

**LT**

***PRIEDAS***

**BIOCIDINIO PRODUKTO CHARAKTERISTIKŲ SANTRAUKA**

mikrozid® classic liquid

**Produkto tipas (-ai)**

PT02: Dezinfekantai ir algicidai, kurie nėra skirti tiesioginiam žmonių ar gyvūnų naudojimui

PT04: Maisto ir pašarų sritis

**Autorizacijos liudijimo numeris: EU-0023656-0000 1-3**

**R4BP objekto numeris: EU-0023656-0003**

## Skyrius 1. ADMINISTRACINĖ INFORMACIJA

### 1.1. Produkto prekinis (-iai) pavadinimas (-ai)

Prekinis pavadinimas	mikrozid® classic liquid mikrozid® IPA liquid Surface Disinfection liquid pure
----------------------	--

### 1.2. Autorizacijos liudijimo turėtojas

Autorizacijos liudijimo turėtojo pavadinimas (vardas ir pavardė) ir adresas	Pavadinimas (vardas ir pavardė)	Schuelke & Mayr GmbH
	Adresas	Robert-Koch-Str. 2 22851 Norderstedt Vokietija
Autorizacijos liudijimo numeris		EU-0023656-0000 1-3
<i>R4BP objekto numeris</i>		EU-0023656-0003
Autorizacijos liudijimo data		27/12/2020
Autorizacijos liudijimo galiojimo pabaigos data		30/11/2030

### 1.3. Produkto gamintojas (-ai)

### 1.4. Veikliosios (-iųjų) medžiagos (-ų) gamintojas (-ai)

Veiklioji medžiaga	Propan-2-olis
Gamintojo pavadinimas	Ineos Solvents Germany GmbH (anksčiau – „Sasol“)
Gamintojo adresas	Römerstraße 733 47443 Mersas Vokietija
Gamybos vieta	Ineos Solvents Germany GmbH (anksčiau – „Sasol“) site 1 Römerstraße 733 47443 Mersas Vokietija  Ineos Solvents Germany GmbH (anksčiau – „Sasol“) site 2 Shamrockstr. 88 44643 Hernė Vokietija

Veiklioji medžiaga	Propan-2-olis
Gamintojo pavadinimas	Shell Chemicals Europe B.V.
Gamintojo adresas	Postbus 2334 3000 CH Roterdamas Nyderlandai
Gamybos vieta	Shell Chemicals Europe B.V. site 1 Shell Nederland Raffinaderij B.V., Vondelingenweg 601 3196 KK Roterdamas-Pernis Nyderlandai

---

## Skyrius 2. PRODUKTO SUDĖTIS IR FORMULIACIJOS TIPAS

### 2.1. Kiekybinė ir kokybinė informacija apie produkto sudėtį

Bendrinis pavadinimas	IUPAC pavadinimas	Funkcija	CAS numeris	EB numeris	Sudėtis (%)
Propan-2-olis		veiklioji medžiaga	67-63-0	200-661-7	63,1 % (masės dalis)

### 2.2. Formuliacijos tipas (-ai)

XX kita: Bet koks kitas skystis (AL), paruoštas naudoti

### Skyrius 3. PAVOJINGUMO IR ATSARGUMO FRAZĖS

Pavojingumo frazės	<p>H225: Labai degūs skystis ir garai.</p> <p>H319: Sukelia smarkų akių dirginimą.</p> <p>H336: Gali sukelti mieguistumą arba galvos svaigimą.</p> <p>EUH066: Pakartotinis poveikis gali sukelti odos džūvimą arba skilinėjimą.</p>
Atsargumo frazės	<p>P210: Laikyti atokiau nuo šilumos šaltinių, karštų paviršių, žiežirbų, atviros liepsnos arba kitų degimo šaltinių. Nerūkyti.</p> <p>P233: Talpyklą laikyti sandariai uždarytą.</p> <p>P240: Įžeminti ir įtvirtinti talpyklą ir priėmimo įrangą.</p> <p>P241: Naudoti sprogimui atsparią elektros / vėdinimo / apšvietimo įrangą.</p> <p>P242: Naudoti kibirkščių nekeliančius įrankius.</p> <p>P243: Imtis veiksmų statinei iškrovai išvengti.</p> <p>P261: Stengtis neįkvėpti garų.</p> <p>P261: Stengtis neįkvėpti aerozolio.</p> <p>P271: Naudoti tik lauke arba gerai vėdinamoje patalpoje.</p> <p>P280: Mūvėti naudoti akių (veido) apsaugos priemones.</p> <p>P305+P351+P338: PATEKUS Į AKIS:: atsargiai skalauti vandeniu kelias minutes. Išimti kontaktinius lęšius, jeigu jie yra ir jeigu lengvai galima tai padaryti. Toliau plauti akis.</p> <p>P312: Pasijutus blogai, skambinti į APSINUODIJIMŲ KONTROLĖS IR INFORMACIJOS BIURĄ arba kreiptis į gydytoją.</p> <p>P337+P313: If eye irritation persists: Get medical advice/attention.</p> <p>P337+P313: If eye irritation persists: Get medical advice/attention.</p> <p>P370+P378: Gaisro atveju:: naudoti alkoholiui atsparias putas, anglies dioksidą arba vandens rūką gesinimui.</p> <p>P403+P235: Laikyti gerai vėdinamoje vietoje. Laikyti vėsioje vietoje.</p> <p>P405: Laikyti užrakintą.</p> <p>P501: turinį šalinti patvirtintoje atliekų šalinimo vietoje.</p>

## Skyrius 4. AUTORIZUOTAS (-I) NAUDOJIMAS (-AI)

### 4.1. Naudojimo būdo aprašymas

**Lentelė 1.**  
**Paviršių dezinfekcija - purškimas**

Produkto tipas	PT02: Dezinfekantai ir algicidai, kurie nėra skirti tiesioginiam žmonių ar gyvūnų naudojimui
Jeigu taikytina, tikslus autorizuoto naudojimo aprašymas	-
Tikslinis (-iai) organizmas (-ai) (įskaitant vystymosi etapą)	Mokslinis pavadinimas: kita: Bakterijos, įskaitant Mycobacterium tuberculosis Bendras pavadinimas: kita: - Vystymosi stadija: kita: -  Mokslinis pavadinimas: kita: Mielės Bendras pavadinimas: kita: - Vystymosi stadija: kita: -  Mokslinis pavadinimas: kita: virusai (riboto spektro virusinis aktyvumas) Bendras pavadinimas: kita: - Vystymosi stadija: kita: -
Naudojimo sritis (-ys)	naudojimas patalpoje  Švarių, neporėtų paviršių, tokių kaip nedidelių darbo paviršių medicinos ir ne medicinos vietose dezinfekcija
Naudojimo metodas (-ai)	Metodas: kita: Purškimas  Išsamus aprašymas: Produktas purškiamas tiesiai ant paviršiaus
Taikymo koeficientas (-ai) ir dažnumas	Naudojimo kiekis: Paruoštas naudoti. Nenaudoti daugiau nei 25 ml/m <sup>2</sup> .  Skiedimas (%): -  Taikymo skaičius ir laikas: Dezinfekcija, kai reikalaujama pagal standartinę veiklos procedūrą.
Naudotojų kategorija (-os)	pramoninis ; profesionalus naudojimas
Pakuočių dydžiai ir pakuočių medžiaga	Butelis: 250–1000 ml pakuotės medžiaga: HDPE (didelio tankio polietilenas), vakuuminė pakuotė „Surlyn“ / PP (polipropilenas) uždarymo medžiaga yra viena iš šių: PP (polipropilenas), POM (polioksimetilenas), LDPE (mažo tankio polietilenas), HDPE (didelio tankio polietilenas), PE (poletilenas), EVA (etileno vinilacetatas), nerūdijantis plienas, PBT (polibutileno tereftalatas), (LD)PE, eksperimentinis PTFE (politetrafluoroetilenas), LLDPE (linijinis mažo tankio

	<p>polietilenas), EXPPE (išplėstas polietilenas), PP (polipropileno) kopolimeras</p> <p>kanistras: 5–30 l  pakuotės medžiaga: HDPE.  uždarymo medžiaga yra viena iš šių: HDPE (didelio tankio polietilenas) / LDPE (mažo tankio polietilenas)</p> <p>Maišelis su purkštuvu: 1 l  pakuotės medžiaga: EVA (etileno vinilacetatas)  Uždarymas: PP (polipropilenas) / silikonas / EVA (etileno vinilacetatas)</p> <p>statinė: 200-220 l  pakuotės medžiaga: HDPE  uždarymo medžiaga yra viena iš šių: PP</p> <p>IBC: 900-1000 l  pakuotės medžiaga: HDPE su plieno rėmu  uždarymo medžiaga yra viena iš šių: PP, HDPE</p>
--	---

#### 4.1.1. Specifinės naudojimo instrukcijos

Užpurkšti paruoštą naudoti produktą ant paviršiaus ir  $20 \pm 2$  °C temperatūroje palikti bent 1 minutę (baktericidinis ir mielių aktyvumas) arba 2 minutes (riboto spektro virusinis aktyvumas).

#### 4.1.2. Specifinės rizikos mažinimo priemonės

Pildymo procedūrai galima taikyti toliau nurodytą asmens rizikos mažinimo priemonę, nebent ją įmanoma pakeisti techninėmis ir (arba) organizacinėmis priemonėmis: Naudojant produktą dėvėti akių apsaugos priemonės.

#### 4.1.3. Kai taikoma atsižvelgiant į konkretų naudojimo būdą, informacija apie galimą tiesioginį arba netiesioginį poveikį, pirmosios pagalbos instrukcijos ir skubios pagalbos priemonės, skirtos apsaugoti aplinką

Žr. bendruosius naudojimo nurodymus.

#### 4.1.4. Kai taikoma atsižvelgiant į konkretų naudojimo būdą, produkto saugaus šalinimo ir pakavimo instrukcijos

#### 4.1.5. Kai taikoma atsižvelgiant į konkretų naudojimo būdą, produkto saugojimo sąlygos ir produkto galiojimo laikas įprastomis laikymo sąlygomis

Žr. bendruosius naudojimo nurodymus.

## 4.2. Naudojimo būdo aprašymas

**Lentelė 2.**  
**Paviršių dezinfekcija - šluostymas**

Produkto tipas	PT02: Dezinfekantai ir algicidai, kurie nėra skirti tiesioginiam žmonių ar gyvūnų naudojimui
Jeigu taikytina, tikslus autorizuoto naudojimo aprašymas	-
Tikslinis (-iai) organizmas (-ai) (įskaitant vystymosi etapą)	Mokslinis pavadinimas: kita: Bakterijos, įskaitant Mycobacterium tuberculosis Bendras pavadinimas: kita: - Vystymosi stadija: kita: -  Mokslinis pavadinimas: kita: Mielės Bendras pavadinimas: kita: - Vystymosi stadija: kita: -  Mokslinis pavadinimas: kita: virusai (riboto spektro virusinis aktyvumas) Bendras pavadinimas: kita: - Vystymosi stadija: kita: -
Naudojimo sritis (-ys)	naudojimas patalpoje  Švarių, neporėtų paviršių, tokių kaip nedidelių darbo paviršių medicinos ir ne medicinos vietose dezinfekcija
Naudojimo metodas (-ai)	Metodas: kita: Šluostymas  Išsamus aprašymas: Produktas užpurškiamas arba užpilamas ant paviršiaus ir paskui nušluostomas, arba produkto užpurškiamą arba užpilamą ant servetėlės ir ja nušluostomas paviršius.
Taikymo koeficientas (-ai) ir dažnumas	Naudojimo kiekis: Paruoštas naudoti. Nenaudoti daugiau nei 25 ml/m <sup>2</sup> .  Skiedimas (%): -  Taikymo skaičius ir laikas:  Dezinfekcija, kai reikalaujama pagal standartinę veiklos procedūrą.
Naudotojų kategorija (-os)	pramoninis ; profesionalus naudojimas
Pakuočių dydžiai ir pakuočių medžiaga	Butelis: 250–1000 ml pakuotės medžiaga: HDPE (didelio tankio polietilenas), vakuuminė pakuotė „Surlyn“ / PP (polipropilenas) uždarymo medžiaga yra viena iš šių: PP (polipropilenas), POM (polioksimetilenas), LDPE (mažo tankio polietilenas), HDPE (didelio tankio polietilenas), PE (poletilenas), EVA (etileno vinilacetatas), nerūdijantysis plienas, PBT

	<p>(polibutileno tereftalatas), (LD)PE, eksperimentinis PTFE (politetrafluoroetilenas), LLDPE (linijinis mažo tankio polietilenas), EXPPE (išplėstas polietilenas), PP (polipropileno) kopolimeras</p> <p>kanistras: 5–30 l  pakuotės medžiaga: HDPE.  uždarymo medžiaga yra viena iš šių: HDPE (didelio tankio polietilenas) / LDPE (mažo tankio polietilenas)</p> <p>Maišelis su purkštuvu: 1 l  pakuotės medžiaga: EVA (etileno vinilacetatas)  Uždarymas: PP (polipropilenas) / silikonas / EVA (etileno vinilacetatas)</p> <p>statinė: 200-220 l  pakuotės medžiaga: HDPE  uždarymo medžiaga yra viena iš šių: PP</p> <p>IBC: 900-1000 l  pakuotės medžiaga: HDPE su plieno rėmu  uždarymo medžiaga yra viena iš šių: PP, HDPE</p>
--	---

#### 4.2.1. Specifinės naudojimo instrukcijos

Užpurkšti arba užpilti paruoštą naudoti produktą ant paviršiaus ir paskui nušluostyti, arba suvilgyti servetėlę užpurškus arba užpylus paruoštą naudoti produktą ir ją nušluostyti paviršių. Palikti  $20 \pm 2$  °C temperatūroje bent 5 minutes (baktericidinis, mielių aktyvumas ir riboto spektro virusinis aktyvumas).

#### 4.2.2. Specifinės rizikos mažinimo priemonės

Pildymo procedūrai galima taikyti toliau nurodytą asmens rizikos mažinimo priemonę, nebent ją įmanoma pakeisti techninėmis ir (arba) organizacinėmis priemonėmis: Naudojant produktą dėvėti akių apsaugos priemonės.

#### 4.2.3. Kai taikoma atsizvelgiant į konkretų naudojimo būdą, informacija apie galimą tiesioginį arba netiesioginį poveikį, pirmosios pagalbos instrukcijos ir skubios pagalbos priemonės, skirtos apsaugoti aplinką

Žr. bendruosius naudojimo nurodymus.



#### 4.2.4. Kai taikoma atsižvelgiant į konkretų naudojimo būdą, produkto saugaus šalinimo ir pakavimo instrukcijos

#### 4.2.5. Kai taikoma atsižvelgiant į konkretų naudojimo būdą, produkto saugojimo sąlygos ir produkto galiojimo laikas įprastomis laikymo sąlygomis

Žr. bendruosius naudojimo nurodymus.

### 4.3. Naudojimo būdo aprašymas

#### Lentelė 3.

#### Su maistu ir pašaru besiliečiančių paviršių dezinfekcija - purškimas

Produkto tipas	PT04: Maisto ir pašarų sritis
Jeigu taikytina, tikslus autorizuoto naudojimo aprašymas	-
Tikslinis (-iai) organizmas (-ai) (įskaitant vystymosi etapą)	Mokslinis pavadinimas: kita: Bakterijos, įskaitant Mycobacterium tuberculosis Bendras pavadinimas: kita: - Vystymosi stadija: kita: -  Mokslinis pavadinimas: kita: Mielės Bendras pavadinimas: kita: - Vystymosi stadija: kita: -  Mokslinis pavadinimas: kita: Virusai Bendras pavadinimas: kita: - Vystymosi stadija: kita: -
Naudojimo sritis (-ys)	naudojimas patalpoje  Švarių, neporėtų paviršių virtuvėse ir maisto pramonėje dezinfekcija
Naudojimo metodas (-ai)	Metodas: purškimas  Išsamus aprašymas: Produktas purškiamas tiesiai ant paviršiaus.
Taikymo koeficientas (-ai) ir dažnumas	Naudojimo kiekis: Paruoštas naudoti. Nenaudoti daugiau nei 25 ml/m <sup>2</sup> .  Skiedimas (%): -  Taikymo skaičiaus ir laikas:  Dezinfekcija, kai reikalaujama pagal standartinę veiklos procedūrą.
Naudotojų kategorija (-os)	pramoninis ; profesionalus naudojimas
Pakuočių dydžiai ir pakuočių medžiaga	Butelis: 250–1000 ml

	<p>pakuotės medžiaga: HDPE (didelio tankio polietilenas), vakuuminė pakuotė „Surlyn“ / PP (polipropilenas) uždarymo medžiaga yra viena iš šių: PP (polipropilenas), POM (polioksimitilenas), LDPE (mažo tankio polietilenas), HDPE (didelio tankio polietilenas), PE (poletilenas), EVA (etileno vinilacetatas), nerūdijantysis plienas, PBT (polibutileno tereftalatas), (LD)PE, eksperimentinis PTFE (politetrafluoroetilenas), LLDPE (linijinis mažo tankio polietilenas), EXPPE (išplėstas polietilenas), PP (polipropileno) kopolimeras</p> <p>kanistras: 5–30 l pakuotės medžiaga: HDPE. uždarymo medžiaga yra viena iš šių: HDPE (didelio tankio polietilenas) / LDPE (mažo tankio polietilenas)</p> <p>Maišelis su purkštuvu: 1 l pakuotės medžiaga: EVA (etileno vinilacetatas) Uždarymas: PP (polipropilenas) / silikonas / EVA (etileno vinilacetatas)</p> <p>statinė: 200-220 l pakuotės medžiaga: HDPE uždarymo medžiaga yra viena iš šių: PP</p> <p>IBC: 900-1000 l pakuotės medžiaga: HDPE su plieno rėmu uždarymo medžiaga yra viena iš šių: PP, HDPE</p>
--	---

#### 4.3.1. Specifinės naudojimo instrukcijos

Užpurkšti paruoštą naudoti produktą ant paviršiaus ir palikti bent 1 minutę (baktericidinis ir mielių aktyvumas) arba 2 minutes (virusinis aktyvumas), kad suveiktų kambario temperatūroje (20± 2 °C).

#### 4.3.2. Specifinės rizikos mažinimo priemonės

Maisto perdirbimo įrangos dezinfekcijai ir pildymo procedūrai galima taikyti toliau nurodytą asmens rizikos mažinimo priemonę, nebent ją įmanoma pakeisti techninėmis ir (arba) organizacinėmis priemonėmis: Naudojant produktą dėvėti akių apsaugos priemonės.

#### 4.3.3. Kai taikoma atsizvelgiant į konkretų naudojimo būdą, informacija apie galimą tiesioginį arba netiesioginį poveikį, pirmosios pagalbos instrukcijos ir skubios pagalbos priemonės, skirtos apsaugoti aplinką

Žr. bendruosius naudojimo nurodymus.

#### 4.3.4. Kai taikoma atsižvelgiant į konkretų naudojimo būdą, produkto saugaus šalinimo ir pakavimo instrukcijos

#### 4.3.5. Kai taikoma atsižvelgiant į konkretų naudojimo būdą, produkto saugojimo sąlygos ir produkto galiojimo laikas įprastomis laikymo sąlygomis

Žr. bendruosius naudojimo nurodymus.

#### 4.4. Naudojimo būdo aprašymas

##### Lentelė 4.

##### Su maistu ir pašaru besiliečiančių paviršių dezinfekcija - šluostymas

Produkto tipas	PT04: Maisto ir pašarų sritis
Jeigu taikytina, tikslus autorizuoto naudojimo aprašymas	-
Tikslinis (-iai) organizmas (-ai) (įskaitant vystymosi etapą)	Mokslinis pavadinimas: kita: Bakterijos, įskaitant Mycobacterium tuberculosis Bendras pavadinimas: kita: - Vystymosi stadija: kita: -  Mokslinis pavadinimas: kita: Mielės Bendras pavadinimas: kita: - Vystymosi stadija: kita: -  Mokslinis pavadinimas: kita: Virusai Bendras pavadinimas: kita: - Vystymosi stadija: kita: -
Naudojimo sritis (-ys)	naudojimas patalpoje  Švarių, neporėtų paviršių virtuvėse ir maisto pramonėje dezinfekcija
Naudojimo metodas (-ai)	Metodas: kita: Šluostymas  Išsamus aprašymas: Produktas užpurškiamas arba užpilamas ant paviršiaus ir paskui nušluostomas, arba produkto užpurškiamas arba užpilamas ant servetėlės ir ja nušluostomas paviršius.
Taikymo koeficientas (-ai) ir dažnumas	Naudojimo kiekis: Paruoštas naudoti. Nenaudoti daugiau nei 25 ml/m <sup>2</sup> .  Skiedimas (%): -  Taikymo skaičius ir laikas:  Dezinfekcija, kai reikalaujama pagal standartinę veiklos procedūrą.

Naudotojų kategorija (-os)	pramoninis ; profesionalus naudojimas
Pakuočių dydžiai ir pakuočių medžiaga	<p>Butelis: 250–1000 ml  pakuotės medžiaga: HDPE (didelio tankio polietilenas),  vakuuminė pakuotė „Surlyn“ / PP (polipropilenas)  uždarymo medžiaga yra viena iš šių: PP (polipropilenas),  POM (polioksimetilenas), LDPE (mažo tankio polietilenas),  HDPE (didelio tankio poletilenas), PE (poletilenas),  EVA (etileno vinilacetatas), nerūdijantysis plienas, PBT  (polibutileno tereftalatas), (LD)PE, eksperimentinis PTFE  (politetrafluoroetilenas), LLDPE (linijinis mažo tankio  polietilenas), EXPPE (išplėstas polietilenas), PP (polipropileno)  kopolimeras</p> <p>kanistras: 5–30 l  pakuotės medžiaga: HDPE.  uždarymo medžiaga yra viena iš šių: HDPE (didelio tankio  polietilenas) / LDPE (mažo tankio polietilenas)</p> <p>Maišelis su purkštuvu: 1 l  pakuotės medžiaga: EVA (etileno vinilacetatas)  uždarymo medžiaga: PP (polipropilenas) / silikonas / EVA  (etileno vinilacetatas)</p> <p>statinė: 200-220 l  pakuotės medžiaga: HDPE  uždarymo medžiaga yra viena iš šių: PP</p> <p>IBC: 900-1000 l  pakuotės medžiaga: HDPE su plieno rėmu  uždarymo medžiaga yra viena iš šių: PP, HDPE</p>

#### 4.4.1. Specifinės naudojimo instrukcijos

Užpurkšti arba užpilti paruoštą naudoti produktą ant paviršiaus ir paskui nušluostyti, arba suvilgyti servetėlę užpurškus arba užpylus paruoštą naudoti produktą ir ja nušluostyti paviršių. Palaukti bent 5 minutes, kad suveiktų kambario temperatūroje ( $20 \pm 2$  °C).

#### 4.4.2. Specifinės rizikos mažinimo priemonės

Maisto perdurbimo įrangos dezinfekcijai ir pildymo procedūrai galima taikyti toliau nurodytą asmens rizikos mažinimo priemonę, nebent ją įmanoma pakeisti techninėmis ir (arba) organizacinėmis priemonėmis: Naudojant produktą dėvėti akių apsaugos priemonės.

---

**4.4.3. Kai taikoma atsižvelgiant į konkretų naudojimo būdą, informacija apie galimą tiesioginį arba netiesioginį poveikį, pirmosios pagalbos instrukcijos ir skubios pagalbos priemonės, skirtos apsaugoti aplinką**

Žr. bendruosius naudojimo nurodymus.

**4.4.4. Kai taikoma atsižvelgiant į konkretų naudojimo būdą, produkto saugaus šalinimo ir pakavimo instrukcijos**

**4.4.5. Kai taikoma atsižvelgiant į konkretų naudojimo būdą, produkto saugojimo sąlygos ir produkto galiojimo laikas įprastomis laikymo sąlygomis**

Žr. bendruosius naudojimo nurodymus.

---

## **Skyrius 5. BENDROSIOS NAUDOJIMO INSTRUKCIJOS<sup>1</sup>**

### **5.1. Naudojimo instrukcijos**

Prieš naudojant kruopščiai nuvalyti paviršių.

Prieš dezinfekciją pašalinkite nuo paviršiaus vandens perteklių, jei toks yra.

Nenaudoti daugiau nei 25 ml/m<sup>2</sup>.

Būtinai sudrėkinkite visus paviršius.

Panaudotas servetėles reikia išmesti į uždara talpyklą.

### **5.2. Rizikos mažinimo priemonės**

Produktą galima naudoti tik nedidelių paviršių dezinfekcijai.

Užtikrinti tinkamą vėdinimą, kad nesusidarytų sprogį aplinka.

Vengti patekimo į akis.

Pildant naudoti piltuvėlį.

Laikyti vaikams ir naminiams gyvūnams neprieinamoje vietoje.

Laikyti vaikus ir augintinius atokiai nuo patalpų, kuriose atliekama dezinfekcija. Prieš vaikus ir augintinius įleidžiant į dezinfekuotas patalpas, jas išvėdinti. Tai netaikoma ligoninių pacientų patalpoms.

### **5.3. Informacija apie galimą tiesioginį arba netiesioginį poveikį, pirmosios pagalbos instrukcijos ir neatidėliotinos priemonės siekiant apsaugoti aplinką**

Pirmoji pagalba:

Nelaimingo įvykio atveju: Skambinti į apsinuodijimų kontrolės ir informacijos biurą arba gydytojui.

ĮKVĖPUS: išnešti nukentėjusį į gryną orą; jam būtina patogi padėtis, leidžianti laisvai kvėpuoti.

Patekus ant odos: Nuplauti vandeniu. Jeigu sudirginama oda: Kreiptis į gydytoją.

PATEKUS Į AKIS: Kelias minutes atsargiai plauti vandeniu. Išimti kontaktinius lęšius, jeigu jie yra ir jeigu lengvai galima tai padaryti. Toliau plauti akis. Jei akių dirginimas nepraeina: kreiptis į gydytoją.

PRARIJUS: Pasijutus blogai, skambinti į apsinuodijimų kontrolės ir informacijos biurą arba kreiptis į gydytoją.

### **5.4. Produkto ir jo pakuotės saugaus šalinimo instrukcijos**

-

### **5.5. Saugojimo sąlygos ir produkto galiojimo laikas įprastomis laikymo sąlygomis**

Tinkamumo laikas: 36 mėnesiai

Talpyklą laikyti sandariai uždarytą.

Laikyti gerai vėdinamoje vietoje.

Saugoti nuo saulės šviesos.

Laikyti kambario temperatūroje, originalioje talpykloje.

---

<sup>1</sup>Šiame skirsnyje pateiktos naudojimo instrukcijos, rizikos mažinimo priemonės ir kiti naudojimo nurodymai galioja bet kuriam autorizuotam naudojimui.

---

---

---

## **Skyrius 6. KITA INFORMACIJA**

Produkto sudėtyje yra propan-2-olio (CAS Nr.: 67-63-0), kuriam Europos orientacinė vertė 129,28 mg/m<sup>3</sup> profesionaliam naudotojui buvo sutarta ir naudota šio produkto rizikai įvertinti.