

# Biocīda raksturojuma kopsavilkums

**Produkta nosaukums:** CVAS Disinfectant product based on Propan-2-ol

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

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

04 pv - Pārtikas un dzīvnieku barības joma

04 pv - Pārtikas un dzīvnieku barības joma

**Atļaujas numurs:** EU-0020461-0000

**Biocīdu reģistra vienuma  
atsauces numurs (R4BP 3):** EU-0020461-0000

## Saturs

Administratīvā informācija	1
1.1. Biocīda tirdzniecības nosaukums	1
1.2. Atļaujas turētājs	1
1.3. Biocīdu ražotājs(-i)	2
1.4. Aktīvās(-o) vielas(-u) ražotājs(-i)	2
2. Biocīda sastāvs un preparatīvais veids	3
2.1. Kvalitatīva un kvantitatīva informācija par biocīda sastāvu	3
2.2. Preparatīvais veids	3
3. Bīstamības un drošības prasību apzīmējumi	4
4. Licencētais(ie) lietošanas veids(-i)	4
5. Vispārējie norādījumi par lietošanu	13
5.1. Lietošanas instrukcija	13
5.2. riska samazināšanas pasākumi	13
5.3. Dati par varbūtējo tiešo vai netiešo ietekmi, pirmās palīdzības sniegšanas instrukcijas, un ārkārtas pasākumi vides aizsardzībai	14
5.4. Instrukcijas par drošu produkta un tā iepakojuma drošu iznīcināšanu	14
5.5. Produkta glabāšanas apstākļi un glabāšanas laiks normālos uzglabāšanas apstākļos	14
6. Cita informācija	14

## Administratīvā informācija

### 1.1. Biocīda tirdzniecības nosaukums

CVAS Disinfectant product based on Propan-2-ol

calgonit DS 622

calgonit DS 622

calgonit DS 622

calgonit DS 622

calgonit DS 622

calgonit DS 622

R 3000 SCHNELLEDISINFEKTION

IPADES 70

Alpha Septin

Alpha Septin

Blu-Sept

Disinfect home

Disinfect home

Schnell Des

Disinfect Rapid

Bakt-Ex Pur

Bakt-Ex Rapid

ROTIE-DES quick

ROTIE-DES quick

Bactazol I

Dezynfektator

EOSSAN-Desinfektionsspray-Fluid

FS-7-Spray

Gartengeräte Hygiene Spray

NeudoClean Hygiene Spray

### 1.2. Atļaujas turētājs

**Atļaujas turētāja nosaukums un adrese**

Nosaukums	CVAS Development GmbH
Adrese	Dr. Albert Reimann Str. 16 a 68526 Ladenburg Vācija
<b>Atļaujas numurs</b>	EU-0020461-0000
<b>Biocīdu reģistra vienuma atsauces numurs (R4BP 3)</b>	EU-0020461-0000
<b>Atļaujas piešķiršanas datums</b>	24/12/2019
<b>Atļaujas derīguma termiņš</b>	30/11/2029

**1.3. Biocīdu ražotājs(-i)****Ražotāja nosaukums**

Brenntag GmbH

**Ražotāja adrese**

Messeallee 11 45131 Essen Vācija

**Ražotnes atrašanās vieta**

Am Nordseekai 22 73207 Plochingen Vācija

**Ražotāja nosaukums**

Calvatis GmbH

**Ražotāja adrese**

Dr. Albert Reimann Str. 16a 68526 Ladenburg Vācija

**Ražotnes atrašanās vieta**

Dr. Albert Reimann Str. 16a 68526 Ladenburg Vācija

**Ražotāja nosaukums**

Arthur Schopf Hygiene GmbH &amp; Co. KG

**Ražotāja adrese**

Pfaffensteinstr. 1 83115 Neubeuern Vācija

**Ražotnes atrašanās vieta**

Pfaffensteinstr. 1 83115 Neubeuern Vācija

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

<b>Aktīvā viela</b>	1355 - Propān-2-ols
<b>Ražotāja nosaukums</b>	Shell Nederland Raffinaderij B.V.
<b>Ražotāja adrese</b>	Vondelingenweg 601 3196 KK, Vodelingenenplaat Rotterdam Nīderlande
<b>Ražotnes atrašanās vieta</b>	Vondelingenweg 601 3196 KK, Vodelingenenplaat Rotterdam Nīderlande

<b>Aktīvā viela</b>	1355 - Propān-2-ols
<b>Ražotāja nosaukums</b>	ExxonMobil
<b>Ražotāja adrese</b>	4999 Scenic Highway LA 70897 Baton Rouge, Louisana Amerikas Savienotās Valstis
<b>Ražotnes atrašanās vieta</b>	4999 Scenic Highway LA 70897 Baton Rouge, Louisana Amerikas Savienotās Valstis

<b>Aktīvā viela</b>	1355 - Propān-2-ols
<b>Ražotāja nosaukums</b>	INEOS Solvents Germany GmbH
<b>Ražotāja adrese</b>	Römerstraße 733 47443 Moers Vācija
<b>Ražotnes atrašanās vieta</b>	Römerstraße 733 47443 Moers Vācija

## 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 (%)
Propān-2-ols		Aktīvā viela	67-63-0	200-661-7	61,25

### 2.2. Preparatīvais veids

### 3. Bīstamības un drošības prasību apzīmējumi

#### Bīstamības apzīmējums

Viegli uzliesmojošs šķidrums un tvaiki.  
Izraisa nopietnu acu kairinājumu.  
Var izraisīt miegainību vai reiboņus.  
Atkārtota iedarbība var radīt sausu ādu vai izraisīt tās sprēgāšanu.

#### Drošības prasību apzīmējumi

Medicīniska padoma nepieciešamības gadījumā attiecīgā informācija ir norādīta uz iepakojuma vai etiķetes.

Sargāt no bērniem.

Sargāt no karstuma, karstām virsmām, dzirkstelēm, atklātas uguns un citiem aizdegšanās avotiem. – Nesmēķēt.

Tvertni stingri noslēgt.

Izvairīties ieelpot tvaikus.

Izmantot tikai ārā vai labi vēdināmās telpās.

Izmantot acu aizsargus.

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

Sazinieties ar **SAINDĒŠANĀS INFORMĀCIJAS CENTRU**, ja jums ir slikta pašsajūta.

Ja acu iekaisums nepāriet: Lūdziet palīdzību mediķiem.

Glabāt labi vēdināmā vietā. Turēt vēsumā.

Glabāt slēgtā veidā.

Atbrīvojies no satura / tvertnes saskaņā ar vietējiem noteikumiem

Kārtīgi nomazgāt rokas pēc izmantošanas.

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

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

Ugunsgrēka gadījumā: Dzēšanai izmantojiet spirtu izturīgas putas.

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

#### 4.1 Lietošanas apraksts

tabula. Lietojums 1 - Lietošana nr. 1 – nelielu virsmu dezinfekcija ar 2. produkta veida produktu, neprofesionāliem lietotājiem

<b>Produkta veids(-i)</b>	02 pv - Dezinfekcijas līdzekļi un algicīdi, kas nav paredzēti tiešai piemērošanai cilvēkiem un dzīvniekiem
<b>Vajadzības gadījumā sīks atļautā lietošanas veida apraksts</b>	-
<b>Mērķorganisms(-i) (tostarp attīstības posmā)</b>	Zinātniskais nosaukums: Bacteria Vispārpieņemtais nosaukums: Baktērijas Attīstības stadija: Visas  Zinātniskais nosaukums: Yeasts Vispārpieņemtais nosaukums: Raugi Attīstības stadija: Visi
<b>Lietošanas joma (-s)</b>	Iekštelpas  Neporainu virsmu dezinfekcija mājāsaimniecībās.
<b>Lietošanas metode(-es)</b>	Apsmidzināšana -  Apsmidzināšana (ar mēlītes smidzinātāju vai sūkņa smidzinātāju)      Apsmidzināšana un slaucīšana -  Apsmidzināšana (ar mēlītes smidzinātāju vai sūkņa smidzinātāju) un slaucīšana      Apliešana un slaucīšana - -
<b>Lietošanas deva(-as) un biežums</b>	40–50 ml/m <sup>2</sup> - - - -  40–50 ml/m <sup>2</sup> - - - -  40–50 ml/m <sup>2</sup> - - - -

**Lietotāju kategorija(-as)**

Plašākai sabiedrībai (neprofesionālai lietošanai)

**Iepakojuma izmēri un materiāls**

1. Pudele: augsta blīvuma polietilēna tvertne (HDPE), 250–1000 ml
2. Pudele ar smalku miglas sūkņa smidzinātāja vai mēlītes smidzinātāja uzgali: HDPE, 250–1000 ml

**4.1.1 Pielietojumam specifiska lietošanas instrukcija:**

Atļaujas turētājam etiķetē ir jānorāda tipiska lietošanas kārtība vienkāršā, viegli saprotamā veidā:

- Mēlītes smidzinātājs: veiciet 20 izsmidzināšanas reizes uz 0,5 m<sup>2</sup>.
- Sūkņa smidzinātājs: veiciet 3 izsmidzināšanas reizes uz 100 cm<sup>2</sup>.
- Pudele: uzklājiet viena mētrauka saturu uz m<sup>2</sup>.

**4.1.2 Pielietojumam specifiski riska samazināšanas pasākumi:**

Skatīt 5.2. sadaļu

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

Skatīt 5.3. sadaļu

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

Skatīt 5.4. sadaļu

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

Skatīt 5.5. sadaļu





## 4.2 Lietošanas apraksts

tabula. Lietojums 2 - Lietošana nr. 2 – nelielu virsmu dezinfekcija ar 2. produkta veida produktu, profesionāliem lietotājiem

<b>Produkta veids(-i)</b>	02 pv - Dezinfekcijas līdzekļi un algicīdi, kas nav paredzēti tiešai piemērošanai cilvēkiem un dzīvniekiem
<b>Vajadzības gadījumā sīks atļautā lietošanas veida apraksts</b>	-
<b>Mērķorganisms(-i) (tostarp attīstības posmā)</b>	Zinātniskais nosaukums: Bacteria Vispārpieņemtais nosaukums: Baktērijas Attīstības stadija: Visas  Zinātniskais nosaukums: Yeasts Vispārpieņemtais nosaukums: Raugi Attīstības stadija: Visi
<b>Lietošanas joma (-s)</b>	Iekštelpas  Neporainu virsmu dezinfekcija rūpniecībā, mazos uzņēmumos, iestādēs un mājāsaimniecībās.
<b>Lietošanas metode(-es)</b>	Apsmidzināšana -  Apsmidzināšana (ar mēlītes smidzinātāju vai sūkņa smidzinātāju)          Apsmidzināšana un slaucīšana -  Apsmidzināšana (ar mēlītes smidzinātāju vai sūkņa smidzinātāju) un slaucīšana          Apliešana un slaucīšana - -
<b>Lietošanas deva(-as) un biežums</b>	40–50 ml/m <sup>2</sup> - - - -  40–50 ml/m <sup>2</sup> - - - -

40–50 ml/m<sup>2</sup> - - -

Lietotāju kategorija(-as)

Profesionāls

Iepakojuma izmēri un materiāls

1. Pudele: augsta blīvuma polietilēna tvertne (HDPE), 250–1000 ml
2. Pudele ar smalku miglas sūkņa smidzinātāja vai mēlītes smidzinātāja uzgali: HDPE, 250–1000 ml
3. Vidējas kravnesības tvertne (IBC), augsta blīvuma polietilēna tvertne (HDPE): 720 l
4. Tvertne: cinkots un krāsots tērauds, 200–220 l
5. Kanna: HDPE, 5–50 l

#### 4.2.1 Pielietojumam specifiska lietošanas instrukcija:

Skatīt 5.1.sadaļu

#### 4.2.2 Pielietojumam specifiski riska samazināšanas pasākumi:

1. Pārtikas apstrādes iekārtu dezinfekcijai un atkārtotas uzpildīšanas procedūrai var apsvērt šādu personiskā riska mazināšanas pasākumu ja to nevar aizstāt ar tehniskiem un/vai organizatoriskiem pasākumiem: rīkojoties ar produktu, ieteicams izmantot acu aizsarglīdzekļus.
2. Produktu drīkst lietot tikai nelielu virsmu dezinfekcijai.

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

Skatīt 5.3.sadaļu

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

Skatīt 5.4.sadaļu

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

Skatīt 5.5.sadaļu

#### 4.3 Lietošanas apraksts

tabula. Lietojums 3 - Lietošana nr. 3 – nelielu virsmu dezinfekcija ar 4. produkta veida produktu, neprofesionāliem lietotājiem

<b>Produkta veids(-i)</b>	04 pv - Pārtikas un dzīvnieku barības joma
<b>Vajadzības gadījumā sīks atļautā lietošanas veida apraksts</b>	-
<b>Mērķorganisms(-i) (tostarp attīstības posmā)</b>	Zinātniskais nosaukums: Bacteria Vispārpieņemtais nosaukums: Baktērijas Attīstības stadija: Visas  Zinātniskais nosaukums: Yeasts Vispārpieņemtais nosaukums: Raugi Attīstības stadija: Visi
<b>Lietošanas joma (-s)</b>	lekštelpas  Neporainu virsmu dezinfekcija virtuvēs. Dārzkopības aprīkojuma dezinfekcija tikai cilvēka higiēnas nolūkiem.
<b>Lietošanas metode(-es)</b>	Apsmidzināšana -  Apsmidzināšana (ar mēlītes smidzinātāju vai sūkņa smidzinātāju)        Apsmidzināšana un slaucīšana -  Apsmidzināšana (ar mēlītes smidzinātāju vai sūkņa smidzinātāju) un slaucīšana        Apliešana un slaucīšana - -
<b>Lietošanas deva(-as) un biežums</b>	40–50 ml/m <sup>2</sup> - - - -

	40–50 ml/m <sup>2</sup> - - - -  40–50 ml/m <sup>2</sup> - - - -
<b>Lietotāju kategorija(-as)</b>	Plašākai sabiedrībai (neprofesionālai lietošanai)
<b>Iepakojuma izmēri un materiāls</b>	1. Pudele: augsta blīvuma polietilēna tvertne (HDPE), 250–1000 ml  2. Pudele ar smalku miglas sūkņa smidzinātāja vai mēlītes smidzinātāja uzgali: HDPE, 250–1000 ml

#### 4.3.1 Pielietojumam specifiska lietošanas instrukcija:

<p>1. Izmantošanai istabas temperatūrā (20±2°C).</p> <p>2. Atļaujas turētājam etiķetē ir jānorāda tipiska lietošanas kārtība vienkāršā, viegli saprotamā veidā:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Mēlītes smidzinātājs: veiciet 20 izsmidzināšanas reizes uz 0,5 m<sup>2</sup>.</li> <li>• Sūkņa smidzinātājs: veiciet 3 izsmidzināšanas reizes uz 100 cm<sup>2</sup>.</li> <li>• Pudele: uzklājiet viena mētrauka saturu uz m<sup>2</sup>.</li> </ul> <p>3. Dārzkopības aprīkojuma dezinfekcija tikai cilvēka higiēnas nolūkiem.</p> <p>4. Dezinficējiet dārzkopības aprīkojumu tikai iekštelpās.</p>
---

#### 4.3.2 Pielietojumam specifiski riska samazināšanas pasākumi:

Skatīt 5.2.sadaļu
-------------------

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

Skatīt 5.3.sadaļu

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

Skatīt 5.4.sadaļu

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

Skatīt 5.5.sadaļu

## 4.4 Lietošanas apraksts

tabula. Lietojums 4 - Lietošana nr. 4 – nelielu virsmu dezinfekcija ar 4. produkta veida produktu, profesionāliem lietotājiem

#### Produkta veids(-i)

04 pv - Pārtikas un dzīvnieku barības joma

#### Vajadzības gadījumā sīks atļautā lietošanas veida apraksts

-

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

Zinātniskais nosaukums: Bacteria  
Vispārpieņemtais nosaukums: Baktērijas  
Attīstības stadija: Visas

Zinātniskais nosaukums: Yeasts  
Vispārpieņemtais nosaukums: Raugi  
Attīstības stadija: Visi

#### Lietošanas joma (-s)

Iekštelpas

Neporainu virsmu dezinfekcija ēdnīcās vai virtuvēs, pārtikas pārstrādes rūpniecībā (ieskaitot alus darītavas). Dārzkopības aprīkojuma dezinfekcija tikai cilvēka higiēnas nolūkiem.

#### Lietošanas metode(-es)

Apsmidzināšana -

Apsmidzināšana (ar mēlītes smidzinātāju vai sūkņa smidzinātāju)

	<p>Apsmidzināšana un slaucīšana -</p> <p>Apsmidzināšana (ar mēlītes smidzinātāju vai sūkņa smidzinātāju) un slaucīšana</p> <p>Apliešana un slaucīšana -</p> <p>-</p>
<p><b>Lietošanas deva(-as) un biežums</b></p>	<p>40–50 ml/m<sup>2</sup> - - -</p> <p>-</p> <p>40–50 ml/m<sup>2</sup> - - -</p> <p>-</p> <p>40–50 ml/m<sup>2</sup> - - -</p> <p>-</p>
<p><b>Lietotāju kategorija(-as)</b></p>	<p>Profesionāls</p>
<p><b>Iepakojuma izmēri un materiāls</b></p>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Pudele: augsta blīvuma polietilēna tvertne (HDPE), 250–1000 ml</li> <li>2. Pudele ar smalku miglas sūkņa smidzinātāja vai mēlītes smidzinātāja uzgali: HDPE, 250–1000 ml</li> <li>3. Vidējas kravnesības tvertne (IBC), augsta blīvuma polietilēna tvertne (HDPE): 720 l</li> <li>4. Tvertne: cinkots un krāsots tērauds, 200–220 l</li> <li>5. Kanna: HDPE, 5–50 l</li> </ol>

#### 4.4.1 Pielietojumam specifiska lietošanas instrukcija:

<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Izmantošanai istabas temperatūrā (20±2°C).</li> <li>2. Dārzkopības aprīkojuma dezinfekcija tikai cilvēka higiēnas nolūkiem.</li> <li>3. Dezinficējiet dārzkopības aprīkojumu tikai iekštelpās.</li> </ol>
---

#### 4.4.2 Pielietojumam specifiski riska samazināšanas pasākumi:

1. Nodrošiniet atbilstošu ventilāciju (rūpnieciskā ventilācija vai logu un durvju atvēršana).
2. Produktu drīkst lietot tikai nelielu virsmu dezinfekcijai.
3. Pārtikas apstrādes iekārtu dezinfekcijai un atkārtotas uzpildīšanas procedūrai var apsvērt šādu personiskā riska mazināšanas pasākumu, ja to nevar aizstāt ar tehniskiem un/vai organizatoriskiem pasākumiem: rīkojoties ar produktu, ieteicams izmantot acu aizsarglīdzekļus.

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

Skatīt 5.3.sadaļu

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

Skatīt 5.4.sadaļu

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

Skatīt 5.5.sadaļu

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

### **5.1. Lietošanas instrukcija**

1. Pirms lietošanas notīriet virsmas.
2. Uzklājiet neatšķaidītu produktu uz virsmas, to izsmidzinot. Pārliecinieties, ka virsmas ir pilnībā samitrinātas. Ļaujiet iedarboties vismaz 15 minūtes.
3. Uzklājiet neatšķaidītu produktu uz virsmas, to izsmidzinot/uzlejot, un tad noslaukiet apstrādāto virsmu. Pārliecinieties, ka virsmas ir pilnībā samitrinātas. Ļaujiet iedarboties vismaz 5 minūtes.
4. Neuzklājiet vairāk par 50 ml/m<sup>2</sup>.
5. Lietotās salvetes jāizmet slēgtā konteinerī.
6. Tikai neprofesionāliem lietotājiem: nelietojiet vairāk nekā četras reizes dienā.

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

1. Glabāt bērniem un mājdzīvniekiem nepieejamā vietā.
2. Izvairieties no nokļūšanas acīs.
3. Nelietojiet mazu bērnu klātbūtnē.
4. Turiet bērnus un mājdzīvniekus atstatus no telpām, kurās notiek dezinfekcija. Nodrošiniet pietiekamu ventilāciju, pirms bērni ienāk dezinficētajās telpās.
5. Atkārtotai uzpildīšanai izmantojiet piltuvi.

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

Pirmā palīdzība:

1. JA IEELPOTS: izvediet personu svaigā gaisā un nodrošiniet brīvu elpošanu.
2. JA NOKĻŪST ACIS: skalojiet acis ar ūdeni vairākas minūtes. Izņemiet kontaktlēcas ja tādas ir un ja tas nesagādā grūtības. Turpiniet skalošanu.
3. Ja jūtaties slikti, sazinieties ar SAINDĒŠANĀS INFORMĀCIJAS CENTRU vai ārstu.
4. Ja acu kairinājums nepāriet, konsultējieties ar ārstu.

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

Lietošanas beigās iznīciniet neizlietoto produktu un tā iepakojumu saskaņā ar vietējām prasībām.

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

Uzglabāt vēsumā (ne augstākā par 30°C) un sargāt no sala.  
Derīguma termiņš: 24 mēneši.

## 6. Cita informācija

1. Lūdzu, ņemiet vērā Eiropas atsaucis vērtību 129,28 mg/m<sup>3</sup> aktīvajai vielai 2- propanolam (CAS Nr.: 67-63-0), kas tika izmantots šī produktam riska novērtējumam.

2. Informācija par bīstamības un drošības prasību apzīmējumiem:

Faktiski H319 izraisītu P280 (Izmantot acu/sejas aizsargus) norādīšanu. Tomēr neprofesionālai lietošanai nav pieļaujama pareiza individuālo aizsardzības līdzekļu izmantošana. Pamatojoties uz kvalitatīvu riska novērtējumu, tiek uzskatīts, ka papildu ieteikumi (marķēšana) ar "Izvairīties no saskares ar acīm" un citi piesardzības paziņojumi P305 + P351 + P338 un P337 + P313 ir pietiekami, lai aizsargātu neprofesionālu lietotāju no attiecīgā riska.

H319 izraisa arī P264 (Pēc rīkošanās ... kārtīgi nomazgāt) norādīšanu. Šis piesardzības paziņojums nav nepieciešams arī tāpēc, ka 2-propanols un formulētais biocīdais produkts ir ļoti gaistošs un ātri iztvaiko no skartās ādas. Tādējādi roku vai citu ķermeņa daļu mazgāšana nav nepieciešama.

H336 izraisītu P304 + P340 (JA IEELPOTS: nogādāt personu svaigā gaisā un nodrošināt netraucētu elpošanu). Atbilstoši Vadlīnijām par marķēšanu un iepakojumu saskaņā ar Regulu (EK) Nr. 1272/2008 (2016) šo piesardzības paziņojumu uzskata par neobligātu. Pamatojoties uz biocīdā produkta akūtas ieelpošanas zemo bīstamību, šis piesardzības paziņojums nav nepieciešams.