirea comună: altele: Bacterii Etapă de dezvoltare: fără date Denumirea științifică: altele: Nu există date Denumirea comună: altele: Levuri Etapă de dezvoltare: fără date Denumirea științifică: altele: Nu există date Denumirea comună: fungi Etapă de dezvoltare: fără date
Domeniul (domeniile) de utilizare	utilizare în interior Dezinfectant pentru suprafețe dure, neporoase și inerte, materiale și echipamente care nu sunt utilizate pentru contactul direct cu alimentele sau cu hrana pentru animale. A nu se utiliza în spațiile medicale. Dezinfectant pentru utilizare în unitățile de producție, inclusiv în zonele cu camere curate din unitățile în care se fabrică produse farmaceutice, biofarmaceutice, dispozitive medicale și de diagnosticare.
Metoda (metodele) de aplicare	Metoda: pulverizare Descriere detaliată: -
Rata (ratele) și frecvența de aplicare	Frecvența de aplicare: 60 ml de produs per m ² Diluare (%): Produsul este gata de utilizare. Numărul și calendarul de aplicare: Frecvența de utilizare: 3 aplicări pe zi. Timp de contact: 10 minute (bactericide, levuricide), 20 minute (fungicide) Temperatura de utilizare: temperatura camerei
Categoria (categoriile) de utilizatori	industrial
Dimensiunile ambalajului și materialul de ambalare	Flacon de 473 ml (numai steril). Flacon de 946 ml (numai steril). Accesorii de pulverizare cu trăgaci este furnizat separat.

Materiale de ambalare:

Flacoane

Flacoanele sunt fabricate din polietilenă de înaltă densitate (opacă). Un pulverizator manual separat are un tub de imersie din polipropilenă. Capacul flaconului este din polipropilenă, iar sigiliul de inducție este din polipropilenă. Flacoanele sunt prevăzute cu un pulverizator din polietilenă separat în pungi; pulverizatoarele nu sunt conectate la flacoane și sunt furnizate separat. Versiunile sterile sunt ambalate individual în pungi duble, iar pungile sunt sigilate termic. Opțional, este disponibilă o pungă cvadruplă. Distribuitorii distribuie cutii sigilate, nu recipiente individuale.

4.1.1. Instrucțiuni specifice de utilizare

Curățați în prealabil suprafața înainte de aplicare. Despachetați și aplicați trăgaciul pe flacon. Curățați în prealabil suprafața înainte de aplicare. Dirijați jetul de pulverizare pe suprafața de la o distanță de 15-20 cm. Se umezește bine suprafața cu produsul și se lasă să acționeze timp de cel puțin 10 minute (utilizări bactericide și levuricide) și 20 minute (utilizări fungicide). Se lasă suprafața să se usuce la aer sau, după ce s-a scurs timpul de contact necesar, se șterge până se usucă cu o cârpă sterilizată sau un șervețel sterilizat, dacă este necesar.

4.1.2. Măsuri specifice de reducere a riscului de utilizare

4.1.3. Măsuri specifice de reducere a riscului de utilizare

Consultați instrucțiunile generale de utilizare

4.1.4. 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

4.1.5. În funcție de modul de utilizare, instrucțiuni pentru eliminarea în siguranță a produsului și a ambalajului acestuia

Consultați instrucțiunile generale de utilizare

4.1.6. În funcție de modul de utilizare, condițiile de depozitare și termenul de valabilitate al produsului în condiții normale de depozitare

Consultați instrucțiunile generale de utilizare

4.2. Descrierea utilizării

Tabel 2. 2.2 - Utilizare industrială – Înmuiere lichidă – La interior – Meta-RCP 2

Tip de produs	TP 2: Dezinfectante și algicide care nu sunt destinate aplicării directe la oameni sau animale
Descrierea exactă a utilizării autorizate, după caz	-
Organism(e) țintă (inclusiv stadiul de dezvoltare)	<p>Denumirea științifică: altele: Nu există date Denumirea comună: altele: Bacterii Etapă de dezvoltare: fără date</p> <p>Denumirea științifică: altele: Nu există date Denumirea comună: altele: Levuri Etapă de dezvoltare: fără date</p> <p>Denumirea științifică: altele: Nu există date Denumirea comună: fungi Etapă de dezvoltare: fără date</p> <p>Denumirea științifică: altele: Nu există date Denumirea comună: altele: Spori de bacterii Etapă de dezvoltare: fără date</p>
Domeniul (domeniile) de utilizare	<p>utilizare în interior</p> <p>Dezinfectant pentru suprafețe dure, neporoase și inerte, materiale și echipamente care nu sunt utilizate pentru contactul direct cu alimentele sau cu hrana pentru animale. A nu se utiliza în spațiile medicale. Dezinfectant pentru utilizare în unitățile de producție, inclusiv în zonele cu camere curate din unitățile în care se fabrică produse farmaceutice, biofarmaceutice, dispozitive medicale și de diagnosticare.</p>
Metoda (metodele) de aplicare	<p>Metoda: altele: Înmuiere</p> <p>Descriere detaliată: -</p>
Rata (ratele) și frecvența de aplicare	<p>Frecvența de aplicare: -</p> <p>Diluare (%): Produsul este gata de utilizare.</p> <p>Numărul și calendarul de aplicare: Frecvența de utilizare: 3 aplicări pe zi. Timp de contact: 10 minute (bactericide, levuricide), 20 minute (fungicide), 60 de minute (sporicidă) Temperatura de utilizare: temperatura camerei</p>
Categoria (categoriile) de utilizatori	industrial

<p>Dimensiunile ambalajului și materialul de ambalare</p>	<p>Flacoane:</p> <p>Flacon de 473 ml (numai steril) Flacon de 946 ml (numai steril).</p> <p>Flacoanele sunt fabricate din polietilenă de înaltă densitate (opacă). Capacul flaconului este din polipropilenă, iar sigiliul de inducție este din polipropilenă. Versiunile sterile sunt ambalate individual în pungi duble, iar pungile sunt sigilate termic. Opțional, este disponibilă o pungă cvadruplă.</p> <p>3,79 litri (steril și nesteril)</p> <p>Recipiente fabricate din polietilenă de înaltă densitate (opacă), cu un mâner de transport turnat și o mică gură de turnare cu capac înșurubabil turnat spre marginea superioară. Capacul înșurubabil din polipropilenă cu căptușeală acoperă orificiul de turnare, iar sigiliul de inducție este din polipropilenă. Toate capacele flacoanelor sunt înșurubabile și pot fi aplicate din nou pe flacon.</p> <p>Distribuitorii distribuie cutii sigilate, nu recipiente individuale. Versiunile sterile sunt ambalate individual în pungi duble, iar pungile sunt sigilate termic. Opțional, este disponibilă o pungă cvadruplă.</p> <p>Butoi:</p> <p>200 litri (numai steril)</p> <p>Polietilenă de înaltă densitate (opacă). Cap turnat prin suflare, închis. Inel superior integral turnat. Împachetat în pungă dublă și învelit în folie retractabilă pentru securizare.</p> <p>Pentru o distribuire sigură după deschidere, butoiul de 200 de litri are un capac înșurubabil din polipropilenă de 5 centimetri montat pe partea superioară, prevăzut cu un tub de imersie unidirecțional atașat la un tub de cauciuc Santoprene® 73A FDA cu o lungime de 0,95 cm, pentru conectarea la o pompă de distribuire peristaltică fără contact cu produsul, la alegerea clientului - nu este furnizată. Pompa și tuburile rămân atașate și pregătite pentru distribuire pe întreaga perioadă de utilizare. Nu există fittinguri pentru adăugarea de material înapoi în butoi.</p>
---	---

4.2.1. Instrucțiuni specifice de utilizare

Curățați în prealabil suprafața înainte de aplicare. Cufundați articolul într-un bazin cu produs și lăsați-l în bazin timp de cel puțin 10 minute (utilizări bactericide, levuricide), 20 minute (utilizări fungicide) sau 60 de minute (utilizare sporidică). După ce s-a scurs timpul de contact necesar, se lasă suprafața să se usuce la aer

sau se #terge până se usucă cu o cârpă sterilizată sau un #erve#el sterilizat, dacă este necesar. Folosi#i baia de scufundare o singură dată.

4.2.2. Măsuri specifice de reducere a riscului de utilizare

4.2.3. Măsuri specifice de reducere a riscului de utilizare

Consulta#i instruc#iunile generale de utilizare

4.2.4. În funcție de modul de utilizare, particularități ale efectelor posibile directe sau indirecte, instrucțiuni de prim-ajutor și măsuri de urgență pentru protecția mediului

Consulta#i instruc#iunile generale de utilizare

4.2.5. În funcție de modul de utilizare, instrucțiuni pentru eliminarea în siguranță a produsului și a ambalajului acestuia

Consulta#i instruc#iunile generale de utilizare

4.2.6. În funcție de modul de utilizare, condițiile de depozitare și termenul de valabilitate al produsului în condiții normale de depozitare

Consulta#i instruc#iunile generale de utilizare

Cap. 5. INSTRUCȚIUNI GENERALE DE UTILIZARE DIN META RCP 2

5.1. Instrucțiuni de utilizare

Utilizați cu o ventilație adecvată și aplicați la distanță de ochi și față.

5.2. Măsuri de reducere a riscurilor

5.3. Măsuri de reducere a riscurilor

În timpul aplicării, numai utilizatorul produsului se poate afla în cameră.

În timpul aplicării și pentru reintrare, concentrațiile de peroxid de hidrogen din aer nu trebuie să depășească limitele de inhalare AEC (concentrația acceptabilă de expunere) de 1,25 mg/m³ (sau o valoare de referință națională relevantă mai mică). Se va utiliza un senzor calibrat pentru a se asigura că nu sunt depășite concentrațiile de peroxid de hidrogen din aer.

5.4. Particularități ale efectelor posibile directe sau indirecte, instrucțiuni de prim-ajutor și măsuri de urgență pentru protecția mediului

ÎN CAZ DE CONTACT CU OCHII: Clătiți cu apă. Scoateți lentilele de contact, dacă este cazul și dacă acest lucru se poate face cu ușurință. Continuați să clătiți timp de 5 minute. Sunați la un CENTRU DE INFORMARE TOXICOLOGICĂ sau un medic.

ÎN CAZ DE ÎNGHIȚIRE: Clătiți gura. Dați-i să bea ceva, dacă persoana expusă poate înghiți. NU provocați vomă. Sunați la un CENTRU DE INFORMARE TOXICOLOGICĂ sau un medic.

ÎN CAZ DE CONTACT CU PIELEA: Spălați pielea cu apă. În cazul în care apar simptome, sunați la un CENTRU DE INFORMARE TOXICOLOGICĂ sau un medic.

ÎN CAZ DE INHALARE: În cazul în care apar simptome, sunați la un CENTRU DE INFORMARE TOXICOLOGICĂ sau un medic.

Nu permiteți ca produsul să intre în canalizare și în apele publice. Informați autoritățile în cazul în care produsul pătrunde în rețeaua publică de apă și canalizare.

5.5. Instrucțiuni pentru eliminarea în siguranță a produsului și a ambalajului acestuia

Recomandare privind eliminarea deșeurilor: Eliminați în siguranță, cu respectarea reglementărilor locale/naționale. Ecologie - deșeurile: Evitați dispersarea în mediu.

5.6. Condiții de depozitare și termenul de valabilitate al produsului în condiții normale de depozitare

Păstrați recipientul închis etanș. Depozitați într-un spațiu răcoros și bine aerisit. Resigilați ambalajul între utilizări pentru a reține umiditatea. În cazul lichidului, se va arunca la 60 de zile de la deschidere

Depozita#i în recipientul original. A se feri de înghe#. A nu se depozita la temperaturi mai mari de 40°C.

Termenul de valabilitate = 2 ani

Cap. 6. ALTE INFORMAȚII

Denumirea comercială: STERI-PEROX® 6%

**Cap. 7. AL TREILEA NIVEL DE INFORMARE: PRODUSE INDIVIDUALE ÎN META-RCP
2**

**7.1. Denumirea (denumirile) comercială (comerciale), numărul autorizației și
compoziția specifică a fiecărui produs individual**

Denumire (denumiri) comerciale	STERI- PEROX 6%	zona Piata: UE
Numărul autorizației	EU-0031643-0002 1-2	

Denumire comună	Denumire IUPAC	Funcție	Număr CAS	Număr CE	Conținut (%)
Peroxid de hidrogen		substanță activă	7722-84-1	231-765-0	6,4