

# Biocīda raksturojuma kopsavilkums

**Produkta nosaukums:** Product

**Produkta veids(-i):** 02 pv - Dezinfekcijas līdzekļi un algicīdi, kas nav paredzēti tiešai piemērošanai cilvēkiem un dzīvniekiem

**Atļaujas numurs:** LV/2020/MR/004

**Biocīdu reģistra vienuma  
atsauces numurs (R4BP 3):** LV-0021696-0002

## Saturs

Administratīvā informācija	1
1.1. Biocīda tirdzniecības nosaukums	1
1.2. Atļaujas turētājs	1
1.3. Biocīdu ražotājs(-i)	1
1.4. Aktīvās(-o) vielas(-u) ražotājs(-i)	1
2. Biocīda sastāvs un preparatīvais veids	2
2.1. Kvalitatīva un kvantitatīva informācija par biocīda sastāvu	2
2.2. Preparatīvais veids	2
3. Bīstamības un drošības prasību apzīmējumi	2
4. Licencētais(ie) lietošanas veids(-i)	3
5. Vispārējie norādījumi par lietošanu	8
5.1. Lietošanas instrukcija	8
5.2. riska samazināšanas pasākumi	8
5.3. Dati par varbūtējo tiešo vai netiešo ietekmi, pirmās palīdzības sniegšanas instrukcijas, un ārkārtas pasākumi vides aizsardzībai	9
5.4. Instrukcijas par drošu produkta un tā iepakojuma drošu iznīcināšanu	9
5.5. Produkta glabāšanas apstākļi un glabāšanas laiks normālos uzglabāšanas apstākļos	9
6. Cita informācija	9

## Administratīvā informācija

### 1.1. Biocīda tirdzniecības nosaukums

Vaprox® 59 Hydrogen Peroxide Sterilant

### 1.2. Atļaujas turētājs

#### Atļaujas turētāja nosaukums un adrese

Nosaukums	STERIS Ireland Limited
Adrese	IDA Business and Technology Park Tullamore R35 X865 County Offaly Īrija

#### Atļaujas numurs

LV/2020/MR/004 1-2

#### Biocīdu reģistra vienuma atsaucēs numurs (R4BP 3)

LV-0021696-0002

#### Atļaujas piešķiršanas datums

15/04/2019

#### Atļaujas derīguma termiņš

14/04/2029

### 1.3. Biocīdu ražotājs(-i)

#### Ražotāja nosaukums

STERIS Corporation

#### Ražotāja adrese

6100 Heisley Road OH 44060 Mentor Amerikas Savienotās Valstis

#### Ražotnes atrašanās vieta

6100 Heisley Road OH 44060 Mentor Amerikas Savienotās Valstis

### 1.4. Aktīvās(-o) vielas(-u) ražotājs(-i)

<b>Aktīvā viela</b>	1315 - Ūdeņraža peroksīds
<b>Ražotāja nosaukums</b>	PeroxyChem Spain, s.l.u
<b>Ražotāja adrese</b>	c/Afueras, s/n, La Zida 50784 Zaragoza Spānija
<b>Ražotnes atrašanās vieta</b>	c/Afueras, s/n, La Zida 50784 Zaragoza Spānija

## 2. Biocīda sastāvs un preparatīvais veids

### 2.1. Kvalitatīva un kvantitatīva informācija par biocīda sastāvu

Vispārpieņemtais nosaukums	IUPAC nosaukums	Funkcija	CAS numurs	EK numurs	Saturs (%)
Ūdeņraža peroksīds		Aktīvā viela	7722-84-1	231-765-0	59

### 2.2. Preparatīvais veids

Lietošanai gatavs ūdens šķidums

## 3. Bīstamības un drošības prasību apzīmējumi

### Bīstamības apzīmējums

Var pastiprināt degšanu; oksidētājs.  
Kaitīgs, ja norij.  
Kaitīgs ieelpojot.  
Izraisa smagus ādas apdegumus un acu bojājumus.  
Var izraisīt elpceļu kairinājumu.  
Kaitīgs ūdens organismiem ar ilgstošām sekām.

### Drošības prasību apzīmējumi

Sargāt no karstuma, karstām virsmām, dzirkstelēm, atklātas uguns un citiem aizdegšanās avotiem. – Nesmēķēt.  
Nepielaut saskari ar apģērbu un citiem uzliesmojošiem materiāliem.

Neieelpot tvaikus.

Izvairīties no izplatīšanas apkārtējā vidē.

Izmanot aizsargcimdus.

**IEELPOJOT:**Nogādāt cietušo svaigā gaisā un nodrošināt netraucētu elpošanu.

**IEKĻŪSTOT ACĪS:**Uzmanīgi skalot ar ūdeni vairākas minūtes.Izņemiet kontaktlēcas, ja tās ir ievietotas un to ir viegli izdarīt. Turpiniet skalot.

Pirms atkārtotas lietošanas piesārņoto apģērbu izmazgāt.

Glabāt labi vēdināmā vietā.Tvertni stingri noslēgt.

Atbrīvoties no satura saskaņā ar piemērojamajiem vietējiem/valsts/starptautiskajiem noteikumiem.

Īpaša medicīniskā palīdzība (skat. .... uz šīs etiketes).

Glabāt slēgtā veidā.

Izmanot aizsargdrēbes.

Izmanot acu aizsargus.

**SASKARĒ AR ĀDU** (vai matiem):Novilkta nekavējoties visu piesārņoto apģērbu.Noskalot ādu ar ūdeni.

**NORĪŠANAS GADĪJUMĀ:**Izskalot muti.**NEIZRAISĪT** vemšanu.

Nekavējoties sazinieties ar SAINDEŠANĀS INFORMĀCIJAS CENTRU.

Nepieļaut saskari ar apģērbu un citiem uzliesmojošiem materiāliem.

## 4. Licencētais(ie) lietošanas veids(-i)

### 4.1 Lietošanas apraksts

**tabula. Lietojums 1 - Virsmu dezinfekcija rūpniecības, tirdzniecības un institucionālās vidēs, veicot iztvaicēšanu.**

#### Produkta veids(-i)

02 pv - Dezinfekcijas līdzekļi un algicīdi, kas nav paredzēti tiešai piemērošanai cilvēkiem un dzīvniekiem

Ar nodomu atstāta neaizpildīta.

#### Vajadzības gadījumā sīks atļautā lietošanas veida apraksts

#### Mērķorganisms(-i) (tostarp attīstības posmā)

Zinātniskais nosaukums: Baktērijas  
Vispārpienemtais nosaukums: Baktērijas  
Attīstības stadija: Visas

Zinātniskais nosaukums: Sēnītes  
Vispārpienemtais nosaukums: Sēnītes  
Attīstības stadija: Visas

Zinātniskais nosaukums: Bakteriālas sporas  
Vispārpienemtais nosaukums: Bakteriālas sporas  
Attīstības stadija: Visas

Zinātniskais nosaukums: Vīrusi  
Vispārpienemtais nosaukums: Vīrusi  
Attīstības stadija: Visi

Zinātniskais nosaukums: Raugis  
Vispārpienemtais nosaukums: Raugis  
Attīstības stadija: Visi

## Lietošanas joma (-s)

### Iekštelpas

Izmanto neporainu virsmu, materiālu, aprīkojuma un mēbelu dezinfekcijai, ko neizmanto tiešā saskarē ar pārtikas produktiem vai dzīvnieku barību, iepriekš iztīrītos nodalījumos rūpnieciskā, komerciālā un institucionālā vidē.

## Lietošanas metode(-es)

Metode: Iztvaicēšana. Visās pielietojuma metodēs tiek izmantota ūdeņraža peroksīda iztvaicēšanas iekārta.

sīks apraksts:

Dezinficēšana ar ūdeņraža peroksīda iztvaicētāju.

Iztvaicēšana, kas tiek veikta ar ūdeņraža peroksīda iztvaicētāju, kurš mehāniski pievada ūdeņraža peroksīdu hermētiskiem nodalījumiem.

Uzklāšana hermētiskos, sausos un iepriekš iztīrītos nodalījumos: sasniedzot 300 ppm H<sub>2</sub>O<sub>2</sub> mērķa koncentrāciju gaisā (visā zonā tiek izvietoti sensori H<sub>2</sub>O<sub>2</sub> koncentrācijas mērišanai), sāciet uzklāšanas darbību un saglabājiet šādu koncentrācijas līmeni 3 stundas (lai likvidētu baktērijas, bakteriālas sporas, vīrusus) vai 6 stundas (lai likvidētu raugus un sēnītes).

Uzklāšanas reižu skaits un ilgums

Jāuzklāj tikai vienu reizi, bet noteiktu laika periodu (3 stundas, lai likvidētu baktērijas, bakteriālas sporas, vīrusus, un/vai 6 stundas, lai likvidētu raugus un sēnītes) ir jāuztur 300 ppm koncentrācija.

## Lietošanas deva(-as) un biežums

Lietošanas deva: Jāuzklāj tikai vienu reizi, taču jāsaglabā 300 ppm koncentrācija.

Atšķaidīšana (%): 0 %

Lietošanai nepieciešmais skaits un laiks:

Uzklāšanas reižu skaits un ilgums

Jāuzklāj tikai vienu reizi, bet noteiktu laika periodu (3 stundas, lai likvidētu baktērijas, bakteriālas sporas, vīrusus, un/vai 6 stundas, lai likvidētu raugus un sēnītes) ir jāuztur 300 ppm koncentrācija.

## Lietotāju kategorija(-as)

### Apmācīts profesionāls

## Iepakojuma izmēri un materiāls

HDPE patrona — paredzēta Vaprox® 59 Hydrogen Peroxide Sterilant (6 x 950 ml)

HDPE spainis — paredzēts Vaprox® 59 Hydrogen Peroxide Sterilant (18,9 l)

Polipropilēna kopolimēra plastmasas krūze — paredzēta Vaprox® 59 Hydrogen Peroxide Sterilant (3 x 113 ml (15 cikli))

Polipropilēna kopolimēra plastmasas krūze — paredzēta Vaprox® 59 Hydrogen Peroxide Sterilant (4 x 29 ml (4 cikli))

Polipropilēna kopolimēra plastmasas krūze — paredzēta Vaprox® 59 Hydrogen Peroxide Sterilant (2 x 70 ml (1 cikls/patrona))

#### **4.1.1 Pielietojumam specifiska lietošanas instrukcija:**

Sagatavojet apstrādājamo nodalījumu saskaņā ar 4.1.2. punkta norādījumiem.

Sagatavojet apstrādājamo nodalījumu saskaņā ar 2.1.4.3. punkta norādījumiem.

Lietošanas norādījumi

Paredzēts uzklāšanai hermētiskos, sausos un iepriekš iztīrītos nodalījumos, saglabājot 300 ppm H<sub>2</sub>O<sub>2</sub> koncentrāciju 3 stundas (lai likvidētu baktērijas, bakteriālas sporas, vīrusus) un/vai 6 stundas (lai likvidētu raugus un sēnītes).

Lietojiet neatšķaidītu produktu.

Nodrošiniet, lai nevienā apstrādes brīdī izsmidzinātais ūdeņraža peroksīds aerosols nenonāktu nodalījuma ventilācijas sistēmā.

Novietojiet ūdeņraža peroksīda kontroles sistēmu apstrādājamā nodalījuma vietā, kurā tvaika mērķa koncentrāciju ir visgrūtāk sasniegt. Parasti šī vieta ir nodalījuma kakts, kas atrodas vistālāk no ūdeņraža peroksīda tvaiku radišanas iekārtas. Visām atvilktnēm, skapiem, skapišu durvīm un tamlīdzīgām vietām jābūt atvērtām, lai tās tiktu pakļautas ūdeņraža peroksīda iedarbībai. Visā nodalījumā izvietojiet ķīmiskos indikatorus, lai pārliecinātos par efektīvu ūdeņraža peroksīda izkliedēšanu. Visā nodalījumā izvietojiet oscilējošus ventilatorus, lai veicinātu efektīvu ūdeņraža peroksīda izkliedēšanu.

Ieprogrammējiet ūdeņraža peroksīda iztvaicēšanas ģeneratoru uzsākt SAUSINĀŠANAS darbības procesu, lai nodrošinātu 70 % relatīvo mitrumu. Nodrošiniet, ka gan procesa sākumā, gan visā tā laikā apkārtējā temperatūra nenokrītas zemāk par 21 °C (70 °F). Kad SAUSINĀŠANAS darbības process ir pabeigts, palaidiet KONDICIONĒŠANAS darbības procesu, lai hermētiskajā nodalījumā sasniegta 300 ppm (v/v) ūdeņraža peroksīda koncentrāciju. Kad sasniegta 300 ppm (v/v) ūdeņraža peroksīda koncentrācija, sāciet uzklāšanas darbības procesu, saglabājot attiecīgo koncentrāciju 3 stundas (lai likvidētu baktērijas, bakteriālas sporas, vīrusus) vai 6 stundas (lai likvidētu raugus un sēnītes).

Lai telpu nodalījumos, kas ir lielāki par 150 m<sup>3</sup>, sasniegta mērķa koncentrāciju, var būt nepieciešams izmantot vairākus ūdeņraža peroksīda iztvaicētājus.

UZKLĀŠANAS procesā uzraugiet hermētiskajam nodalījumam blakus esošās vietas, izmantojot, piemēram, Drager caurulītes, lai pārliecinātos, ka ūdeņraža peroksīda līmeni nepārsniedz veselībai nekaitīgos un drošos līmeņus. Ja ārpus apstrādājamā nodalījuma šīs līmenis tiek pārsniegts, procesa veicējam ir tūlīt jāpārtrauc apstrādes process un jānodrošina, ka nodalījums tiek pienācīgi hermetizēts. Pabeidzot UZKLĀŠANAS procesu, aktivizējet AERĀCIJAS darbības procesu, lai samazinātu ūdeņraža peroksīda līmenis līdz vai zemāk par atbilstošajiem veselībai nekaitīgajiem un drošajiem ūdeņraža peroksīda līmeņiem (1,25 mg/m<sup>3</sup>).

Dezinfekcijas process ir bioloģiski jāpārbauda atbilstošā „standarta telpā”, izmantojot pielietojamo ierīci, un pēc tam jāsagatavo un jāievēro protokols tamlīdzīgu telpu dezinfekcijai. Bioloģiskā pārbaude parāda, kādas iztvaicēšanas devas un parametri (temperatūra,

mitrums, koncentrācija gaisā un saskares laiks katrā darbības procesā: sagatavošana, kondicionēšana, dezinfekcijas un noslēdzotie darbību procesi) jāizmanto, lai nodrošinātu optimālo attiecīgās telpas dezinfekciju, piemēram, pienācīga uz visām telpā esošajām virsmām esošo organismu nonāvēšana. Bioloģiskā pārbaude tiek veikta, uzraudzot iedarbību pret problemātisku testa organismu (piemēram, *Geobacillus stearothermophilus* sporām) telpas dezinficēšanas laikā. Grūti sasniedzamās vietās jānovieto indikācijas sloksnites. Pēc dezinfekcijas šīs sloksnītes var apstrādāt, lai pārliecinātos par procesa efektivitāti.

Detalizēts iekārtas un tās īpašību apraksts

Iekārtas nosaukums un modelis: STERIS VHP Biodecontamination Systems.

STERIS sistēma ūdeņraža peroksīda iztvaicēšanai izmanto atvērtā/slēgtā cikla procesu, kur kondicionēts gaiss darbojas kā pārnēsātājs, lai nogādātu Vaprox® Hydrogen Peroxide Sterilant tvaikus uz atvērtajām virsmām hermētiskos, sausos un iepriekš iztīrītos nodalījumos. Šis process ļauj uzklāšanu veikt atmosfēras spiedienā vai tuvu tam. H2O2 tvaiku koncentrācija ir atkarīga no temperatūras un mitruma līmeņa hermētiskajā nodalījumā. Tā kā uzklāšanas process balstās tikai uz ūdeņraža peroksīda saskari ar atklātajām virsmām, tvaicēšanas procesiem siltuma un mituma pārnese nav nepieciešama. Pašreizējā Vaprox markējumā ir skaidri norādīts, ka šo produktu var izmantot kopā tikai ar STERIS iztvaicēta ūdeņraža peroksīda uzklāšanas iekārtām.

- Difūzijas principi (piemēram, aizmiglošanās, iztvaicēšana, fumigācija) un aerosola vai pūdera dalīju izmēru sadalījums; difūzijas princips ir iztvaicēšana (šķidruma iztvaicēšana, radot tvaikus, kas tiek izplatīti ar gaisa kustību). Dalīju izmēru sadalījums ir mazāks par 1 mikronu.
- Iekārtas difūzijas veikspējas apraksts (piemēram, dezinficējamais apjoms, difūzijas ātrums); šķidrums tiek iztvaicēts ar uzliesmojumu iztvaicēšanas tvertnē un pēc tam sajaukts un transportēts ar ienākošo tīro/sauso gaisu. Difūzija tiek panākta ar izmaiņām gaisa plūsmas ātrumā un papildu gaisa kustināšanas aprīkojumu, lai palīdzētu nodrošināt pilnīgu difūziju un saglabāt konstantu koncentrācijas līmeni līdz dezaktivācijas cikla procesam.
- Apkārtējās vides apstākļu, kādos var pielietot procesu, apraksts (piemēram, mitrums, temperatūra); relatīvajam mitrumam jābūt 70 % vai mazāk. Nodrošiniet, lai gan procesa sākumā, gan visā tā laikā temperatūra nenokristos zemāk par 21 °C (70 °F).
- Konkrēta apjoma difūzijas laiks; difūzijas laiki var atšķirties atkarībā no apstrādājamā hermētiskā noslēgtā nodalījuma izmēra vai tilpuma. Difūzijas laiks, kas nepieciešams, lai sasniegūtu noteiktu ūdeņraža peroksīda tvaiku koncentrāciju, ir saistīts ar cikla kondicionēšanas darbības procesu. Līdz ar to mainīgs ir tikai kondicionēšanas darbības process. Marķējumā norādītais ūdeņraža peroksīda uzklāšanas vai dezaktivācijas darbības procesa laiks saglabāsies nemainīgs.
- Drošības pasākumi pārdozēšanai un nepietiekamai dozēšanai. Dozēšanu kontrolē divi mainīgie lielumi — laiks un ātrums, kādā šķidrums tiek ievadīts iztvaicētājā. Instrumenti ar iesmidzināšanas sistēmu sniedz atsauksmes par sistēmas veikspēju un automātiski kontrolē sistēmā notiekošās izmaiņas, lai devas saglabātos iepriekš noteiktās koncentrācijas līmeni. Ja sistēmā rodas klūda, vai procesā un dozēšanā tiek piemērotas pārāk augstas vai zemas dozas, iekārtai būs pārtraukšanas trauksme, kas automātiski aktivizēs aerācijas darbības procesu un sadalīs telpā esošo peroksīdu, līdz tiks sasniegts tāds drošais līmenis, kas ir piemērots cilvēka klātbūtnei. Šajā brīdī cikls ir jāaizvaino no sākuma. Ciklam ir sekmīgi viens pēc otru jāpabeidz visi četri darbības procesi, lai to varētu uzskatīt par pabeigtu.

#### **4.1.2 Pielietojumam specifiski riska samazināšanas pasākumi:**

Nodalījumu sagatavošana

1. Tīrīšana

Apstrādājamajā zonā visām virsmām jābūt tīrām un sausām pirms Vaprox pielietošanas.

2. Iztaicētā ūdeņraža peroksīda uzklāšanas iekārtā

Iztaicētā ūdeņraža peroksīda uzklāšanas iekārtā ir jānovieto vai jāpievieno tā, lai apstrādājamajā nodalījumā nodrošinātu optimālu tvaiku izkliedēšanu. Pareizu iekārtas sagatavošanas un iestatīšanas procesu skatiet iekārtas lietotāja rokasgrāmatā.

3. Hermetizēšana

Apstrādājamais nodalījums ir pienācīgi jāhermetizē, lai nodrošinātu, ka ūdeņraža peroksīda līmeni ārpus nodalījuma saglabājas veselībai nekaitīgā un drošā līmenī.

4. Nodalījuma nodrošināšana

Pirms Vaprox uzklāšanas, pārliecīnieties, ka visi darbinieki ir pametuši apstrādājamo nodalījumu. Atbrīvojiet nodalījumu no augiem, dzīvniekiem, dzērieniem un pārtikas. Lietotājs nedrīkst iejet atpakaļ apstrādātajā nodalījumā līdz brīdim, kad ūdeņraža peroksīda iedarbības līmeni nav nokritušies līdz veselībai nekaitīgajiem un drošajiem līmeniem vai zemāk par tiem. Ja brīdi, kad ūdeņraža peroksīda koncentrācijā vēl aizvien pārsniedz  $1,25 \text{ mg/m}^3$ , notiek negadījums, telpā drīkst iejet, tikai valkājot atbilstošus individuālos aizsardzības līdzekļus, tostarp autonomu elpošanas aparātu.

5. Plāķņu izvietošana apstrādājamajā nodalījumā

Pie visām ieejām apstrādājamajā nodalījumā lietotājam ir jāuzstāda zīmes, kurās norādīts:

1. Signālvārds „BRIESMAS” sarkanā krāsā. “Zona tiek apstrādāta, IEET AIZLIEGTS”

2. Paziņojums „Zīmi drīkst noņemt tikai 1 stundu pēc apstrādājamā nodalījuma aerācijas, lai samazinātu ūdeņraža peroksīda līmenus līdz  $1,25 \text{ mg/m}^3$  vai vēl zemāk”.

3. Zīme, kur ūdeņraža peroksīds ir norādīts kā ar šo apstrādes procesu saistīts apdraudējums.

4. Kontaktinformācija lietotājam.

UZKLĀŠANAS procesā uzraugiet hermētiskajam nodalījumam blakus esošās vietas, izmantojot, piemēram, Drager caurulītes, lai pārliecīnatos, ka ūdeņraža peroksīda līmeni nepārsniedz veselībai nekaitīgos un drošos līmenus. Ja ārpus apstrādājamā nodalījuma šis līmenis tiek pārsniegts, procesa veicējam ir tūlīt jāpārtrauc apstrādes process un jānodrošina, ka nodalījums tiek pienācīgi hermetizēts.

Veicot darbības ar produktu, jāvalkā aizsargcimdi, kas pasargā no ļīmisku vielu iedarbības, aizsargkombinezons un acu aizsargs (atļaujas turētājs produkta informācijā norāda cimdu materiālu). Jāvalkā atbilstoša elpceļu aizsargmaska, ko atļaujas turētājs norādījis produkta informācijā.

#### **4.1.3 Ja nepieciešams, atkarībā no pielietojuma, dati par varbūtējo tiešo vai netiešo ietekmi, neatliekamās palīdzības sniegšanas instrukcijas un ārkārtas pasākumi vides aizsardzībai**

Pirmās palīdzības pasākumi pēc ieelpošanas

Nogādāt cietušo svāgā gaisā un novietot atbrīvotā pozā, kas nodrošina netraucētu elpošanu. Ja persona neelpo, jāveic mākslīgā elpināšana. Nekavējoties vērsieties pēc medicīniskās palīdzības.

Pirmās palīdzības pasākumi pēc nonākšanas uz ādas

Piesārnotais apģērbs nekavējoties jānovelk. Nekavējoties vismaz 15 minūtes skalojiet ādu ar lielu ūdens daudzumus. Ja rodas ādas kairinājums: vērsieties pēc medicīniskās konsultācijas/palīdzības. Pirms nākamās lietošanas piesārnotās drēbes izmazgāt.

Pirmās palīdzības pasākumi pēc nonākšanas acīs

Ja nonākusi acīs, nekavējoties izskalojiet tās ar lielu tekoša ūdens daudzumu, 10–15 minūtes skalojot ar atvērtiem acu plakstiņiem. Nekavējoties vērsieties pēc medicīniskās palīdzības. Izņemt kontaktlēcas, ja tās ir ievietotas un ja to var viegli izdarīt. Turpināt skalot.

Pirmās palīdzības pasākumi pēc apēšanas

Ja persona ir pie samaņas, dot tai ūdeni. Izskalot muti. NEIZRAISĪT vemšanu. Lūdziet neatliekamo medicīnisko palīdzību.

Ārstniecības personām Latvijā papildu informācija jāiegūst, sazinoties ar Toksikoloģijas un sepses klinikas Saindēšanās un zāļu informācijas centru (tālr. 67042473). Vides drošības pasākumi un pasākumi nejaušas vielas izplūdes gadījumā:

Nepielaut nonākšanu kanalizācijā un publiskajos ūdeņos. Ja šķidrums iekļūst kanalizācijā vai publiskajos ūdeņos, jāpaziņo varas iestādēm. Nepielaut nonākšanu apkārtējā vidē.

Satīrišanas metodes

No plūdes jālikvidē apmācītiem tīrīšanas speciālistiem, izmantojot atbilstošus elpceļu un acu aizsargus. Jebkādas no plūdes ir jāierobežo ar aizsprostiem vai absorbentiem, lai noverstu migrāciju un ieklūšanu kanalizācijā vai plūsmās. No plūdes ir pēc iespējas ātrāk jāsavāc ar inertām cietajām daļiņām, piemēram, mālu vai diatomīta zemi. Neabsorbēt ar skaidām, papīru, drānu vai citiem viegli uzziesmojošiem absorbentiem. Ievērot piemērojamos vietējos, valsts un starptautiskos noteikumus. Savākt no plūdes. Neglabāt kopā ar citiem materiāliem.

#### **4.1.4 Ja nepieciešamas, atkarībā no pielietojuma, instrukcija par biocīda un tā iepakojuma drošu iznīcināšanu**

Atkritumu likvidēšanas ieteikumi

Atkārtoti neizmantot tukšus iepakojumus. Iepakojumi ir bīstami arī tad, kad tie ir tukši.

Konsultēties ar atbilstošajām iestādēm par atkritumu likvidēšanu. Atbrīvoties drošā veidā saskaņā ar vietējiem/valsts noteikumiem.

#### **4.1.5 Ja nepieciešams, atkarībā no pielietojuma, glabāšanas apstākļi un glabāšanas laiks parastos glabāšanas apstākļos**

Uzglabāšanas apstākļi

Glabāt tikai oriģinālie pakojumā vēsā, sausā un labi vēdināmā vietā.

Tvertni turēt cieši noslēgtu.

Glabāšanas laiks – 24 mēneši.

Jauktas glabāšanas aizliegums

Neuzglabāt reducējošu vai oksidējošu aģēntu tuvumā.

Nepieļaut saskari ar apģērbu un citiem uzliesmojošiem materiāliem.

### **5. Vispārējie norādījumi par lietošanu**

#### **5.1. Lietošanas instrukcija**

Skatiet atļautos pielietošanas veidus.

#### **5.2. riska samazināšanas pasākumi**

**Vispārējie pasākumi**  
Jānodrošina pienācīga vēdināšana. Neieelpot dūmus un izgarojumus. Nepielaut nokļūšanu uz ādas, acīs vai uz apģērba. Apturēt noplūdes, ja to var droši izdarīt.

**Aizsargaprikojums**  
Izmantot aizsargcimdus un acu/sejas aizsargus. Iedarbības pārvaldība/individuālā aizsardzība.  
Jāvalkā aizsargkombinezons (vismaz 6. tips, EN 13034).

**Ārkārtas procedūras**  
Apturēt noplūdes, ja to var droši izdarīt. Evakuējet nevajadzīgos darbiniekus.

**Vides riska pārvaldība**  
Nepielaut nonākšanu kanalizācijā un publiskajos ūdeņos. Ja šķidrums ieklūst kanalizācijā vai publiskajos ūdeņos, jāpaziņo varas iestādēm. Nepielaut nonākšanu apkārtējā vidē.

## **5.3. Dati par varbūtējo tiešo vai netiešo ietekmi, pirmās palīdzības sniegšanas instrukcijas, un ārkārtas pasākumi vides aizsardzībai**

Skatiet atļautos pielietošanas veidus.

## **5.4. Instrukcijas par drošu produkta un tā iepakojuma drošu iznīcināšanu**

Skatiet atļautos pielietošanas veidus.

## **5.5. Produkta glabāšanas apstākļi un glabāšanas laiks normālos uzglabāšanas apstākļos**

Skatiet atļautos pielietošanas veidus.

## **6. Cita informācija**

Aktīvā viela satur vairākus stabilizatorus (konfidenciāla aktīvās vielas ražotāja informācija), lai novērstu aktīvās vielas sadalīšanos uzglabāšanas laikā. Stabilizatori ir veikts endokrīno traucējumu novērtējums (konfidenciāls produkta novērtējuma ziņojums). Noteikta pēcreģistrācijas prasība — papildu informāciju skatiet konfidenciālajā produkta novērtējuma ziņojumā