

Biocīda raksturojuma kopsavilkums

Produkta nosaukums: 3-a

Produkta veids(-i): 04 pv - Pārtikas un dzīvnieku barības joma

04 pv - Pārtikas un dzīvnieku barības joma

Atļaujas numurs:

**Biocīdu reģistra vienuma
atsauces numurs (R4BP 3):** EU-0024303-0003

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)	6
2. Biocīda sastāvs un preparatīvais veids	10
2.1. Kvalitatīva un kvantitatīva informācija par biocīda sastāvu	10
2.2. Preparatīvais veids	11
3. Bīstamības un drošības prasību apzīmējumi	11
4. Licencētais(ie) lietošanas veids(-i)	12
5. Vispārējie norādījumi par lietošanu	16
5.1. Lietošanas instrukcija	16
5.2. riska samazināšanas pasākumi	16
5.3. Dati par varbūtējo tiešo vai netiešo ietekmi, pirmās palīdzības sniegšanas instrukcijas, un ārkārtas pasākumi vides aizsardzībai	16
5.4. Instrukcijas par drošu produkta un tā iepakojuma drošu iznīcināšanu	16
5.5. Produkta glabāšanas apstākļi un glabāšanas laiks normālos uzglabāšanas apstākļos	16
6. Cita informācija	17

Administratīvā informācija

1.1. Biocīda tirdzniecības nosaukums

Oxypak D
Oxypak S
Oxypak S10

1.2. Atļaujas turētājs

Atļaujas turētāja nosaukums un adrese	Nosaukums	Ecolab Deutschland GmbH
	Adrese	Ecolab Allee 1 40789 Monheim am Rhein Vācija
Atļaujas numurs	1-3	

Biocīdu reģistra vienuma atsaucē numurs (R4BP 3)	EU-0024303-0003
Atļaujas piešķiršanas datums	15/09/2022
Atļaujas derīguma termiņš	31/08/2032

1.3. Biocīdu ražotājs(-i)

Ražotāja nosaukums	Ecolab Europe GmbH
Ražotāja adrese	Richtstrasse 7 8304 Valizelene Šveice
Ražotnes atrašanās vieta	A.F.P. GmbH Otto-Brenner-Straße 16 21337 Līneburga Vācija
	ACIDEKA S.A. Edificio FERIA. Capuchinos de Basurto 6, 4a planta 48013 Bilbao. Biskaja Spānija
	ADIEGO HNOS CTRA DE VALENCIA, KM 5,900 50410 CUARTE DE HUERVA (ZARAGOZA) 50410 Saragosa Spānija
	ALLIED PRODUCTS Allied Hygiene Unit 11, Belvedere Industrial Estate Fishers Way DA17 6BS Belvedere Kenta Apvienotā Karaliste
	Arkema GmbH Morschheimer Strasse 19 D-67292 Kirrhaimbolandena Vācija
	AZELIS DENMARK Lundtoftegårdsvej 95 2800 Kgs. 2800 Kgs Lingbija Dānija
	Belinka Zasavska Cesta 95 1001 Ljubljana Slovēnija
	BENTUS LABORATORIES LTD. RUSSIA, 105005, MOSCOW, RADIO STREET, 24 BLD.1 105005 Maskava Krievijas Federācija
	BIO PRODUCTIONS 72 VICTORIA ROAD, VICTORIA INDUSTRIAL ESTATE, BURGESS HILL, WEST SUSSEX RH159LH Burgeshila Apvienotā Karaliste
	BIOXAL SA Route des Varennes - Secteur A – BP 30072 71103 Šalona pie Sonas, Cedex Francija
	Bores Srl Via Pioppa, 179 44020 Pontegradella Itālija
	BRENNTAG ARDENNES Route de Tournes CD n 2 FR-08090 FR-08090 Klirona Francija
	BRENNTAG CEE - GUNTRAMSDORF Brenntag CEE GmbH Mixing / Blending Bahnstr. 13 A-2353 Guntramsdorfa Austrija
	BRENNTAG Duisburg/Glauchau/Hamburg/Heilbronn Brenntag GmbH Humboldttring 15 45472 Milheima Vācija
	BRENNTAG Kaiserslautern Brenntag Merkurstr. 47 67663 Kaiserslauterna Vācija
	BRENNTAG Kleinkarlbach/Lohfelden Brenntag GmbH Humboldttring 15 45472 Milheima Vācija
	BRENNTAG Nordic - HASLEV Høsten Teglværksvej 47 4690 Hasleva Dānija
	Brenntag Nordic, Strandgade 35 7100 Vejlecarbo Dānija
	BRENNTAG Normandy Brenntag Normandie 12 Sente des Jumelles - BP 11 76710 76710 Montvīlla Francija
	BRENNTAG PL -Zgierz ul. Kwasowa 5 95–100 Zgeža Polija

Ražotāja nosaukums	Ecolab Europe GmbH
Ražotāja adrese	Richtstrasse 7 8304 Valizelene Šveice
Ražotnes atrašanās vieta	Brenntag Quimica S.A. - Madrid. Calle Gutemberg nº 22, Poligono Industrial El Lomo 28906 Madride Spānija
	BRENNTAG Schweizerhall Brenntag Schweizerhall AG Elsaesserstr. 231 CH-4056 Bāzele Šveice
	Budich International GmbH Dieselstrasse 10 32120 Hiddenhauzena Vācija
	Caldic Deutschland Chemie B.V Caldic Deutschland GmbH & Co.Kg Am Karlshof 10 D 40231 Diseldorfa Vācija
	Carbon Chemicals Group Ltd, Ringaskiddy P43 R772 County Cork Īrija
	COLEP BAD SCHMIEDEBERG ColepCCL Bad Schmiedeberg GmbH Kemberger Str. 3 06905 Bādšmideberga Vācija
	COMERCIAL FARMACEUTICA CASTEL: LANA, S.A. "COFARCAS" Condado de Treviño, 46 P.I. Villalonquejar 09080 – BURGOS 09080 Burgosa Spānija
	COMERCIAL GODO Franča, 13 08700 – IGUALADA (BARCELONA) 08700 BARCELONA Spānija
	COURTOIS SARL ZA SOUS LE BEER Route de Pacy 27730 BJUEIJA Francija
	DAN MOR (DR WIPE) DAN-MOR Natural Products and Chemicals Ltd. Or Akiva Industrial Zone 30600 Akiva Industrial Zone Izraēla
	Dentek BV Heliumstraat 8 2718 SL ZÜTERMĒRA Nīderlande
	DETERGENTS BURGUERA DETERGENTS BURGUERA, S.L. Joan Ballester 50 07630 KAMPOSA (BALEĀRU SALAS) Spānija
	ECL Biebesheim NLC Biebesheim Justus-von-Liebig-Straße 11 64584 Bibeshaima pie Reinas Vācija
	ECL Celra NALCO - Celra C/ Tramuntana s/n Poligona Industrial Celra 17460 Žirona Spānija
	ECL Châlons AVENUE DU GENERAL PATTON 51000 ŠALON AN ŠAMPAŅA Francija
	ECL Cisterna Nalco Italiana Manufacturing Srl.Via Ninfina II 04012 Čisterna di Latina Itālija
	ECL Fawley NLC Fawley Cadland Road, Hythe, SO45 3NP Sauthempton, Hempšīra Apvienotā Karaliste
	ECL Leeds ECOLAB Lotherton Way Garforth Leeds LS25 2JY LS25 2JY Līdsa Apvienotā Karaliste
	ECL Mandra 25TH KM OLD NATIONAL ROAD OF ATHENS TO THIVA, GR 19600 GR 19600 ATĒNAS Grieķija
	ECL Maribor Vajngerlova 4, SI-2001 Maribor SI-2001 Maribora Slovēnija

Ražotāja nosaukums	Ecolab Europe GmbH
Ražotāja adrese	Richtistrasse 7 8304 Valizelene Šveice
Ražotnes atrašanās vieta	ECL MICROTEK BV MICROTEK MEDICAL B.V. GESINKKAMPSTRAAT 19, 7051 HR, VARSSEVELD 7051 HR VARSSEVELDA Nīderlande
	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. Vestmīta Vestmīta Īrija
	ECL Nieuwegein BRUGWAL 11 A, 3432 NZ NIEUWEGEIN 3432 NZ NIEUWEGEIN Nīderlande
	ECL Rovigo Esoform Esoform S.p.A. Laboratorio Chimico Farmaceutico Viale del Lavoro 10 45100 Rovigo Itālija
	ECL Rozzano Via A. Grandi, 20089 Rozzano MI 20089 Roccano Itālija
	ECL Tesjoki NLC Tesjoki Kivikumuntie 1, Tesjoki 07955 Tesjoki Somija
	ECL Tessenderlo INDUSTRIEZONE RAVENSHOUT 4 3980 Tessenderlo Beļģija
	ECL Weavergate NLC Weavergate Northwich, Cheshire West and Chester CW8 4EE Nortviča Apvienotā Karaliste
	Ecolab Ltd Baglan/Swindon, Plot 7a Baglan Energy Park, Baglan, Port Talbot SA11 2HZ Portolbota Apvienotā Karaliste
	EXTRUPLAST ZI Fief du Passage 56 rue Robert Geffré 17000 Larošela Francija
	Ferdinand Eimermacher GmbH & Co. KG Westring 24 48356 Nordvalde Vācija
	F.E.L.T. BP 64 10 rue du Vertuquet 59531 NEVIĻ AN FERENA Francija
	Gallows Green Services Ltd. Cod Beck Mill Industrial Estate Dalton Lane YO7 3HR Tērska Ziemeļjorkšīra Apvienotā Karaliste
	GERDISA GERMAN RGUEZ DROGAS IND Gerdisa Polígono Industrial Miralcampo parc.37 19200 Asukeka de Enaresa, Gvadalahara Spānija
	GIRASOL NATURAL PRODUCTS BV De Veldoven 12-14 3342 GR Hendrik-Ido-Ambacht 3342 GR Hendrik-ido-Ambahta Nīderlande
	HENKEL ENGELS Henkel Engels 413116 Engels Prospekt StroiTel ei Russia 413116 Engelsa Krievijas Federācija
	Imeco GmbH & Co. KG Boschstraße 5 D-63768 Hesbaha Vācija
	INTERFILL LLC-TOSNO INTERFILL LLC 187000, Moskovskoye shosse 1 187000 Tosno - Leningradskaya Krievijas Federācija
	JODEL - PRODUCTOS QUIMICOS Jodel Zona Industrial 2050 Aveiras de Cima 2050 Aveiraš de Sima Portugāle

Ražotāja nosaukums

Ecolab Europe GmbH

Ražotāja adrese

Richtstrasse 7 8304 Valizelene Šveice

Ražotnes atrašanās vieta

Kleinmann GmbH Am Trieb 13 72820 Zonnenbīle Vācija

Kompak Nederland B.V., Ambachtsweg 4 4854 MK Bavela Nīderlande

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

LABORATOIRES ANIOS Pavé du moulin 59260 Lille-Hellemme Francija

LABORATOIRES ANIOS 3330 Rue de Lille 59262 Sengen-an-Melantua Francija

LICHTENHELDT GmbH Lichtenheldt Industriestrasse 7-9 23812 Vaļštedta Vācija

Lonza GmbH Morianstr.32 42103 Vupertāle Vācija

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

Multifill BV Constructieweg 25-A 3641 SB Mijdrecht 3641 Meidrehta Nīderlande

NOPA NORDISK PARFUMERIVARE Nordisk Parfumerivarefabrik A/S Hvedevej 2-22 DK-8900 Randersa Dānija

PAL INTERNATIONAL LTD Pal International Ltd. Sandhurst Street, Oadby Lestera Lestera Apvienotā Karaliste

Planol GmbH Maybachstr. 17 63456 Hānava Vācija

Plum A/S Frederik Plums Vej 2 DK 5610 Asensa Dānija

PRODUCTOS LC LA CORBERANA, S.L. Crta. Corbera – Polinyá 46612 Valensija Spānija

THE PROTON GROUP LTD Ripley Drive, Normanton Industrial Estate WF6 1QT Veikfīlda Apvienotā Karaliste

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

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

ROQUETTE & BARENTZ Roquette Freres Route De La Gorgue F-62136 Lestrema Francija

RUTPEN LTD MEMBURY AIRFIELD RG16 7TJ LEMBORNA Apvienotā Karaliste

SOLIMIX Solimix Montseny 17-19 Pol. Ind. Sant Pere Molanta 08799 Barselona Spānija

Ražotāja nosaukums	Ecolab Europe GmbH
Ražotāja adrese	Richtstrasse 7 8304 Valizelene Šveice
Ražotnes atrašanās vieta	Staub & Co. – Silbermann GmbH , Industriestraße 3 D-86456 Gablingena Vācija
	Stockmeier Chemie Eilenburg GmbH & Co. KG Gustav-Adolf-Ring 5 04838 Eilenburga Vācija
	SYNERLOGIC BV (- IN2FOOD) Synerlogic BV afd. L.J. Costerstraat 5 6827 ARNEMA Nīderlande
	Univar Ltd, Argyle House, Epsom Avenue SK9 3RN Vilmslova Apvienotā Karaliste
	Univar SPA Via Caldera 21 20-153 Milano Milāna Itālija
	van Dam Bodegraven B.V Postbus 48 NL 2410 AA Bodegravena Nīderlande
	Laboratoires Prodene Klint Rue Denis Papin, 2 Z.I. Mitry Compans F-77290 Mitry Mory F-77290 Mitrīmorī Francija
	Simagec Z.I. de Rousset / Peynier, 54 Avenue de la Plaine 13790 Rusē Francija
	INNOVATE GmbH, Innovate GmbH Am Hohen Stein 11 06618 Naumburga Vācija

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

Aktīvā viela	1315 - Ūdeņraža peroksīds
Ražotāja nosaukums	Evonik Degussa Antwerpen NV
Ražotāja adrese	Tijsmanstunnel West 2040 Antverpene Beļģija
Ražotnes atrašanās vieta	Tijsmanstunnel West 2040 Antverpene Beļģija

Aktīvā viela

1315 - Ūdeņraža peroksīds

Ražotāja nosaukums

Evonik Degussa GmbH

Ražotāja adrese

Untere Kanalstr. 3 79618 Reinfeldene Vācija

Ražotnes atrašanās vieta

Untere Kanalstr. 3 79618 Reinfeldene Vācija

Aktīvā viela

1315 - Ūdeņraža peroksīds

Ražotāja nosaukums

Evonik Peroxid GmbH

Ražotāja adrese

Industriestraße 1 9721 Veisenšteina Austrija

Ražotnes atrašanās vieta

Industriestraße 1 9721 Veisenšteina Austrija

Aktīvā viela

1315 - Ūdeņraža peroksīds

Ražotāja nosaukums

Evonik Peroxide Netherlands BV

Ražotāja adrese

Oosterhorn 14 9936 HD Farmsum Nīderlande

Ražotnes atrašanās vieta

Oosterhorn 14 9936 HD Farmsum Nīderlande

Aktīvā viela

1315 - Ūdeņraža peroksīds

Ražotāja nosaukums

Belinka Perkemija D.O.O

Ražotāja adrese

Zasavska cesta 95 1231 Ljubljana-Črnuče Slovēnija

Ražotnes atrašanās vieta

Zasavska cesta 95 1231 Ljubljana-Črnuče Slovēnija

Aktīvā viela

1315 - Ūdeņraža peroksīds

Ražotāja nosaukums

Solvay Chemie SA

Ražotāja adrese

Rue Solvay 39 B-5190 Žemepa pie Sambras Beļģija

Ražotnes atrašanās vieta

Rue Solvay 39 B-5190 Žemepa pie Sambras Beļģija

Aktīvā viela

1315 - Ūdeņraža peroksīds

Ražotāja nosaukums

Solvay Chimica Italia S.p.A

Ražotāja adrese

Via Piave 6 I-57013 Rosignano Solvay LI Itālija

Ražotnes atrašanās vieta

Via Piave 6 I-57013 Rosignano Solvay LI Itālija

Aktīvā viela

1315 - Ūdeņraža peroksīds

Ražotāja nosaukums

Solvay Chemicals GmbH

Ražotāja adrese

Köthensche Strasse 1-3 D-06406 Bernburga Vācija

Ražotnes atrašanās vieta

Köthensche Strasse 1-3 D-06406 Bernburga Vācija

Aktīvā viela

1315 - Ūdeņraža peroksīds

Ražotāja nosaukums

Solvay Interlox Limited

Ražotāja adrese

Baronet Road WA4 6HB Voringtona Češira Apvienotā Karaliste

Ražotnes atrašanās vieta

Baronet Road WA4 6HB Voringtona Češira Apvienotā Karaliste

Aktīvā viela

1315 - Ūdeņraža peroksīds

Ražotāja nosaukums

Solvay Chemicals Finland OY

Ražotāja adrese

Yrjonojantie 2 45910 Voikkaa Somija

Ražotnes atrašanās vieta

Yrjonojantie 2 45910 Voikkaa Somija

Aktīvā viela

1315 - Ūdeņraža peroksīds

Ražotāja nosaukums

Solvay Interlox Produtos Peroxidados SA

Ražotāja adrese

Rua Eng. Clement Dumoulin P-2625-106 Povua de Santa Irija Portugāle

Ražotnes atrašanās vieta

Rua Eng. Clement Dumoulin P-2625-106 Povua de Santa Irija Portugāle

Aktīvā viela	1315 - Ūdeņraža peroksīds
Ražotāja nosaukums	Kemira Rotterdam BV
Ražotāja adrese	Moezelweg 151 3198 LS Europoort Roterdama Nīderlande
Ražotnes atrašanās vieta	Moezelweg 151 3198 LS Europoort Roterdama Nīderlande

Aktīvā viela	1315 - Ūdeņraža peroksīds
Ražotāja nosaukums	Kemira Chemical Oy
Ražotāja adrese	Typpitie PL 171 90101 Oulu Somija
Ražotnes atrašanās vieta	Typpitie PL 171 90101 Oulu Somija

Aktīvā viela	1315 - Ūdeņraža peroksīds
Ražotāja nosaukums	Kemira Kemi AB
Ražotāja adrese	Industrigatan 83 25109 Helsingborga Zviedrija
Ražotnes atrašanās vieta	Industrigatan 83 25109 Helsingborga Zviedrija

Aktīvā viela	1315 - Ūdeņraža peroksīds
Ražotāja nosaukums	ARKEMA France – USINE DE JARRIE
Ražotāja adrese	Route National 85, BP 1 38560 Žarī Francija
Ražotnes atrašanās vieta	Route National 85, BP 1 38560 Žarī Francija

Aktīvā viela	1315 - Ūdeņraža peroksīds
Ražotāja nosaukums	ARKEMA GMBH – NIEDERLASSUNG LEUNA
Ražotāja adrese	Am Haupttor, Bau 2410 06237 LOINA Vācija
Ražotnes atrašanās vieta	Am Haupttor, Bau 2410 06237 LOINA Vācija

Aktīvā viela	1315 - Ūdeņraža peroksīds
Ražotāja nosaukums	Ecolab Europe GmbH
Ražotāja adrese	Ecolab-Allee 1 40789 Monheima Vācija
Ražotnes atrašanās vieta	Ecolab-Allee 1 40789 Monheima 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 (%)
Ūdeņraža peroksīds		Aktīvā viela	7722-84-1	231-765-0	35
N-propanols	Propān-1-ols	Neaktīva viela	71-23-8	200-746-9	0
Citronskābes monohidrāts	2-hidroksipropān-1,2,3-trikarboksiskābe	Neaktīva viela	5949-29-1	201-069-1	0
Fenoksietanols	2-fenoksietanols	Neaktīva viela	122-99-6	204-589-7	0
Nātrija laurilsulfāts	Nātrija dodecilsulfāts	Neaktīva viela	151-21-3	205-788-1	0
L-glutamīnskābe, N-kokoacilatvasinājumi, mononātrija sāļi	Nātrijs; (4S)-4-amino-5-hidroksi-5-oksopentanoāts	Neaktīva viela	68187-32-6	269-087-2	0
Sērskābe, mono-C12-14-alkilesteri, amonija sāļi (Texapon ALS)	Sērskābe, mono-C12-14-alkilesteri, Amonija sāļi	Neaktīva viela	90583-11-2	292-209-0	0
Fosforskābe	Ortofosforskābe	Neaktīva viela	7664-38-2	231-633-2	0
Slāpekļskābe	Slāpekļskābe	Neaktīva viela	7697-37-2	231-714-2	0
Spirta EO fosfāta esteris	Poli(oksi-1,2-etāndiils), alfa-hidro-omega-hidroksi-, mono-C8-10-alkilēteri, fosfāti	Neaktīva viela	68130-47-2		0
Alkilpoliglikozīds C8-C10	(3R,4S,5S,6R)-2-deoksi-6-(hidroksimetil)oksān-3,4,5-triols	Neaktīva viela	68515-73-1	500-220-1	0
Spirti, C10-C16, etoksilēti, propoksilēti (Dehydol 980)	Spirti, C10-C16, etoksilēti, propoksilēti	Neaktīva viela	69227-22-1		0
Kaprilet-9-karbonskābe (alkilētera karbonskābes maisījums)	Poli(oksi-1,2-etānediil), alfa-(karboksimetil)-omega-(oktiloksi)-(4-11 EO)	Neaktīva viela	53563-70-5		0

Hekset-4-karbonskābe (alkilētera karbonskābes maisījums)	Poli(oksi-1,2-etanediil), alfa-(karboksimetil)- omega-(heksiloksi)-(3 EO)	Neaktīva viela	105391-15-9	0
--	--	----------------	-------------	---

2.2. Preparatīvais veids

AL - Jebkurš cits šķidrums

3. Bīstamības un drošības prasību apzīmējumi

Bīstamības apzīmējums

Var pastiprināt degšanu; oksidētājs.
Kaitīgs, ja norij.
Kairina ādu.
Izraisa nopietnus 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.
Nepieļaut saskari ar apģērbu un citiem uzliesmojošiem materiāliem.
Izvairīties ieelpot tvaikus.
Izvairīties ieelpot smidzinājumu.
Kārtīgi nomazgāt rokas pēc izmantošanas.
Neēst, nedzert un nesmēķēt produkta izmantošanas laikā.
Izmantot tikai ārā vai labi vēdināmās telpās.
Izvairīties no izplatīšanas apkārtējā vidē.
Izmantot acu aizsargus.
Izmantot sejas aizsargus.
Izmantot aizsargcimdus.
NORĪŠANAS GADĪJUMĀ: Sazinieties ar SAINDĒŠANĀS INFORMĀCIJAS CENTRU, ja jums ir slikta pašsajūta.
Izskalot muti.
SASKARĒ AR ĀDU: Nomazgāt ar lielu ūdens daudzumu.
Ja rodas ādas iekaisums: Lūdziet palīdzību mediķiem.
Ja rodas ādas iekaisums: Lūdziet palīdzību mediķiem.
IEELPOJOT: Nogādāt cietušo svaigā gaisā un nodrošināt netraucētu elpošanu.
Sazinieties ar SAINDĒŠANĀS INFORMĀCIJAS CENTRU, ja jums ir slikta pašsajūta.

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

Nekavējoties sazinieties ar SAINDĒŠANĀS INFORMĀCIJAS CENTRU.

Nekavējoties sazinieties ar ārstu.

Īpaša medicīniskā palīdzība (skat. pirmās palīdzības instrukciju uz šīs etiķetes).

Novilkt piesārņoto apģērbu. Un pirms atkārtotas lietošanas izmazgāt.

Ugunsgrēka gadījumā: Dzēšanai izmantojiet ūdeni.

Glabāt labi vēdināmā vietā. Tvertni stingri noslēgt.

Glabāt slēgtā veidā.

Atbrīvojies no satura saskaņā ar nacionālajiem noteikumiem.

Atbrīvojies no tvertnes saskaņā ar nacionālajiem noteikumiem.

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

4.1 Lietošanas apraksts

tabula. Lietojums 1 - Pārtikas saskares virsmu dezinfekcija pārtikas un dzērienu rūpniecībā, automatizēti iemērcot vai izsmidzinot slēgtā sistēmā

Produkta veids(-i)	04 pv - Pārtikas un dzīvnieku barības joma
Vajadzības gadījumā sīks atļautā lietošanas veida apraksts	-
Mērķorganisms(-i) (tostarp attīstības posmā)	Zinātniskais nosaukums: Baktērijas Vispārpieņemtais nosaukums: Baktērijas Attīstības stadija: Nav datu Zinātniskais nosaukums: Raugi Vispārpieņemtais nosaukums: Raugi Attīstības stadija: Nav datu Zinātniskais nosaukums: Sēnītes Vispārpieņemtais nosaukums: Sēnītes Attīstības stadija: Nav datu Zinātniskais nosaukums: Baktēriju sporas Vispārpieņemtais nosaukums: Baktēriju sporas Attīstības stadija: Nav datu
Lietošanas joma (-s)	Iekštelpas
Lietošanas metode(-es)	Metode: Automatizēta iemērķšana vai izsmidzināšana slēgtā sistēmā sīks apraksts: Iepakojuma dezinfekcija (aseptiska pildīšana) ar pilnībā automatizētu iemērķšanu un izsmidzināšanu (slēgts process).

	<p>Iepakojuma dezinfekcija pārtikas, dzērienu un dzīvnieku barības ražošanā (iemērkšana un izsmidzināšana). Saskares laiks iemērkšanai un izsmidzināšanai 60 °C temperatūrā tīros apstākļos: - 1 min baktērijām, raugiem, sēnītēm un baktēriju sporām.</p>
Lietošanas deva(-as) un biežums	<p>Lietošanas deva: Lietošanas deva: pastāvīga automatizēta dozēšana Atšķaidīšana (%): lietošanai gatavs produkts Lietošanai nepieciešmais skaits un laiks: Uzklāšanas biežums: pastāvīga automatizēta dozēšana</p>
Lietotāju kategorija(-as)	<p>Profesionāls</p>
Iepakojuma izmēri un materiāls	<p>Gaismu necaurlaidīgs nefasēta produkta piegādes HDPE konteiners, no > 1 l līdz liela apjomam Gaismu necaurlaidīga HDPE tvertne, 1–100 l Gaismu necaurlaidīgs HDPE IBC konteiners, 600–1000 l Gaismu necaurlaidīga HDPE muca, 60–220 l Gaismu necaurlaidīga HDPE pudele, 0,1–5 l.</p>

4.1.1 Pielietojumam specifiska lietošanas instrukcija:

<p>Iepakojuma dezinfekcija pārtikas, dzērienu un dzīvnieku barības ražošanā (iemērkšana vai izsmidzināšana):</p> <ul style="list-style-type: none"> • Produkta dozēšana tieši iepakojumā, lai dezinficētu, vai lietošana papildu tvaikā • Nepārtraukta produkta lietošana • Lietošanas temperatūra: 60°C • Uzklāšana notiek slēgtā un ventilētā sistēmā. <p>Pēc lietošanas neskalojiet. Pēc sterilizācijas izžāvējiet iepakojumu ar karstu, sterilu gaisu.</p>
--

4.1.2 Pielietojumam specifiski riska samazināšanas pasākumi:

<p>Neieelpot izgarojumus/smīdinājumu. Eksploatacijas laikā nodrošiniet atbilstošu vietējās nosūces ventilāciju gar mašīnām un ražošanas telpās (tehniskā ventilācija). Veicot manuālus apkopes darbus, pirms aseptiskās zonas durvju atvēršanas nodrošiniet pietiekamu ventilāciju iekārtas iekšpusē (vietējās nosūces ventilācija).</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Produkts pēc sajaukšanas un ielādes jāpārvieta tikai slēgtās caurulēs. Nav atļautas atvērtas produkta un notekūdeņu plūsmas. 2. Pēc tam, kad tiek ierīkota aseptiskās iepakojšanas iekārta, bet turpmāk ar regulāriem intervāliem (ieteicams reizi gadā) un pēc jebkādam vērā ņemamam ierobežojošo nosacījumu izmaiņām, jāveic izplūdes mērījumi darbavietā ar piemērotu mērīšanas aprīkojumu. Jāievēro valsts noteikumi par mērījumu veikšanu darba vietās. 3. Aseptiskās iepakojšanas rūpnīcas apkopes gadījumā (piem., manuāla tīrīšana, tehniski negadījumi vai remonts) ir nepieciešami atbilstoši IAL (elpceļu aizsardzības līdzekļi, ķīmiskie aizsargcimdi, ķīmiskās aizsardzības kombinezons (vismaz 6. tips), acu aizsardzība). Elpceļu aizsardzības līdzekļu veids un filtra veids (koda burts, krāsa) un cimdu materiāls atļaujas turētājam produkta aprakstā ir jānorāda.

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

Skatiet vispārīgos norādījumus par meta SPC 3 lietošanu.

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

Skatiet vispārīgos norādījumus par meta SPC 3 lietošanu.

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

Skatiet vispārīgos norādījumus par meta SPC 3 lietošanu.

4.2 Lietošanas apraksts

tabula. Lietojums 2 - Pārtikas saskares virsmu dezinfekcija pārtikas un dzērienu rūpniecībā, izmantojot tīrīšanu uz vietas (CIP)

Produkta veids(-i)	04 pv - Pārtikas un dzīvnieku barības joma
Vajadzības gadījumā sīks atļautā lietošanas veida apraksts	-
Mērķorganisms(-i) (tostarp attīstības posmā)	Zinātniskais nosaukums: Baktērijas Vispārpieņemtais nosaukums: Baktērijas Attīstības stadija: Nav datu Zinātniskais nosaukums: Raugi Vispārpieņemtais nosaukums: Raugi Attīstības stadija: Nav datu Zinātniskais nosaukums: Sēnītes Vispārpieņemtais nosaukums: Sēnītes Attīstības stadija: Nav datu
Lietošanas joma (-s)	Iekštelpas
Lietošanas metode(-es)	Metode: CIP sīks apraksts: Dezinfekcija pārtikas un dzērienu rūpniecībā (pārtikas saskares). Saskares laiks slēgtām sistēmām 60°C temperatūrā tiros apstākļos: - 5 min baktērijām un raugiem; - 15 min sēnītēm.

Lietošanas deva(-as) un biežums

Lietošanas deva: Lietošanas deva: automatizēta dozēšana
Atšķaidīšana (%): lietošanai gatavs produkts
Lietošanai nepieciešmais skaits un laiks:
Uzklāšanas biežums: vienreiz dienā

Lietotāju kategorija(-as)

Profesionāls

Iepakojuma izmēri un materiāls

Gaismu necaurlaidīgs nefasēta produkta piegādes HDPE konteiners, no > 1 l līdz lieliem apjomam
Gaismu necaurlaidīga HDPE tvertne, 1–100 l
Gaismu necaurlaidīgs HDPE IBC konteiners, 600–1000 l
Gaismu necaurlaidīga HDPE muca, 60–220 l

Gaismu necaurlaidīga HDPE pudele, 0,1–5 l.

4.2.1 Pielietojumam specifiska lietošanas instrukcija:

Pirms dezinfekcijas sistēma jāizmazgā. CIP tvertņu, CIP sūkņu, pārtikas, dzērienu un dzīvnieku barības ražošanas iekārtu cauruļvadu un iekšējās sistēmas dezinfekcija, tostarp slaukšanas iekārtu higiēnas uzturēšana (slēgtās sistēmas). Pēc apstrādes skalot ar ūdeni.

4.2.2 Pielietojumam specifiski riska samazināšanas pasākumi:

Neglabāt pārtiku, dzīvnieku barību vai dzērienus uz apstrādātās virsmas, kamēr tā nav noskalota ar ūdeni.

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

Skatiet vispārīgos norādījumus par meta SPC 3 lietošanu.

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

Skatiet vispārīgos norādījumus par meta SPC 3 lietošanu.

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

Skatiet vispārīgos norādījumus par meta SPC 3 lietošanu.

5. Vispārējie norādījumi par lietošanu

5.1. Lietošanas instrukcija

Skatiet meta SPC 3 pielietojumam specifiskās lietošanas instrukcijas.

5.2. riska samazināšanas pasākumi

Lietojot produktu, jāvalkā aizsargcimdi, kas ir izturīgi pret ķīmiskām vielām (atļaujas turētājam produkta aprakstā ir jānorāda cimdu materiāls).
Strādājot ar produktu, obligāti jālieto acu aizsargi.
Atšķaidīšanas procesu veic, izmantojot automātisku dozēšanas sistēmu.

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

PIRMĀS PALĪDZĪBAS PASĀKUMI

Saskarē ar acīm: Nekavējoties skalot ar lielu daudzumu ūdens, arī zem plakstiņiem, vismaz 15 minūtes. Izņemiet kontaktlēcas, ja tās ir ievietotas un to ir viegli izdarīt. Turpināt skalot. Meklēt medicīnisko palīdzību.
Saskarē ar ādu: Nekavējoties mazgāt ar lielu daudzumu ūdens vismaz 15 minūtes. Ja pieejamas, izmantot maigas ziepes. Ja kairinājums attīstās un nepāriet, meklējiet medicīnisko palīdzību.
Norīšanas gadījumā: Izskalot muti. Ja parādās simptomi, meklēt medicīnisko palīdzību.
Ieelpojot: Pārvietot cietušo svaigā gaisā. Ārstēt simptomātiski. Ja parādās simptomi, meklēt medicīnisko palīdzību.

ĀRKĀRTAS PASĀKUMI VIDES AIZSARDZĪBAI

Nepieļaut saskari ar augsni, virszemes vai gruntsūdeņiem.
Apsveriet iespēju nodrošināt izolāciju ap uzglabāšanas tvertnēm.

5.4. Instrukcijas par drošu produkta un tā iepakojuma drošu iznīcināšanu

Produkts: Kur iespējams, priekšroka tiek dota otrreizējai pārstrādei, nevis likvidēšanai vai sadedzināšanai. Ja otrreizēja pārstrāde nav iespējama, utilizējiet saskaņā ar valsts noteikumiem. Atbrīvojies no atkritumiem apstiprinātā atkritumu apglabāšanas vietā.
Piesārņotais iepakojums: Atbrīvojies no konteina saskaņā ar valsts noteikumiem.

5.5. Produkta glabāšanas apstākļi un glabāšanas laiks normālos uzglabāšanas apstākļos

Sargāt no bērniem. Tvertni turēt cieši noslēgtu. Uzglabāt atbilstoši marķētos konteineros.
Uzglabāšanas temperatūra: 0–35°C

Uzglabāšanas laiks: 24 mēneši

6. Cita informācija

Produkts satur ūdeņraža peroksīdu (CAS Nr.: 7722-84-1), attiecībā uz kuru tika saskaņota Eiropas atsaucēs vērtība 1,25 mg/m³ profesionālam lietotājam un kas tika izmantota šī produkta riska novērtējumam.