

Rezumatul caracteristicilor produsului pentru un produs biocid

Denumirea produsului: 3-a

Tipul (tipurile) de produs (produse): TP 04 - Produse alimentare și hrană pentru animale

TP 04 - Produse alimentare și hrană pentru animale

Numărul curent:

Numărul curent R4BP 3: EU-0024303-0003

Cuprins

Informații administrative	1
1.1. Denumirea comercială a produsului	1
1.2. Detinatorul autorizației	1
1.3. Producătorul (Producătorii) produselor biocide	1
1.4. Producatorul (producatorii) substanței (substanțelor) active	6
2. Compoziția și formularea produsului	10
2.1. Informații calitative și cantitative despre compoziția produsului biocid	10
2.2. Tipul preparatului	11
3. Fraze de pericol și de precauție	11
4. Utilizare (utilizări) autorizată (autorizate)	12
5. Direcții generale de utilizare	16
5.1. Instrucțiuni de utilizare	16
5.2. Măsuri de reducere a riscurilor	16
5.3. Particularități ale efectelor posibile directe sau indirecte, instrucțiuni de prim ajutor și măsuri de urgență pentru protecția mediului	16
5.4. Instrucțiuni pentru eliminarea în siguranță a produsului și a ambalajului acestuia	16
5.5. Condiții de depozitare și termenul de valabilitate a produsului în condiții normale de depozitare	16
6. Alte informații	17

Informații administrative

1.1. Denumirea comercială a produsului

Oxypak D
Oxypak S
Oxypak S10

1.2. Detinatorul autorizației

Numele și adresa detinatorului autorizației	Numele	Ecolab Deutschland GmbH
	Adresa	Ecolab Allee 1 40789 Monheim am Rhein Germania
Numărul curent	1-3	

Numărul curent R4BP 3	EU-0024303-0003
Data autorizației	15/09/2022
Data de expirare a autorizației	31/08/2032

1.3. Producătorul (Producătorii) produselor biocide

Numele producatorului

Ecolab Europe GmbH

Adresa producătorului

Richtstrasse 7 8304 Wallisellen Elveția

Adresa locurilor de producție

A.F.P. GmbH Otto-Brenner-Straße 16 21337 Lüneburg Germania

ACIDEKA S.A. Edificio FERIA. Capuchinos de Basurto 6, 4a planta 48013 Bilbao. Bizkaia Spania

ADIEGO HNOS CTRA DE VALENCIA, KM 5,900 50410 CUARTE DE HUERVA (ZARAGOZA) 50410 Zaragoza Spania

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

Arkema GmbH Morschheimer Strasse 19 D-67292 Krichheimbolanden Germania

AZELIS DENMARK Lundtoftegårdsvej 95 2800 Kgs. 2800 Kgs Lyngby Danemarca

Belinka Zasavska Cesta 95 1001 Ljubljana Slovenia

BENTUS LABORATORIES LTD. RUSSIA, 105005, MOSCOW, RADIO STREET, 24 BLD.1 105005 Moscova Federația rusă

BIO PRODUCTIONS 72 VICTORIA ROAD, VICTORIA INDUSTRIAL ESTATE, BURGESS HILL, WEST SUSSEX RH159LH Burgess Hill Regatul Unit

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

Bores Srl Via Pioppa, 179 44020 Pontegradella Italia

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

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

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

BRENNTAG Kaiserslautern Brenntag Merkurstr. 47 67663 Kaiserslautern Germania

BRENNTAG Kleinkarlbach/Lohfelden Brenntag GmbH Humboldttring 15 45472 Muehlheim Germania

BRENNTAG Nordic - HASLEV Høsten Teglværksvej 47 4690 Haslev Danemarca

Brenntag Nordic, Strandgade 35 7100 Vejle Danemarca

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

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

Numele producatorului

Ecolab Europe GmbH

Adresa producătorului

Richtistrasse 7 8304 Wallisellen Elveția

Adresa locurilor de producție

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

BRENNTAG Schweizerhall Brenntag Schweizerhall AG Elsaesserstr. 231 CH-4056 Basel Elveția

Budich International GmbH Dieselstrasse 10 32120 Hiddenhause Germania

Caldic Deutschland Chemie B.V Caldic Deutschland GmbH & Co.Kg Am Karlshof 10 D 40231 Düsseldorf Germania

Carbon Chemicals Group Ltd, Ringaskiddy P43 R772 Comitatul Cork Irlanda

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

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

COMERCIAL GODO Franța, 13 08700 – IGUALADA (BARCELONA) 08700 BARCELONA Spania

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

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

Dentack BV Heliumstraat 8 2718 SL ZOETERMEER Țările de Jos

DETERGENTS BURGUERA DETERGENTS BURGUERA, S.L. Joan Ballester 50 07630 CAMPOS (INSULELE BALEARE) Spania

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

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

ECL Châlons AVENUE DU GENERAL PATTON 51000 CHALONS EN CHAMPAGNE Franța

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

ECL Fawley NLC Fawley Cadland Road, Hythe, SO45 3NP Southampton, Hampshire Regatul Unit

ECL Leeds ECOLAB Lotherton Way Garforth Leeds LS25 2JY LS25 2JY Leeds Regatul Unit

ECL Mandra 25TH KM OLD NATIONAL ROAD OF ATHENS TO THIVA, GR 19600 GR 19600 ATENA Grecia

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

Numele producătorului

Ecolab Europe GmbH

Adresa producătorului

Richtistrasse 7 8304 Wallisellen Elveția

Adresa locurilor de producție

ECL MICROTEK BV MICROTEK MEDICAL B.V. GESINKKAMPSTRAAT 19, 7051 HR, VARSSEVELD 7051 HR VARSSEVELD Țările de Jos

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 Irlanda

ECL Nieuwegein BRUGWAL 11 A, 3432 NZ NIEUWEGEIN 3432 NZ NIEUWEGEIN Țările de Jos

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

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

ECL Tesjoki NLC Tesjoki Kivikumuntie 1, Tesjoki 07955 Tesjoki Finlanda

ECL Tessenderlo INDUSTRIEZONE RAVENSHOUT 4 3980 Tessenderlo Belgia

ECL Weavergate NLC Weavergate Northwich, Cheshire West and Chester CW8 4EE Northwich Regatul Unit

Ecolab Ltd Baglan/Swindon, Plot 7a Baglan Energy Park, Baglan, Port Talbot SA11 2HZ Port Talbot Regatul Unit

EXTRUPLAST ZI Fief du Passage 56 rue Robert Geffré 17000 La Rochelle Franța

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

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

Gallows Green Services Ltd. Cod Beck Mill Industrial Estate Dalton Lane YO7 3HR Thirsk North Yorkshire Regatul Unit

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

GIRASOL NATURAL PRODUCTS BV De Veldoven 12-14 3342 GR Hendrik-Ido-Ambacht 3342 GR Hendrik-Ido-Ambacht Țările de Jos

HENKEL ENGELS Henkel Engels 413116 Engels Prospekt Stroitel ei Russia 413116 Engels Federația rusă

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

INTERFILL LLC-TOSNO INTERFILL LLC 187000, Moskovskoye shosse 1 187000 Tosno - Leningradskaya Federația rusă

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

Numele producatorului

Ecolab Europe GmbH

Adresa producătorului

Richtistrasse 7 8304 Wallisellen Elveția

Adresa locurilor de producție

Kleinmann GmbH Am Trieb 13 72820 Sonnenbühl Germania

Kompak Nederland B.V. Ambachtsweg 4, 4854 MK Bavel Țările de Jos

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

LABORATOIRES ANIOS Pavé du moulin 59260 Lille-Hellemmes Franța

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

LICHTENHELDT GmbH Lichtenheldt Industriestrasse 7-9 23812 Wahlstedt Germania

Lonza GmbH Morianstr.32 42103 Wuppertal Germania

McBride SA Polígón Industrial L'illa C / Ramon Esteve, 20- 22 08650 Sallent Spania

Multifill BV Constructieweg 25-A 3641 SB Mijdrecht 3641 Mijdrecht Țările de Jos

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

PAL INTERNATIONAL LTD Pal International Ltd. Sandhurst Street, Oadby Leicester Leicester Regatul Unit

Planol GmbH Maybachstr. 17 63456 Hanau Germania

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

PRODUCTOS LC LA CORBERANA, S.L. Ctra. Corbera – Polinyá 46612 Valencia Spania

THE PROTON GROUP LTD Ripley Drive, Normanton Industrial Estate WF6 1QT Wakefield Regatul Unit

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

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

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

RUTPEN LTD MEMBURY AIRFIELD RG16 7TJ LAMBOURN Regatul Unit

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

Numele producatorului	Ecolab Europe GmbH
Adresa producătorului	Richtistrasse 7 8304 Wallisellen Elveția
Adresa locurilor de producție	Staub & Co. – Silbermann GmbH , Industriestraße 3 D-86456 Gablingen Germania
	Stockmeier Chemie Eilenburg GmbH & Co. KG Gustav-Adolf-Ring 5 04838 Eilenburg Germania
	SYNERLOGIC BV (- IN2FOOD) Synerlogic BV afd. L.J. Costerstraat 5 6827 ARNHEM Țările de Jos
	Univar Ltd, Argyle House, Epsom Avenue SK9 3RN Wilmslow Regatul Unit
	Univar SPA Via Caldera 21 20-153 Milano Milano Italia
	van Dam Bodegraven B.V Postbus 48 NL 2410 AA Bodegraven Țările de Jos
	Laboratoires Prodene Klint Rue Denis Papin, 2 Z.I. Mitry Compans F-77290 Mitry Mory F-77290 Mitry Mory Franța
	Simagec Z.I. de Rousset / Peynier, 54 Avenue de la Plaine 13790 Rousset Franța
	INNOVATE GmbH, Innovate GmbH Am Hohen Stein 11 06618 Naumburg Germania

1.4. Producatorul (producatorii) substanței (substanțelor) active

Substanța activa	1315 - Peroxid de hidrogen
Numele producatorului	Evonik Degussa Antwerpen NV
Adresa producătorului	Tijsmanstunnel West 2040 Anvers Belgia
Adresa locurilor de producție	Tijsmanstunnel West 2040 Anvers Belgia

Substanța activă	1315 - Peroxid de hidrogen
Numele producătorului	Evonik Degussa GmbH
Adresa producătorului	Untere Kanalstr. 3 79618 Rheinfelden Germania
Adresa locurilor de producție	Untere Kanalstr. 3 79618 Rheinfelden Germania

Substanța activă	1315 - Peroxid de hidrogen
Numele producătorului	Evonik Peroxid GmbH
Adresa producătorului	Industriestraße 1 9721 Weißenstein Austria
Adresa locurilor de producție	Industriestraße 1 9721 Weißenstein Austria

Substanța activă	1315 - Peroxid de hidrogen
Numele producătorului	Evonik Peroxide Netherlands BV
Adresa producătorului	Oosterhorn 14 9936 HD Farmsum Țările de Jos
Adresa locurilor de producție	Oosterhorn 14 9936 HD Farmsum Țările de Jos

Substanța activă	1315 - Peroxid de hidrogen
Numele producătorului	Belinka Perkemija D.O.O
Adresa producătorului	Zasavska cesta 95 1231 Ljubljana-Črnuče Slovenia
Adresa locurilor de producție	Zasavska cesta 95 1231 Ljubljana-Črnuče Slovenia

Substanța activă	1315 - Peroxid de hidrogen
Numele producătorului	Solvay Chemie SA
Adresa producătorului	Rue Solvay 39 B-5190 Jemeppe-sur-Sambre Belgia
Adresa locurilor de producție	Rue Solvay 39 B-5190 Jemeppe-sur-Sambre Belgia

Substanța activă	1315 - Peroxid de hidrogen
Numele producătorului	Solvay Chimica Italia S.p.A
Adresa producătorului	Via Piave 6 I-57013 Rosignano Solvay LI Italia
Adresa locurilor de producție	Via Piave 6 I-57013 Rosignano Solvay LI Italia

Substanța activă	1315 - Peroxid de hidrogen
Numele producătorului	Solvay Chemicals GmbH
Adresa producătorului	Köthensche Strasse 1-3 D-06406 Bernburg Germania
Adresa locurilor de producție	Köthensche Strasse 1-3 D-06406 Bernburg Germania

Substanța activă	1315 - Peroxid de hidrogen
Numele producătorului	Solvay Interlox Limited
Adresa producătorului	Baronet Road WA4 6HB Warrington Cheshire Regatul Unit
Adresa locurilor de producție	Baronet Road WA4 6HB Warrington Cheshire Regatul Unit

Substanța activă	1315 - Peroxid de hidrogen
Numele producătorului	Solvay Chemicals Finland OY
Adresa producătorului	Yrjonojantie 2 45910 Voikkaa Finlanda
Adresa locurilor de producție	Yrjonojantie 2 45910 Voikkaa Finlanda

Substanța activă	1315 - Peroxid de hidrogen
Numele producătorului	Solvay Interlox Produtos Peroxidados SA
Adresa producătorului	Rua Eng. Clement Dumoulin P-2625-106 Povia de Santa Iria Portugalia
Adresa locurilor de producție	Rua Eng. Clement Dumoulin P-2625-106 Povia de Santa Iria Portugalia

Substanța activă	1315 - Peroxid de hidrogen
Numele producătorului	Kemira Rotterdam BV
Adresa producătorului	Moezelweg 151 3198 LS Europoort Rotterdam Țările de Jos
Adresa locurilor de producție	Moezelweg 151 3198 LS Europoort Rotterdam Țările de Jos

Substanța activă	1315 - Peroxid de hidrogen
Numele producătorului	Kemira Chemical Oy
Adresa producătorului	Typpitie PL 171 90101 Oulu Finlanda
Adresa locurilor de producție	Typpitie PL 171 90101 Oulu Finlanda

Substanța activă	1315 - Peroxid de hidrogen
Numele producătorului	Kemira Kemi AB
Adresa producătorului	Industrigatan 83 25109 Helsingborg Suedia
Adresa locurilor de producție	Industrigatan 83 25109 Helsingborg Suedia

Substanța activă	1315 - Peroxid de hidrogen
Numele producătorului	ARKEMA France – USINE DE JARRIE
Adresa producătorului	Route National 85, BP 1 38560 JARRIE Franța
Adresa locurilor de producție	Route National 85, BP 1 38560 JARRIE Franța

Substanța activă	1315 - Peroxid de hidrogen
Numele producătorului	ARKEMA GMBH – NIEDERLASSUNG LEUNA
Adresa producătorului	Am Haupttor, Bau 2410 06237 LEUNA Germania
Adresa locurilor de producție	Am Haupttor, Bau 2410 06237 LEUNA Germania

Substanța activă	1315 - Peroxid de hidrogen
Numele producătorului	Ecolab Europe GmbH
Adresa producătorului	Ecolab-Allee 1 40789 Monheim am Rhein Germania
Adresa locurilor de producție	Ecolab-Allee 1 40789 Monheim am Rhein Germania

2. Compoziția și formularea produsului

2.1. Informații calitative și cantitative despre compoziția produsului biocid

Denumirea comună	Denumirea IUPAC	Funcția	Numărul CAS	Numărul CE	Continut (%)
Peroxid de hidrogen		Substanța activă	7722-84-1	231-765-0	35
N-propanol	Propan-1-ol	Substanța inactivă	71-23-8	200-746-9	0
Acid citric monohidrat	2-hidroxiopropan -1,2,3-acid tricarboxilic	Substanța inactivă	5949-29-1	201-069-1	0
Fenoxietanol	2-fenoxietanol	Substanța inactivă	122-99-6	204-589-7	0
Lauril sulfat de sodiu	Dodecil sulfat de sodiu	Substanța inactivă	151-21-3	205-788-1	0
Acid L-glutamic, derivați N-cocoacilici, săruri monosodice	Sodiu;(4S)-4-amino-5-hidroxi-5-oxopentanoat	Substanța inactivă	68187-32-6	269-087-2	0
Acid sulfuric, mono-C12-14 esteri de alchil, săruri de amoniu (lauril sulfat de amoniu Texapon)	Acid sulfuric, mono-C12-14 esteri de alchil, săruri de amoniu	Substanța inactivă	90583-11-2	292-209-0	0
Acid fosforic	Acid ortofosforic	Substanța inactivă	7664-38-2	231-633-2	0
Acid azotic	Acid azotic	Substanța inactivă	7697-37-2	231-714-2	0
Ester fosfat alcool EO	Poli(oxi-1,2-etandil), .alfa.-hidro-.omega.-hidroxi-, mono-C8-10-alchil eteri, fosfați	Substanța inactivă	68130-47-2		0
Alchil poliglucozid C8-C10	(3R,4S,5S,6R)-2-decoxi-6-(hidroximetil)oxan-3,4,5-triol	Substanța inactivă	68515-73-1	500-220-1	0
Alcooli, C10-C16 etoxilați propoxilați (Dehydol 980)	Alcooli, C10-C16 etoxilați propoxilați	Substanța inactivă	69227-22-1		0
Capryleth-9 acid carboxilic (amestec de acid carboxilic alchil eter)	Poli(oxi-1,2-etandil), .alfa.-(carboximetil)-.omega.-(octiloxi)- (4-11 EO)	Substanța inactivă	53563-70-5		0

Hexeth-4 acid carboxilic (amestec de acid carboxilic alchil eter)	Poli(oxi-1,2-etandii), .alfa.-(carboximetil)- .omega.-(hexiloxi)- (3 EO)	Substanța inactivă	105391-15-9	0
-------------------------------------------------------------------------	--------------------------------------------------------------------------------	-----------------------	-------------	---

2.2. Tipul preparatului

AL - Orice alt lichid

3. Frazе de pericol și de precauție

Frazе de pericol

Poate agrava un incendiu; oxidant.

Nociv în caz de înghițire.

Provoacă iritarea pielii.

Provoacă leziuni oculare grave.

Poate provoca iritarea căilor respiratorii.

Nociv pentru mediul acvatic cu efecte pe termen lung.

Frazе de precauție

A se păstra departe de surse de căldură, suprafețe fierbinți, scânteii, flăcări și alte surse de aprindere. – Fumatul interzis.

A se păstra departe de îmbrăcăminte și de alte materiale combustibile.

Evitați să inspirați vaporii.

Evitați să inspirați spray-ul.

Spălați-vă mâinile bine după utilizare.

A nu mânca, bea sau fuma în timpul utilizării produsului.

A se utiliza numai în aer liber sau în spații bine ventilate.

Evitați dispersarea în mediu.

Purtați echipament de protecție a ochilor.

Purtați echipament de protecție a feței.

Purtați mănuși de protecție.

ÎN CAZ DE ÎNGHIȚIRE: Sunați la un CENTRU DE INFORMARE TOXICOLOGICĂ dacă nu vă simțiți bine

Clătiți gura.

ÎN CAZ DE CONTACT CU PIELEA: Spălați cu multă apă.

În caz de iritare a pielii: Consultați medicul.

În caz de iritare a pielii: Consultați medicul.

ÎN CAZ DE INHALARE: Transportați persoana la aer liber și mențineți-o într-o poziție confortabilă pentru respirație.

Sunați la un CENTRU DE INFORMARE TOXICOLOGICĂ dacă nu vă simțiți bine

ÎN CAZ DE CONTACT CU OCHII:Clătiți cu atenție cu apă, timp de mai multe minute.Scoateți lentilele de contact, dacă este cazul și dacă acest lucru se poate face cu ușurință. Continuați să clătiți.

Sunați imediat la un CENTRU DE INFORMARE TOXICOLOGICĂ.

Sunați imediat un medic.

Tratament specific (a se vedea măsurile de prim-ajutor de pe această etichetă).

Scoateți îmbrăcămintea contaminată.Și spălați înainte de reutilizare.

În caz de incendiu:A se utiliza apă pentru a stinge.

A se depozita într-un spațiu bine ventilat.Păstrați recipientul închis etanș.

A se depozita sub cheie.

Aruncați conținutul la în conformitate cu reglementările naționale.

Aruncați recipientul la în conformitate cu reglementările naționale.

4. Utilizare (utilizări) autorizată (autorizate)

4.1 Modul de utilizare

Utilizarea 1 - Dezinfectarea suprafețelor din industria alimentară și a băuturilor care intră în contact cu alimentele, prin scufundare automată în produs sau prin pulverizare în sistem închis

Tipul produsului	TP 04 - Produse alimentare și hrană pentru animale
Descrierea exactă a utilizării autorizate, după caz	-
Organism(organisme)-țintă (inclusiv stadiul de dezvoltare)	denumirea științifică: Bacterii denumirea comună: Bacteria etapă de dezvoltare: nu există date denumirea științifică: Levuri denumirea comună: Yeasts etapă de dezvoltare: nu există date denumirea științifică: Fungi denumirea comună: Fungi etapă de dezvoltare: nu există date denumirea științifică: Spori de bacterii denumirea comună: Spori de bacterii etapă de dezvoltare: nu există date
Domeniul de utilizare	de interior
Metoda (metodele) de aplicare	Metoda: Scufundare în lichid sau pulverizare automată, în sistem închis Descriere detaliată: Dezinfectarea ambalajelor (umplere aseptică) prin scufundare automată în produs și prin pulverizare (proces închis).

	Dezinfectarea ambalajelor în industria de producție a alimentelor, băuturilor și a hranei pentru animale (aplicare prin scufundare și prin pulverizare). Durată de contact pentru scufundare în lichid și pulverizare, la 60°C, în condiții de curățenie: - 1 minut pentru bacterii, levuri, fungi și spori de bacterii.
Doza (dozele) și frecvența de aplicare	Frecvența de aplicare: Rata de aplicare: dozare constantă automată Diluare (%): Produs gata de utilizare Numărul și calendarul de aplicare: Frecvența de aplicare: dozare constantă automată
Categoria (categoriile) de utilizatori	profesional
Dimensiunile ambalajului și materialul de ambalare	Recipient din HDPE opacă pentru livrare în vrac, > 1 l - vrac Canistră din HDPE opacă, 1-100 l Container IBC din HDPE opacă, 600-1.000 l Butoi din HDPE opacă, 60-220 l Flacon din HDPE opacă, 0,1-5 l.

4.1.1 Instrucțiuni specifice de utilizare

Dezinfectarea ambalajelor în industria de producție a alimentelor, băuturilor și a hranei pentru animale (aplicare prin pulverizare sau prin scufundare în produs):

- Dozarea produsului direct în ambalajul care urmează să fie dezinfectat sau introducerea produsului în aburul suplimentar
- Utilizarea continuă a produsului
- Temperatura de aplicare: 60 °C
- Aplicarea are loc într-un sistem închis și ventilat.

Nu clătiți suprafața după utilizarea produsului. După sterilizare, uscați ambalajul folosind aer steril fierbinte.

4.1.2 Măsurile specifice de reducere a riscului de utilizare

Nu inspirați vaporii/spray-ul.
În timpul desfășurării funcționării, asigurați o ventilație adecvată în jurul instalațiilor cu o ventilație locală de evacuare (LEV), precum și ventilație tehnică în halele industriale.
În timpul activităților manuale de întreținere, asigurați o ventilație adecvată în interiorul instalației (ventilație locală de evacuare – LEV), înainte să deschideți ușile către zona aseptică.

1. După amestecare și încărcare în instalație, produsul va fi transferat numai prin conducte închise. Nu sunt permise circuite deschise de produs și de ape uzate.
2. Vor fi efectuate măsurători pentru stabilirea dozelor de la locul de muncă, cu folosirea unor aparate de măsură corespunzătoare, la montarea instalației de ambalare aseptică, iar apoi la intervale regulate (se recomandă intervalele anuale), precum și după orice modificare a limitelor relevante. Vor fi respectate reglementările naționale privind măsurătorile efectuate la locul de muncă.
3. În cazul efectuării de lucrări de întreținere la instalația de ambalare aseptică (de ex., curățare manuală, incidente tehnice sau reparații), este necesară purtarea de EPP corespunzător (inclusiv echipament de protecție respiratorie, mănuși rezistente la substanțe chimice, salopetă de protecție la contactul cu substanțe chimice, dispozitive de protecție a ochilor). Tipul de EPR, tipul filtrului (codul, culoarea) și materialul mănușilor vor fi specificate de titularul autorizației, în informațiile referitoare la produs.

4.1.3 În funcție de modul de utilizare, particularități ale efectelor posibile directe sau indirecte, instrucțiuni de prim ajutor și măsuri de urgență pentru protecția mediului

Consultați instrucțiunile generale de utilizare din meta-RCP 3.

4.1.4 În funcție de modul de utilizare instrucțiunile pentru eliminarea în siguranță a produsului și ambalajul acestuia

Consultați instrucțiunile generale de utilizare din meta-RCP 3.

4.1.5 În funcție de modul de utilizare, condițiile de depozitare și termenul de valabilitate a produsului în condiții normale de depozitare

Consultați instrucțiunile generale de utilizare din meta-RCP 3.

4.2 Modul de utilizare

Utilizarea 2 - Dezinfectarea suprafețelor din industria alimentară și a băuturilor, care intră în contact cu alimentele, prin curățare la fața locului (CIP)

Tipul produsului	TP 04 - Produse alimentare și hrană pentru animale
Descrierea exactă a utilizării autorizate, după caz	-
Organism(organisme)-țintă (inclusiv stadiul de dezvoltare)	denumirea științifică: Bacterii denumirea comună: Bacteria etapă de dezvoltare: nu există date denumirea științifică: Levuri denumirea comună: Yeasts etapă de dezvoltare: nu există date denumirea științifică: Fungi denumirea comună: Fungi etapă de dezvoltare: nu există date
Domeniul de utilizare	de interior
Metoda (metodele) de aplicare	Metoda: CIP (curățenie la fața locului) Descriere detaliată: Dezinfectarea în industria alimentelor și a băuturilor (contact cu alimentele). Durată de contact pentru sistemele închise, la 60°C, în condiții de curățenie: - 5 minute pentru bacterii și levuri; - 15 minute pentru fungi.
Doza (dozele) și frecvența de aplicare	Frecvența de aplicare: Rata de aplicare: dozare automată Diluare (%): Produs gata de utilizare

	Numărul și calendarul de aplicare: Frecvența de aplicare: o dată pe zi
Categoria (categoriile) de utilizatori	profesional
Dimensiunile ambalajului și materialul de ambalare	<p>Recipient din HDPE opacă pentru livrare în vrac, > 1 l - vrac Canistră din HDPE opacă, 1-100 l Container IBC din HDPE opacă, 600-1.000 l Butoi din HDPE opacă, 60-220 l</p> <p>Flacon din HDPE opacă, 0,1-5 l.</p>

4.2.1 Instrucțiuni specifice de utilizare

Înainte de efectuarea dezinfectării, sistemul trebuie spălat. Dezinfectarea rezervoarelor și pompelor pentru curățarea la fața locului (CIP), a conductelor și a sistemelor interne ale instalațiilor de procesare a alimentelor, băuturilor și hranei pentru animale, inclusiv igienizarea stațiilor de muls (sisteme închise). Clătiți cu apă după efectuarea tratării.

4.2.2 Măsuri specifice de reducere a riscului de utilizare

Țineți alimentele, băuturile și hrana pentru animale departe de suprafața tratată, până la clătirea acestora cu apă.

4.2.3 În funcție de modul de utilizare, particularități ale efectelor posibile directe sau indirecte, instrucțiuni de prim ajutor și măsuri de urgență pentru protecția mediului

Consultați instrucțiunile generale de utilizare din meta-RCP 3.

4.2.4 În funcție de modul de utilizare instrucțiunile pentru eliminarea în siguranță a produsului și ambalajul acestuia

Consultați instrucțiunile generale de utilizare din meta-RCP 3.

4.2.5 În funcție de modul de utilizare, condițiile de depozitare și termenul de valabilitate a produsului în condiții normale de depozitare

Consultați instrucțiunile generale de utilizare din meta-RCP 3.

5. Direcții generale de utilizare

5.1. Instrucțiuni de utilizare

Consultați instrucțiunile specifice de utilizare din meta-RCP 3.

5.2. Măsuri de reducere a riscurilor

În timpul manipulării produsului purtați mănuși de protecție rezistente la substanțe chimice (materialul mănușilor este specificat de titularul autorizației în informațiile referitoare la produs).
În timpul manipulării produsului este obligatorie utilizarea de dispozitive de protecție a ochilor.
Procesul de diluare trebuie să fie efectuat cu ajutorul unui sistem de dozare automată.

5.3. Particularități ale efectelor posibile directe sau indirecte, instrucțiuni de prim ajutor și măsuri de urgență pentru protecția mediului

MĂSURI DE PRIM AJUTOR

În cazul contactului cu ochii: Clătiți imediat cu multă apă, inclusiv sub pleoape, timp de cel puțin 15 minute. Scoateți lentilele de contact, dacă este cazul și dacă acest lucru se poate face cu ușurință. Continuați să clătiți. Apelați imediat la asistență medicală.
În cazul contactului cu pielea: Îndepărtați produsul prin spălare cu apă din abundență, timp de cel puțin 15 minute. Utilizați un săpun delicat, dacă este disponibil. Solicitați asistență medicală dacă apare și persistă iritația.
În caz de înghițire: Clătiți gura. Solicitați asistență medicală dacă apar simptome.
În caz de inhalare: Scoateți persoana la aer curat. Tratați simptomatic. Solicitați asistență medicală dacă apar simptome.
MĂSURI DE URGENȚĂ PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI
Împiedicați pătrunderea produsului în sol, în apele de suprafață sau pânza freatică.
Respectați dispozițiile cu privire la amplasarea mijloacelor de izolare în jurul recipientelor de depozitare.

5.4. Instrucțiuni pentru eliminarea în siguranță a produsului și a ambalajului acestuia

Produs: Dacă este posibil, este de preferat reciclarea produsului în locul eliminării la gropile de gunoi sau al incinerării. În cazul în care reciclarea nu este posibilă, eliminați produsul cu respectarea reglementărilor naționale. Eliminați deșeurile la un centru autorizat de eliminare a deșeurilor.

Ambalajele contaminate: Eliminați recipientul în conformitate cu reglementările naționale.

5.5. Condiții de depozitare și termenul de valabilitate a produsului în condiții normale de depozitare

A nu se lăsa la îndemâna copiilor. Păstrați recipientul închis etanș. Depozitați în recipiente adecvate, etichetate corespunzător.
Temperatura de depozitare: 0-35 °C

Perioada de valabilitate: 24 luni

6. Alte informații

Produsul conține peroxid de hidrogen (Nr. CAS: 7722-84-1), pentru care a fost agreată o valoare europeană de referință de 1,25 mg/m³ pentru uz profesional, iar aceasta a fost utilizată pentru evaluarea riscului prezentat de produs.