

# Biocidinio produkto charakteristikų santrauka

**Produkto pavadinimas:** 11-c

**Produkto tipas (-ai):** PT 02 - Dezinfekantai ir algicidai, kurie nėra skirti tiesioginiam žmonių ar gyvūnų naudojimui

PT 02 - Dezinfekantai ir algicidai, kurie nėra skirti tiesioginiam žmonių ar gyvūnų naudojimui

PT 02 - Dezinfekantai ir algicidai, kurie nėra skirti tiesioginiam žmonių ar gyvūnų naudojimui

PT 02 - Dezinfekantai ir algicidai, kurie nėra skirti tiesioginiam žmonių ar gyvūnų naudojimui

PT 04 - Maisto ir pašarų sritis

**Autorizacijos liudijimo numeris:**

**R4BP 3 sprendimo nuorodos numeris:** EU-0024303-0014

## Turinys

Administracinė informacija	1
1.1. Produkto prekiniai pavadinimai	1
1.2. Autorizacijos liudijimo turėtojas	1
1.3. Biocidinio produkto gamintojas (-ai)	1
1.4. Veikliosios (-ių) medžiagos (-ų) gamintojas (-ai)	6
2. Produkto sudėtis ir formuliacijos tipas	10
2.1. Kokybinė ir kiekybinė informacija apie biocidinio produkto sudėtį	10
2.2. Formuliacijos tipas	11
3. Pavojingumo ir atsargumo frazės	11
4. Autorizuotas (-i) naudojimas (-ai)	11
5. Bendrieji naudojimo nurodymai	20
5.1. Naudojimo instrukcijos	21
5.2. Rizikos valdymo priemonės	21
5.3. Informacija apie galimą tiesioginį arba netiesioginį poveikį, pirmosios pagalbos instrukcijos ir neatidėliotinos priemonės siekiant apsaugoti aplinką	21
5.4. Produkto ir jo pakuotės saugaus šalinimo instrukcijos	21
5.5. Saugojimo sąlygos ir produkto galiojimo laikas normaliomis laikymo sąlygomis	21
6. Kita informacija	21

## Administracinė informacija

### 1.1. Produkto prekiniai pavadinimai

Klerwipe Sporicidal Enhanced Peroxide
---------------------------------------

### 1.2. Autorizacijos liudijimo turėtojas

**Autorizacijos liudijimo turėtojo pavadinimas (vardas ir pavardė) ir adresas**

Pavadinimas	Ecolab Deutschland GmbH
Adresas	Ecolab Allee 1 40789 Monheim am Rhein Vokietija

**Autorizacijos liudijimo numeris**

1-11
------

**R4BP 3 sprendimo nuorodos numeris**

EU-0024303-0014
-----------------

**Autorizacijos liudijimo data**

15/09/2022
------------

**Autorizacijos liudijimo galiojimo pabaigos data**

31/08/2032
------------

### 1.3. Biocidinio produkto gamintojas (-ai)

**Gamintojo pavadinimas**

Ecolab Europe GmbH

**Gamintojo adresas**

Richtstrasse 7 8304 Wallisellen Šveicarija

**Gamybos vieta**

A.F.P. GmbH Otto-Brenner-Straße 16 21337 Liuneburgas Vokietija

ACIDEKA S.A. Edificio Feria. Capuchinos de Basurto 6, 4a planta 48013 Bilbao. Biskaja Ispanija

ADIEGO HNOS CTRA DE VALENCIA, KM 5,900 50410 CUARTE DE HUERVA (ZARAGOZA) 50410 Saragosa Ispanija

ALLIED PRODUCTS Allied Hygiene Unit 11, Belvedere Industrial Estate Fishers Way DA17 6BS Belvedere, Kent Jungtinė Karalystė

Arkema GmbH Morschheimer Strasse 19 D-67292 Krichheimbolanden Vokietija

AZELIS DENMARK Lundtoftegårdsvej 95 2800 Kgs. 2800 Kgs Liungbiu Danija

Belinka Zasavska Cesta 95 1001 Ljubljana Slovėnija

BENTUS LABORATORIES LTD. RUSSIA, 105005, MOSCOW, RADIO STREET, 24 BLD.1 105005 Maskva Rusijos Federacija

BIO PRODUCTIONS 72 VICTORIA ROAD, VICTORIA INDUSTRIAL ESTATE, BURGESS HILL, WEST SUSSEX RH159LH Berdžes Hilis Jungtinė Karalystė

BIOXAL SA Route des Varennes - Secteur A – BP 30072 71103 Chalon sur Saône Cedex Prancūzija

Bores Srl Via Pioppa, 179 44020 Pontegradella Italija

BRENNTAG ARDENNES Route de Tournes CD n 2 FR-08090 FR-08090 Cliron Prancūzija

BRENNTAG CEE - GUNTRAMSDORF Brenntag CEE GmbH Mixing / Blending Bahnstr. 13 A-2353 Guntramsdorf Austrija

BRENNTAG Duisburg/Glauchau/Hamburg/Heilbronn Brenntag GmbH Humboldttring 15 45472 Muehlheim Vokietija

BRENNTAG Kaiserslautern Brenntag Merkurstr. 47 67663 Kaiserslautern Vokietija

BRENNTAG Kleinkarlbach/Lohfelden Brenntag GmbH Humboldttring 15 45472 Muehlheim Vokietija

BRENNTAG Nordic - HASLEV Høsten Teglværksvej 47 4690 Haslev Danija

Brenntag Nordic, Strandgade 35 7100 Vejle Danija

BRENNTAG Normandy Brenntag Normandie 12 Sente des Jumelles - BP 11 76710 76710 Montville Prancūzija

BRENNTAG PL -Zgierz ul. Kwasowa 5 95-100 Zgierz Lenkija

**Gamintojo pavadinimas**

Ecolab Europe GmbH

**Gamintojo adresas**

Richtistrasse 7 8304 Wallisellen Šveicarija

**Gamybos vieta**

Brenntag Quimica S.A. - Madrid. Calle Gutemberg nº 22, Poligono Industrial El Lomo 28906 Madrid Ispanija

BRENNTAG Schweizerhall Brenntag Schweizerhall AG Elsaesserstr. 231 CH-4056 Bazelis Šveicarija

Budich International GmbH Dieselstrasse 10 32120 Hiddenhause Vokietija

Caldic Deutschland Chemie B.V Caldic Deutschland GmbH & Co.Kg Am Karlshof 10 D 40231 Diuseldorfas Vokietija

Carbon Chemicals Group Ltd, Ringaskiddy P43 R772 County Cork Airija

COLEP BAD SCHMIEDEBERG ColepCCL Bad Schmiedeberg GmbH Kemberger Str. 3 06905 Bad Šmydebergas Vokietija

COMERCIAL FARMACEUTICA CASTEL: LANA, S.A. "COFARCAS" Condado de Treviño, 46 P.I. Villalonquejar 09080 – BURGOS 09080 Burgos Ispanija

COMERCIAL GODO França, 13 08700 – IGUALADA (BARCELONA) 08700 BARCELONA Ispanija

COURTOIS SARL ZA SOUS LE BEER Route de Pacy 27730 BUEIL Prancūzija

DAN MOR (DR WIPE) DAN-MOR Natural Products and Chemicals Ltd. Or Akiva Industrial Zone 30600 Akiva Industrial Zone Izraelis

Dentek BV Heliumstraat 8 2718 SL ZOETERMEER Nyderlandai

DETERGENTS BURGUERA DETERGENTS BURGUERA, S.L. Joan Ballester 50 07630 CAMPOS (ILLES BALEARES) Ispanija

ECL Biebesheim NLC Biebesheim Justus-von-Liebig-Straße 11 64584 Biebesheim am Rhein Vokietija

ECL Celra NALCO - Celra C/ Tramuntana s/n Poligona Industrial Celra 17460 Girona Ispanija

ECL Châlons AVENUE DU GENERAL PATTON 51000 CHALONS EN CHAMPAGNE Prancūzija

ECL Cisterna Nalco Italiana Manufacturing Srl.Via Ninfina II 04012 Cisterna di Latina Italija

ECL Fawley NLC Fawley Cadland Road, Hythe, SO45 3NP Sautamptonas, Hampšyras Jungtinė Karalystė

ECL Leeds ECOLAB Lotherton Way Garforth Leeds LS25 2JY LS25 2JY Leeds Jungtinė Karalystė

ECL Mandra 25TH KM OLD NATIONAL ROAD OF ATHENS TO THIVA, GR 19600 GR 19600 ATĖNAI Graikija

ECL Maribor Vajngerlova 4, SI-2001 Maribor SI-2001 Maribor Slovėnija

**Gamintojo pavadinimas**

Ecolab Europe GmbH

**Gamintojo adresas**

Richtstrasse 7 8304 Wallisellen Šveicarija

**Gamybos vieta**

ECL MICROTEK BV MICROTEK MEDICAL B.V. GESINKKAMPSTRAAT 19, 7051 HR, VARSSEVELD 7051 HR VARSSEVELD Nyderlandai

ECL MICROTEK MOSTA SORBONNE CENTRE, F20 MOSTA TECHNOPARK, MOSTA MST 3000 MOSTA Malta

ECL Mullingar Ecolab Ltd. Forrest Park Zone C Mullingar Industrial Estate Mullingar Co. Westmeath Westmeath Airija

ECL Nieuwegein BRUGWAL 11 A, 3432 NZ NIEUWEGEIN 3432 NZ NIEUWEGEIN Nyderlandai

ECL Rovigo Esoform Esoform S.p.A. Laboratorio Chimico Farmaceutico Viale del Lavoro 10 45100 Rovigo Italija

ECL Rozzano Via A. Grandi, 20089 Rozzano MI 20089 Rozzano Italija

ECL Tesjoki NLC Tesjoki Kivikumuntie 1, Tesjoki 07955 Tesjoki Suomija

ECL Tessengerlo INDUSTRIEZONE RAVENSHOUT 4 3980 Tessengerlo Belgija

ECL Weavergate NLC Weavergate Northwich, Cheshire West and Chester CW8 4EE Nortvičas Jungtinė Karalystė

Ecolab Ltd Baglan/Swindon, Plot 7a Baglan Energy Park, Baglan, Port Talbot SA11 2HZ Port Talbotas Jungtinė Karalystė

EXTRUPLAST ZI Fief du Passage 56 rue Robert Geffré 17000 La Rošelis Prancūzija

Ferdinand Eimermacher GmbH & Co. KG Westring 24 48356 Nordwalde Vokietija

F.E.L.T. BP 64 10 rue du Vertuquet 59531 NEUVILLE EN FERRAIN Prancūzija

Gallows Green Services Ltd. Cod Beck Mill Industrial Estate Dalton Lane YO7 3HR Thirskas North Yorkshire Jungtinė Karalystė

GERDISA GERMAN RGUEZ DROGAS IND Gerdisa Polígono Industrial Miralcampo parc.37 19200 Azuqueca de Henares Guadalajara Ispanija

GIRASOL NATURAL PRODUCTS BV De Veldoven 12-14 3342 GR Hendrik-Ido-Ambacht 3342 GR Hendrik-Ido-Ambacht Nyderlandai

HENKEL ENGELS Henkel Engels 413116 Engels Prospekt StroiTel ei Russia 413116 Engelsas Rusijos Federacija

Imeco GmbH & Co. KG Boschstraße 5 D-63768 Hösbach Vokietija

INTERFILL LLC-TOSNO INTERFILL LLC 187000, Moskovskoye shosse 1 187000 Tosno - Leningradskaya Rusijos Federacija

JODEL - PRODUCTOS QUIMICOS Jodel Zona Industrial 2050 Aveiras de Cima 2050 Aveiras de Cima Portugalija

**Gamintojo pavadinimas**

Ecolab Europe GmbH

**Gamintojo adresas**

Richtstrasse 7 8304 Wallisellen Šveicarija

**Gamybos vieta**

Kleinmann GmbH Am Trieb 13 72820 Sonnenbühl Vokietija

Kompak Nederland B.V. Ambachtsweg 4, 4854 MK Bavel Nyderlandai

La Antigua Lavandera SL LA ANTIGUA LAVANDERA, S.L. Ctra. Antigua Sevilla-Alcalá Km.1,5 (SE-410) Apartado de Correos, 58 41500 Sevilla Ispanija

LABORATOIRES ANIOS Pavé du moulin 59260 Lille-Hellemmes Prancūzija

LABORATOIRES ANIOS 3330 Rue de Lille 59262 Sainghin-en-Mélantois Prancūzija

LICHTENHELDT GmbH Lichtenheldt Industriestrasse 7-9 23812 Wahlstedt Vokietija

Lonza GmbH Morianstr.32 42103 Wuppertal Vokietija

McBride SA Polígon Industrial L'illa C / Ramon Esteve, 20- 22 08650 Sallentas Ispanija

Multifill BV Constructieweg 25-A 3641 SB Mijdrecht 3641 Mijdrecht Nyderlandai

NOPA NORDISK PARFUMERIVARE Nordisk Parfumerivarefabrik A/S Hvedevej 2-22 DK-8900 Randers Danija

PAL INTERNATIONAL LTD Pal International Ltd. Sandhurst Street, Oadby Leicester Leicester Jungtinė Karalystė

Planol GmbH Maybachstr. 17 63456 Hanau Vokietija

Plum A/S Frederik Plums Vej 2 DK 5610 Assens Danija

PRODUCTOS LC LA CORBERANA, S.L. Ctra. Korbera – Polinja 46612 Valensija Ispanija

THE PROTON GROUP LTD Ripley Drive, Normanton Industrial Estate WF6 1QT Wakefield Jungtinė Karalystė

QUIMICAS MORALES, S.L. Misiones, 11 - Urb. El Sebadal 05005 LAS PALMAS DE GRAN CANARIA Ispanija

RNM PRODUCTOS QUIMICOS RNM - Produtos Quimicos, Lda Rua da Fabrica, 123 4765-080 Segade Portugalija

ROQUETTE & BARENTZ Roquette Freres Route De La Gorgue F-62136 Lestrem Prancūzija

RUTPEN LTD MEMBURY AIRFIELD RG16 7TJ LAMBORNAS Jungtinė Karalystė

SOLIMIX Solimix Montseny 17-19 Pol. Ind. Sant Pere Molanta 08799 Barcelona Ispanija

<b>Gamintojo pavadinimas</b>	Ecolab Europe GmbH
<b>Gamintojo adresas</b>	Richtstrasse 7 8304 Wallisellen Šveicarija
<b>Gamybos vieta</b>	Staub & Co. – Silbermann GmbH , Industriestraße 3 D-86456 Gablingen Vokietija
	Stockmeier Chemie Eilenburg GmbH & Co. KG Gustav-Adolf-Ring 5 04838 Eilenburgas Vokietija
	SYNERLOGIC BV ( - IN2FOOD) Synerlogic BV afd. L.J. Costerstraat 5 6827 ARNHEM Nyderlandai
	Univar Ltd, Argyle House, Epsom Avenue SK9 3RN Wilmslow Jungtinė Karalystė
	Univar SPA Via Caldera 21 20-153 Milanai Milanai Italija
	van Dam Bodegraven B.V Postbus 48 NL 2410 AA Bodegraven Nyderlandai
	Laboratoires Prodene Klint Rue Denis Papin, 2 Z.I. Mitry Compans F-77290 Mitry Mory F-77290 Mitri Mori Prancūzija
	Simagec Z.I. de Rousset / Peynier, 54 Avenue de la Plaine 13790 Rusė Prancūzija
	INNOVATE GmbH, Innovate GmbH Am Hohen Stein 11 06618 Naumburg Vokietija

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

<b>Veiklioji medžiaga</b>	1315 - Vandens peroksidai
<b>Gamintojo pavadinimas</b>	Evonik Degussa Antwerpen NV
<b>Gamintojo adresas</b>	Tijsmanstunnel West 2040 Antverpenas Belgija
<b>Gamybos vieta</b>	Tijsmanstunnel West 2040 Antverpenas Belgija



<b>Veiklioji medžiaga</b>	1315 - Vandenilio peroksidas
<b>Gamintojo pavadinimas</b>	Evonik Degussa GmbH
<b>Gamintojo adresas</b>	Untere Kanalstr. 3 79618 Reinfeldenas Vokietija
<b>Gamybos vieta</b>	Untere Kanalstr. 3 79618 Reinfeldenas Vokietija

<b>Veiklioji medžiaga</b>	1315 - Vandenilio peroksidas
<b>Gamintojo pavadinimas</b>	Evonik Peroxid GmbH
<b>Gamintojo adresas</b>	Industriestraße 1 9721 Weissensteinas Austrija
<b>Gamybos vieta</b>	Industriestraße 1 9721 Weissensteinas Austrija

<b>Veiklioji medžiaga</b>	1315 - Vandenilio peroksidas
<b>Gamintojo pavadinimas</b>	Evonik Peroxide Netherlands BV
<b>Gamintojo adresas</b>	Oosterhorn 14 9936 HD Farmsumas Nyderlandai
<b>Gamybos vieta</b>	Oosterhorn 14 9936 HD Farmsumas Nyderlandai

<b>Veiklioji medžiaga</b>	1315 - Vandenilio peroksidas
<b>Gamintojo pavadinimas</b>	Belinka Perkemija D.O.O
<b>Gamintojo adresas</b>	Zasavska cesta 95 1231 Liubliana, Črnuče Slovėnija
<b>Gamybos vieta</b>	Zasavska cesta 95 1231 Liubliana, Črnuče Slovėnija

<b>Veiklioji medžiaga</b>	1315 - Vandenilio peroksidas
<b>Gamintojo pavadinimas</b>	Solvay Chemie SA
<b>Gamintojo adresas</b>	Rue Solvay 39 B-5190 Žemepas prie Sambro Belgija
<b>Gamybos vieta</b>	Rue Solvay 39 B-5190 Žemepas prie Sambro Belgija

<b>Veiklioji medžiaga</b>	1315 - Vandenilio peroksidas
<b>Gamintojo pavadinimas</b>	Solvay Chimica Italia S.p.A
<b>Gamintojo adresas</b>	Via Piave 6 I-57013 Rozinjano Solvajus, LI Italija
<b>Gamybos vieta</b>	Via Piave 6 I-57013 Rozinjano Solvajus, LI Italija

<b>Veiklioji medžiaga</b>	1315 - Vandenilio peroksidas
<b>Gamintojo pavadinimas</b>	Solvay Chemicals GmbH
<b>Gamintojo adresas</b>	Köthensche Strasse 1-3 D-06406 Bernburgas Vokietija
<b>Gamybos vieta</b>	Köthensche Strasse 1-3 D-06406 Bernburgas Vokietija

<b>Veiklioji medžiaga</b>	1315 - Vandenilio peroksidas
<b>Gamintojo pavadinimas</b>	Solvay Interlox Limited
<b>Gamintojo adresas</b>	Baronet Road WA4 6HB Voringtonas, Čėšyras Jungtinė Karalystė
<b>Gamybos vieta</b>	Baronet Road WA4 6HB Voringtonas, Čėšyras Jungtinė Karalystė

<b>Veiklioji medžiaga</b>	1315 - Vandenilio peroksidas
<b>Gamintojo pavadinimas</b>	Solvay Chemicals Finland OY
<b>Gamintojo adresas</b>	Yrjonojantie 2 45910 Voika Suomija
<b>Gamybos vieta</b>	Yrjonojantie 2 45910 Voika Suomija

<b>Veiklioji medžiaga</b>	1315 - Vandenilio peroksidas
<b>Gamintojo pavadinimas</b>	Solvay Interlox Produtos Peroxidados SA
<b>Gamintojo adresas</b>	Rua Eng. Clement Dumoulin P-2625-106 Povua de Santa Irija Portugalija
<b>Gamybos vieta</b>	Rua Eng. Clement Dumoulin P-2625-106 Povua de Santa Irija Portugalija

<b>Veiklioji medžiaga</b>	1315 - Vandenilio peroksidas
<b>Gamintojo pavadinimas</b>	Kemira Rotterdam BV
<b>Gamintojo adresas</b>	Moezelweg 151 3198 LS Europortas, Roterdamas Nyderlandai
<b>Gamybos vieta</b>	Moezelweg 151 3198 LS Europortas, Roterdamas Nyderlandai

<b>Veiklioji medžiaga</b>	1315 - Vandenilio peroksidas
<b>Gamintojo pavadinimas</b>	Kemira Chemical Oy
<b>Gamintojo adresas</b>	Typpitie PL 171 90101 Oulu Suomija
<b>Gamybos vieta</b>	Typpitie PL 171 90101 Oulu Suomija

<b>Veiklioji medžiaga</b>	1315 - Vandenilio peroksidas
<b>Gamintojo pavadinimas</b>	Kemira Kemi AB
<b>Gamintojo adresas</b>	Industrigatan 83 25109 Helsingborgas Švedija
<b>Gamybos vieta</b>	Industrigatan 83 25109 Helsingborgas Švedija

<b>Veiklioji medžiaga</b>	1315 - Vandenilio peroksidas
<b>Gamintojo pavadinimas</b>	ARKEMA France – USINE DE JARRIE
<b>Gamintojo adresas</b>	Route National 85, BP 1 38560 JARRIE Prancūzija
<b>Gamybos vieta</b>	Route National 85, BP 1 38560 JARRIE Prancūzija

<b>Veiklioji medžiaga</b>	1315 - Vandenilio peroksidas
<b>Gamintojo pavadinimas</b>	ARKEMA GMBH – NIEDERLASSUNG LEUNA
<b>Gamintojo adresas</b>	Am Haupttor, Bau 2410 06237 LOINA Vokietija
<b>Gamybos vieta</b>	Am Haupttor, Bau 2410 06237 LOINA Vokietija

<b>Veikloji medžiaga</b>	1315 - Vandenilio peroksidas
<b>Gamintojo pavadinimas</b>	Ecolab Europe GmbH
<b>Gamintojo adresas</b>	Ecolab-Allee 1 40789 Monheimas prie Reino Vokietija
<b>Gamybos vieta</b>	Ecolab-Allee 1 40789 Monheimas prie Reino Vokietija

## 2. Produkto sudėtis ir formuliacijos tipas

### 2.1. Kokybinė ir kiekybinė informacija apie biocidinio produkto sudėtį

Bendras pavadinimas	IUPAC pavadinimas	Funkcinė paskirtis	CAS numeris	EB numeris	Kiekis (proc.)
Vandenilio peroksidas		Veikloji medžiaga	7722-84-1	231-765-0	1,5
N-propanolis	Propan-1-olis	Kita sudedamoji dalis	71-23-8	200-746-9	0
Citrinų rūgšties monohidratas	2-hidroksipropan-1,2,3-trikarboksilo rūgštis	Kita sudedamoji dalis	5949-29-1	201-069-1	0
Fenoksietanolis	2-fenoksietanolis	Kita sudedamoji dalis	122-99-6	204-589-7	0
Natrio laurilsulfatas	Natrio dodecilsulfatas	Kita sudedamoji dalis	151-21-3	205-788-1	0
L-glutamato rūgštis, N-kokoacil dariniai, mononatrio druskos	Natrio;(4S)-4-amino-5-hidroksi-5-oksopentanoatas	Kita sudedamoji dalis	68187-32-6	269-087-2	0
Sieros rūgštis, mono-C12-14-alkilesteriai, amonio druskos („Texapon ALS“)	Sieros rūgštis, mono-C12-14-alkilesteriai, amonio druskos	Kita sudedamoji dalis	90583-11-2	292-209-0	0
Fosforo rūgštis	Ortofosforo rūgštis	Kita sudedamoji dalis	7664-38-2	231-633-2	0
Azoto rūgštis	Azoto rūgštis	Kita sudedamoji dalis	7697-37-2	231-714-2	0
Alkoholio EO fosfato esteris	Poli(oksi-1,2-etanedil), .alfa.-hidro-.omega.-hidroksi-, mono-C8-10-alkil eteriai, fosfatai	Kita sudedamoji dalis	68130-47-2		0
Alkilpoliglikozidas C8-C10	(3R,4S,5S,6R)-2-dekoksi-6-(hidroksimetil)oksano-3,4,5-triolis	Kita sudedamoji dalis	68515-73-1	500-220-1	0
Alkoholiai, C10-C16 etoksilinti propoksilinti („Dehydol 980“)	Alkoholiai, C10-C16 etoksilinti propoksilinti	Kita sudedamoji dalis	69227-22-1		0
Kapriliet-9 karboksirūgštis (alkilo eterio ir karboksirūgšties mišinys)	Poli(oksi-1,2-etanedil), .alfa.-(carboksimetil)-.omega.-(oktiloksi)- (4-11 EO)	Kita sudedamoji dalis	53563-70-5		0

Hekset-4 karboksirūgštis (alkilo eterio ir karboksirūgšties mišinys)	Poli(oksi-1,2-etanedil), .alfa.-(carboksimetil)-.omega.-(heksiloksi)- (3 EO)	Kita sudedamoji dalis	105391-15-9	0
--	--	-----------------------	-------------	---

## 2.2. Formuliacijos tipas

AL - Bet koks kitas skystis
-----------------------------

## 3. Pavojingumo ir atsargumo frazės

Pavojingumo kategorijos	
Pavojingumo frazės	

## 4. Autorizuotas (-i) naudojimas (-ai)

### 4.1 Naudokite aprašymą

**Naudojimas 1 - Gyvosios gamtos mokslų švarių patalpų dezinfekcija šluostant paruoštomis naudoti įmirkytomis servetėlėmis**

<b>Produkto tipas</b>	PT 02 - Dezinfekantai ir algicidai, kurie nėra skirti tiesioginiam žmonių ar gyvūnų naudojimui
<b>Jeigu taikytina, tikslus autorizuoto naudojimo aprašas</b>	-
<b>Kontroliuojamas (-i) organizmas (-ai) (įskaitant vystymosi stadijas)</b>	<p>Mokslinis pavadinimas: Bakterijos Bendrasis pavadinimas: Bacteria Vystymo stadija: nėra duomenų</p> <p>Mokslinis pavadinimas: Mielės Bendrasis pavadinimas: Yeasts Vystymo stadija: nėra duomenų</p> <p>Mokslinis pavadinimas: Grybai Bendrasis pavadinimas: Fungi Vystymo stadija: nėra duomenų</p> <p>Mokslinis pavadinimas: Virusai Bendrasis pavadinimas: Viruses Vystymo stadija: nėra duomenų</p> <p>Mokslinis pavadinimas: Bakterijų sporos Bendrasis pavadinimas: Bakterijų sporos Vystymo stadija: nėra duomenų</p> <p>Mokslinis pavadinimas: Clostridium difficile Bendrasis pavadinimas: Bakterijų sporos Vystymo stadija: nėra duomenų</p>

	Mokslinis pavadinimas: Mikobakterijos Bendrinis pavadinimas: Mycobacteria Vystymo stadija: nėra duomenų
<b>Naudojimo sritis</b>	vidaus
<b>Naudojimo metodas (-ai)</b>	Metodas: Šluostymas paruoštomis naudoti įmirkytomis servetėlėmis Išsamus aprašymas:  Gyvosios gamtos mokslų švariųjų patalpų nedidelių paviršių, reikmenų ir įrangos bei susijusių aplinkų (sričių) dezinfekcija (pvz., farmacijos pramonėje) ir perkėlimo dezinfekcija.  Sąlyčio laikai valyti servetėle esant 20 °C nešvariomis sąlygomis: - 5 min. bakterijoms, mielėms, grybams ir mikobakterijoms; - 30 min. virusams; - 60 min. bakterijų sporoms.  Sąlyčio laikai valyti servetėle esant 20 °C švariomis sąlygomis: - 5 min. <i>Clostridium difficile</i> sporoms; - 30 min. bakterijų sporoms.
<b>Naudojimo norma (-os) ir dažnis</b>	Naudojimo kiekis: Naudojimo norma: 1 servetėlė vienam m <sup>2</sup> (atitinka 10 ml/m <sup>2</sup> ) Skiedimas (%): Paruoštas naudoti produktas Taikymo skaičiaus ir laikas: Naudojimo dažnumas: iki dviejų kartų per dieną vienai patalpai
<b>Vartotojų kategorija (-os)</b>	Profesionalas
<b>Pakuočių dydžiai ir pakuočių medžiaga</b>	Šviesos nepraleidžiantis PET kibirėlis su 10–5 000 įmirkytų 45 % poliesterio ir 55 % celiuliozės mišinio servetėlių (servetėlės dydis – 420 x 250 mm arba 200 x 200 mm).

#### 4.1.1 Specifinės naudojimo instrukcijos

Žr. meta SPC 11 bendruosius naudojimo nurodymus.

#### 4.1.2 Specifinės rizikos valdymo priemonės

-

#### 4.1.3 Kai taikoma, informacija apie galimą tiesioginį arba netiesioginį poveikį, pirmosios pagalbos instrukcijos ir skubios pagalbos priemonės skirtos apsaugoti aplinką

Žr. meta SPC 11 bendruosius naudojimo nurodymus.

#### 4.1.4 Kai taikoma, produkto saugaus šalinimo ir pakavimo instrukcijos

Žr. meta SPC 11 bendruosius naudojimo nurodymus.

#### 4.1.5 Kai taikoma, produkto saugojimo sąlygos ir produkto galiojimo laikas normaliomis laikymo sąlygomis

Žr. meta SPC 11 bendruosius naudojimo nurodymus.

#### 4.2 Naudokite aprašymą

##### Naudojimas 2 - Gyvosios gamtos mokslų švarių patalpų dezinfekcija šluostant grindis paruoštomis naudoti įmirkytomis grindų servetėlėmis

###### Produkto tipas

PT 02 - Dezinfekantai ir algicidai, kurie nėra skirti tiesioginiam žmonių ar gyvūnų naudojimui

###### Jeigu taikytina, tikslus autorizuoto naudojimo aprašas

-

###### Kontroliuojamas (-i) organizmas (-ai) (įskaitant vystymosi stadijas)

Mokslinis pavadinimas: Bakterijos  
Bendrinis pavadinimas: Bacteria  
Vystymo stadija: nėra duomenų

Mokslinis pavadinimas: Mielės  
Bendrinis pavadinimas: Yeasts  
Vystymo stadija: nėra duomenų

Mokslinis pavadinimas: Grybai  
Bendrinis pavadinimas: Fungi  
Vystymo stadija: nėra duomenų

Mokslinis pavadinimas: Virusai  
Bendrinis pavadinimas: Viruses  
Vystymo stadija: nėra duomenų

Mokslinis pavadinimas: Bakterijų sporos  
Bendrinis pavadinimas: Bakterijų sporos  
Vystymo stadija: nėra duomenų

Mokslinis pavadinimas: Clostridium difficile  
Bendrinis pavadinimas: Bakterijų sporos  
Vystymo stadija: nėra duomenų

Mokslinis pavadinimas: Mikobakterijos  
Bendrinis pavadinimas: Mycobacteria  
Vystymo stadija: nėra duomenų

###### Naudojimo sritis

vidaus

**Naudojimo metodas (-ai)**

Metodas: Grindų šluostymas paruoštomis naudoti įmirkytomis grindų servetėlėmis išsamus aprašymas:

Gyvosios gamtos mokslų šviriųjų patalpų grindų ir susijusių aplinkų (sričių) dezinfekcija (pvz., farmacijos pramonėje).

Sąlyčio laikai valyti servetėle esant 20 °C nešvariomis sąlygomis:

- 5 min. bakterijoms, mielėms, grybams ir mikobakterijoms;
- 30 min. virusams;
- 60 min. bakterijų sporoms.

Sąlyčio laikai valyti servetėle esant 20 °C švariomis sąlygomis:

- 5 min. *Clostridium difficile* sporoms;
- 30 min. bakterijų sporoms.

**Naudojimo norma (-os) ir dažnis**

Naudojimo kiekis: Naudojimo norma: 1 servetėlė vienam m<sup>2</sup> (atitinka 10 ml/m<sup>2</sup>)

Skiedimas (%): Paruoštas naudoti produktas

Taikymo skaičiaus ir laikas:

Naudojimo dažnumas: iki dviejų kartų per dieną vienai patalpai

**Vartotojų kategorija (-os)**

Profesionalas

**Pakuočių dydžiai ir pakuočių medžiaga**

Šviesos nepraleidžiantis PET kibirėlis su 10–5 000 įmirkytų 45 % poliesterio ir 55 % celiuliozės mišinio servetėlių (servetėlės dydis – 420 x 250 mm arba 200 x 200 mm).

**4.2.1 Specifinės naudojimo instrukcijos**

Žr. meta SPC 11 bendruosius naudojimo nurodymus.

**4.2.2 Specifinės rizikos valdymo priemonės**

-

**4.2.3 Kai taikoma, informacija apie galimą tiesioginį arba netiesioginį poveikį, pirmosios pagalbos instrukcijos ir skubios pagalbos priemonės skirtos apsaugoti aplinką**

Žr. meta SPC 11 bendruosius naudojimo nurodymus.

**4.2.4 Kai taikoma, produkto saugaus šalinimo ir pakavimo instrukcijos**

Žr. meta SPC 11 bendruosius naudojimo nurodymus.



#### 4.2.5 Kai taikoma, produkto saugojimo sąlygos ir produkto galiojimo laikas normaliomis laikymo sąlygomis

Zr. meta SPC 11 bendruosius naudojimo nurodymus.

#### 4.3 Naudokite aprašymą

##### Naudojimas 3 - Su maistu nesiliečiančių nedidelių paviršių dezinfekcija sveikatos priežiūros srityje paruoštomis naudoti įmirkytomis servetėlėmis

<b>Produkto tipas</b>	PT 02 - Dezinfekantai ir algicidai, kurie nėra skirti tiesioginiam žmonių ar gyvūnų naudojimui
<b>Jeigu taikytina, tikslus autorizuoto naudojimo aprašas</b>	-
<b>Kontroliuojamas (-i) organizmas (-ai) (įskaitant vystymosi stadijas)</b>	<p>Mokslinis pavadinimas: Bakterijos Bendrinis pavadinimas: Bacteria Vystymo stadija: nėra duomenų</p> <p>Mokslinis pavadinimas: Mielės Bendrinis pavadinimas: Yeasts Vystymo stadija: Nėra duomenų</p> <p>Mokslinis pavadinimas: Grybai Bendrinis pavadinimas: Fungi Vystymo stadija: nėra duomenų</p> <p>Mokslinis pavadinimas: Mikobakterijos Bendrinis pavadinimas: Mikobakterijos Vystymo stadija: nėra duomenų</p> <p>Mokslinis pavadinimas: Bakterijų sporos Bendrinis pavadinimas: Bakterijų sporos Vystymo stadija: nėra duomenų</p> <p>Mokslinis pavadinimas: Clostridium difficile Bendrinis pavadinimas: Bakterijų sporos Vystymo stadija: nėra duomenų</p> <p>Mokslinis pavadinimas: Virusai Bendrinis pavadinimas: Viruses Vystymo stadija: nėra duomenų</p>
<b>Naudojimo sritis</b>	vidaus
<b>Naudojimo metodas (-ai)</b>	<p>Metodas: Šluostymas paruoštomis naudoti įmirkytomis servetėlėmis išsamus aprašymas:</p> <p>Įprastinė mažesnių paviršių dezinfekcija ligoninės palatose ir gydytojų kabinetuose, kur paviršius nedažnai liečia žmonės.</p> <p>Sąlyčio laikai valyti servetėle esant 20 °C švariomis sąlygomis:</p> <ul style="list-style-type: none"><li>- 15 min. <i>Clostridium difficile</i>;</li><li>- 30 min. bakterijų sporoms, mikobakterijoms ir virusams.</li></ul> <p>Sąlyčio laikai valyti servetėle esant 20 °C nešvariomis sąlygomis:</p> <ul style="list-style-type: none"><li>- 15 min. bakterijoms ir mielėms;</li><li>- 30 min. grybams, mikobakterijoms ir virusams.</li></ul>

**Naudojimo norma (-os) ir dažnis**

Naudojimo kiekis: Naudojimo norma: 1 servetėlė vienam m<sup>2</sup> (atitinka 10 ml/m<sup>2</sup>)  
Skiedimas (%): Paruoštas naudoti produktas  
Taikymo skaičiaus ir laikas:  
Naudojimo dažnumas: iki dviejų kartų per dieną vienai patalpai

**Vartotojų kategorija (-os)**

Profesionalas

**Pakuočių dydžiai ir pakuočių medžiaga**

Šviesos nepraleidžiantis spausdintinis maišelis su 10–100 įmirkytų servetėlių iš 60 % poliesterio ir 40 % liocelio mišinio (servetėlės dydis: 420 x 250 mm arba 200 x 200 mm).  
Šviesos nepraleidžianti PET dėžutė su 10–1 000 įmirkytų 60 % poliesterio ir 40% liocelio mišinio servetėlių (servetėlės dydis – 420 x 250 mm arba 200 x 200 mm).  
Šviesos nepraleidžiantis PET kibirėlis su 10–1 000 įmirkytų 60 % poliesterio ir 40% liocelio mišinio servetėlių (servetėlės dydis – 420 x 250 mm arba 200 x 200 mm).  
  
Šviesos nepraleidžiantis PET maišelis su dozatoriumi su 10–1 000 įmirkytų 60 % poliesterio ir 40 % liocelio mišinio servetėlių (servetėlės dydis – 420 x 250 mm arba 200 x 200 mm).

**4.3.1 Specifinės naudojimo instrukcijos**

Įprastinė dezinfekcija: Paviršių, kurie gali būti užkrėsti patogenais medicinos arba slaugos procedūrų metu, reguliari dezinfekcija, skirta sumažinti šių organizmų perdavimą per paviršius.

**4.3.2 Specifinės rizikos valdymo priemonės**

-

**4.3.3 Kai taikoma, informacija apie galimą tiesioginį arba netiesioginį poveikį, pirmosios pagalbos instrukcijos ir skubios pagalbos priemonės skirtos apsaugoti aplinką**

Žr. meta SPC 11 bendruosius naudojimo nurodymus.

**4.3.4 Kai taikoma, produkto saugaus šalinimo ir pakavimo instrukcijos**

Žr. meta SPC 11 bendruosius naudojimo nurodymus.

**4.3.5 Kai taikoma, produkto saugojimo sąlygos ir produkto galiojimo laikas normaliomis laikymo sąlygomis**

Zr. meta SPC 11 bendruosius naudojimo nurodymus.

#### 4.4 Naudokite aprašymą

#### Naudojimas 4 - Su maistu nesiliečiančių nedidelių paviršių dezinfekcija instituciniuose / komerciniuose pastatuose paruoštomis naudoti įmirkytomis servetėlėmis

##### Produkto tipas

PT 02 - Dezinfekantai ir algicidai, kurie nėra skirti tiesioginiam žmonių ar gyvūnų naudojimui

##### Jeigu taikytina, tikslus autorizuoto naudojimo aprašas

-

##### Kontroliuojamas (-i) organizmas (-ai) (įskaitant vystymosi stadijas)

Mokslinis pavadinimas: Bakterijos  
Bendrinis pavadinimas: Bacteria  
Vystymo stadija: nėra duomenų

Mokslinis pavadinimas: Mielės  
Bendrinis pavadinimas: Yeasts  
Vystymo stadija: Nėra duomenų

Mokslinis pavadinimas: Grybai  
Bendrinis pavadinimas: Fungi  
Vystymo stadija: nėra duomenų

Mokslinis pavadinimas: Mikobakterijos  
Bendrinis pavadinimas: Mikobakterijos  
Vystymo stadija: nėra duomenų

Mokslinis pavadinimas: Bakterijų sporos  
Bendrinis pavadinimas: Bakterijų sporos  
Vystymo stadija: nėra duomenų

Mokslinis pavadinimas: Clostridium difficile  
Bendrinis pavadinimas: Bakterijų sporos  
Vystymo stadija: nėra duomenų

Mokslinis pavadinimas: Virusai  
Bendrinis pavadinimas: Viruses  
Vystymo stadija: nėra duomenų

##### Naudojimo sritis

vidaus

##### Naudojimo metodas (-ai)

Metodas: Šluostymas paruoštomis naudoti įmirkytomis servetėlėmis išsamus aprašymas:

Įprastinė nedidelių paviršių dezinfekcija nedidelėse ne maisto zonose (pvz., tualetuose).

Sąlyčio laikai valyti servetėle esant 20 °C švariomis sąlygomis:

- 15 min. Clostridium difficile sporoms;
- 30 min. bakterijų sporoms, mikobakterijoms ir virusams.

Sąlyčio laikai valyti servetėle esant 20 °C nešvariomis sąlygomis:

- 2 min. bakterijoms;
- 15 min. mielėms;
- 30 min. grybams, mikobakterijoms ir virusams.

##### Naudojimo norma (-os) ir dažnis

Naudojimo kiekis: Naudojimo norma: 1 servetėlė vienam m<sup>2</sup> (atitinka 10 ml/m<sup>2</sup>)  
Skiedimas (%): Paruoštas naudoti produktas  
Taikymo skaičiaus ir laikas:

Naudojimo dažnumas: iki 10 kartų per dieną vienai patalpai

#### Vartotojų kategorija (-os)

Profesionalas

#### Pakuočių dydžiai ir pakuočių medžiaga

Šviesos nepraleidžiantis spausdintinis maišelis su 10–100 įmirkytų servetėlių iš 60 % poliesterio ir 40 % liocelio mišinio (servetėlės dydis: 420 x 250 mm arba 200 x 200 mm).  
Šviesos nepraleidžianti PET dėžutė su 10–1 000 įmirkytų 60 % poliesterio ir 40% liocelio mišinio servetėlių (servetėlės dydis – 420 x 250 mm arba 200 x 200 mm).  
Šviesos nepraleidžiantis PET kibirėlis su 10–1 000 įmirkytų 60 % poliesterio ir 40% liocelio mišinio servetėlių (servetėlės dydis – 420 x 250 mm arba 200 x 200 mm).

Šviesos nepraleidžiantis PET maišelis su dozatoriumi su 10–1 000 įmirkytų 60 % poliesterio ir 40 % liocelio mišinio servetėlių (servetėlės dydis – 420 x 250 mm arba 200 x 200 mm).

#### 4.4.1 Specifinės naudojimo instrukcijos

Žr. meta SPC 11 bendruosius naudojimo nurodymus.

#### 4.4.2 Specifinės rizikos valdymo priemonės

-

#### 4.4.3 Kai taikoma, informacija apie galimą tiesioginį arba netiesioginį poveikį, pirmosios pagalbos instrukcijos ir skubios pagalbos priemonės skirtos apsaugoti aplinką

Žr. meta SPC 11 bendruosius naudojimo nurodymus.

#### 4.4.4 Kai taikoma, produkto saugaus šalinimo ir pakavimo instrukcijos

Žr. meta SPC 11 bendruosius naudojimo nurodymus.

#### 4.4.5 Kai taikoma, produkto saugojimo sąlygos ir produkto galiojimo laikas normaliomis laikymo sąlygomis

Žr. meta SPC 11 bendruosius naudojimo nurodymus.

#### 4.5 Naudokite aprašymą

##### **Naudojimas 5 - Su maistu besiliečiančių nedidelių paviršių dezinfekcija instituciniuose / komerciniuose pastatuose paruoštomis naudoti įmirkytomis servetėlėmis**

<b>Produkto tipas</b>	PT 04 - Maisto ir pašarų sritis
<b>Jeigu taikytina, tikslus autorizuoto naudojimo aprašas</b>	-
<b>Kontroliuojamas (-i) organizmas (-ai) (įskaitant vystymosi stadijas)</b>	<p>Mokslinis pavadinimas: Bakterijos Bendrinis pavadinimas: Bacteria Vystymo stadija: nėra duomenų</p> <p>Mokslinis pavadinimas: Mielės Bendrinis pavadinimas: Yeasts Vystymo stadija: Nėra duomenų</p> <p>Mokslinis pavadinimas: Grybai Bendrinis pavadinimas: Fungi Vystymo stadija: nėra duomenų</p> <p>Mokslinis pavadinimas: Mikobakterijos Bendrinis pavadinimas: Mikobakterijos Vystymo stadija: nėra duomenų</p> <p>Mokslinis pavadinimas: Bakterijų sporos Bendrinis pavadinimas: Bakterijų sporos Vystymo stadija: nėra duomenų</p> <p>Mokslinis pavadinimas: Clostridium difficile Bendrinis pavadinimas: Bakterijų sporos Vystymo stadija: nėra duomenų</p> <p>Mokslinis pavadinimas: Virusai Bendrinis pavadinimas: Viruses Vystymo stadija: nėra duomenų</p>
<b>Naudojimo sritis</b>	vidaus
<b>Naudojimo metodas (-ai)</b>	<p>Metodas: Šluostymas paruoštomis naudoti įmirkytomis servetėlėmis Išsamus aprašymas:</p> <p>Įprastinė nedidelių paviršių dezinfekcija nedidelėse maisto zonose (pvz., virtuvėse).</p> <p>Sąlyčio laikai valyti servetėle esant 20 °C švariomis sąlygomis:</p> <ul style="list-style-type: none"><li>- 15 min. <i>Clostridium difficile</i> sporoms;</li><li>- 30 min. bakterijų sporoms, mikobakterijoms ir virusams.</li></ul> <p>Sąlyčio laikas valyti servetėle esant 20 °C nešvariomis sąlygomis:</p> <ul style="list-style-type: none"><li>- 2 min. bakterijoms;</li><li>- 15 min. mielėms;</li><li>- 30 min. grybams, mikobakterijoms ir virusams.</li></ul>
<b>Naudojimo norma (-os) ir dažnis</b>	<p>Naudojimo kiekis: Naudojimo norma: 1 servetėlė vienam m<sup>2</sup> (atitinka 10 ml/m<sup>2</sup>) Skiedimas (%): Paruoštas naudoti produktas Taikymo skaičiaus ir laikas: Naudojimo dažnumas: iki 10 kartų per dieną vienai patalpai</p>
<b>Vartotojų kategorija (-os)</b>	Profesionalas

## **Pakuočių dydžiai ir pakuočių medžiaga**

Šviesos nepraleidžiantis spausdintinis maišelis su 10–100 įmirkytų servetėlių iš 60 % poliesterio ir 40 % liocelio mišinio (servetėlės dydis: 420 x 250 mm arba 200 x 200 mm).  
Šviesos nepraleidžianti PET dėžutė su 10–1 000 įmirkytų 60 % poliesterio ir 40% liocelio mišinio servetėlių (servetėlės dydis – 420 x 250 mm arba 200 x 200 mm).  
Šviesos nepraleidžiantis PET kibirėlis su 10–1 000 įmirkytų 60 % poliesterio ir 40% liocelio mišinio servetėlių (servetėlės dydis – 420 x 250 mm arba 200 x 200 mm).

Šviesos nepraleidžiantis PET maišelis su dozatoriumi su 10–1 000 įmirkytų 60 % poliesterio ir 40 % liocelio mišinio servetėlių (servetėlės dydis – 420 x 250 mm arba 200 x 200 mm).

### **4.5.1 Specifinės naudojimo instrukcijos**

Žr. meta SPC 11 bendruosius naudojimo nurodymus.

### **4.5.2 Specifinės rizikos valdymo priemonės**

Maistą, pašarus arba gėrimus laikyti toliau nuo apdoroto paviršiaus, kol šis išdžius. Nenaudoti tiesiai ant arba šalia maisto, pašarų arba gėrimų.

### **4.5.3 Kai taikoma, informacija apie galimą tiesioginį arba netiesioginį poveikį, pirmosios pagalbos instrukcijos ir skubios pagalbos priemonės skirtos apsaugoti aplinką**

Žr. meta SPC 11 bendruosius naudojimo nurodymus.

### **4.5.4 Kai taikoma, produkto saugaus šalinimo ir pakavimo instrukcijos**

Žr. meta SPC 11 bendruosius naudojimo nurodymus.

### **4.5.5 Kai taikoma, produkto saugojimo sąlygos ir produkto galiojimo laikas normaliomis laikymo sąlygomis**

Žr. meta SPC 11 bendruosius naudojimo nurodymus.

## **5. Bendrieji naudojimo nurodymai**

## 5.1. Naudojimo instrukcijos

Produktas skirtas valyti ir dezinfekuoti vienu etapu. Prieš naudodami visada perskaitykite etiketę arba informacinį lapelį ir laikykitės visų instrukcijų. Naudojant švariomis sąlygomis: nuvalyti paviršių prieš naudojant produktą. Produktą naudoti ant sauso paviršiaus. Produktu visiškai sudrėkinti paviršių. Palaukti, kol paviršius išdžius. Panaudoję nenuskalaukite. Kai nenaudojate, talpyklą uždarykite. Nenaudoti drėgmę praradusių servetėlių. Tuščią talpyklą išmesti. Nenaudokite oksidacinėms medžiagoms jautriems paviršiams iš marmuro, vario ar žalvario. Panaudotas servetėles reikia išmesti į uždarą talpyklą.

## 5.2. Rizikos valdymo priemonės

-

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

### PIRMOSIOS PAGALBOS PRIEMONĖS

Patekus į akis: Gausiai skalauti vandeniu.  
Patekus ant odos: Gausiai skalauti vandeniu.  
Prarijus: Išskalauti burną. Kreiptis į gydytoją, jei pasireiškia simptomai.  
Įkvėpus: Kreiptis į gydytoją, jei pasireiškia simptomai.  
SKUBIOS APLINKOS APSAUGOS PRIEMONĖS  
Saugoti nuo sąlyčio su dirvožemiu, paviršiniu ar požeminiu vandeniu.  
Užtikrinti sulaikymo priemones aplink laikymo bakus.

## 5.4. Produkto ir jo pakuotės saugaus šalinimo instrukcijos

Produktas: Jei įmanoma, geriau perdirbti, o ne išmesti arba sudeginti. Jei perdirbti neįmanoma, išmesti pagal nacionalines taisykles.  
Atliekas pašalinti patvirtintame atliekų šalinimo įrenginyje.  
Užteršta pakuotė: Talpyklą išmesti pagal nacionalinius reikalavimus.

## 5.5. Saugojimo sąlygos ir produkto galiojimo laikas normaliomis laikymo sąlygomis

Laikyti vaikams neprieinamoje vietoje. Talpyklą laikyti sandariai uždarytą. Laikyti tinkamai pažymėtose talpyklose.  
Laikymo temperatūra: 0–35 °C. Saugokite, kad neužšaltų.  
Laikymo terminas: 18 mėnesiai

## 6. Kita informacija

Produkto sudėtyje yra vandenilio peroksido (CAS Nr. 7722-84-1), kuriam Europos orientacinė vertė 1,25 mg/m<sup>3</sup> profesionaliam naudotojui buvo sutarta ir naudota šio produkto rizikai įvertinti.