

# Sommarju tal-karatteristiċi tal-prodott għal prodott bijoċidali

**Isem tal-prodott:** 2-a

**Tip(i) ta' prodott:** TP 02 - Diżinfettanti u alkacidi li mhumiex maħsuba għall-użu dirett fuq il-bnedmin jew l-animali

TP 02 - Diżinfettanti u alkacidi li mhumiex maħsuba għall-użu dirett fuq il-bnedmin jew l-animali

TP 04 - Żoni tal-ikel u tal-għalf

TP 04 - Żoni tal-ikel u tal-għalf

**Numru tal-awtorizzazzjoni:**

**Numru ta' referenza tal-assi R4BP 3:** EU-0024303-0002

## Werrej

Informazzjoni Amministrattiva	1
1.1. Isem kummerċjali tal-prodott	1
1.2. Detentur tal-awtorizzazzjoni	1
1.3. Manifattur(i) tal-prodotti bijoċidali	1
1.4. Manifattur(i) tas-sustanza(i) attiva(i)	6
2. Kompożizzjoni u formulazzjoni tal-prodott	10
2.1. Informazzjoni kwalitattiva u kwantitattiva dwar il-kompożizzjoni tal-prodott bijoċidali	10
2.2. Tip ta' formulazzjoni	11
3. Dikjarazzjonijiet ta' Periklu u prekawzjoni	11
4. Użu(ijiet) awtorizzati	11
5. Direzzjonijiet ġenerali għall-użu	18
5.1. Istruzzjonijiet għall-użu	18
5.2. Miżuri ta' mitigazzjoni ta' riskju	19
5.3. Partikolaritajiet tal-effetti diretti jew indiretti, l-istruzzjonijiet tal-ewwel għajnuna u l-miżuri ta' emerġenza biex jiproteġu l-ambjent	19
5.4. Istruzzjonijiet għar-rimi sikur tal-prodott u l-ippakkjar tiegħu	19
5.5. Kundizzjonijiet tal-ħażna u l-ħajja fuq l-ixkaffa tal-prodott taħt kundizzjonijiet normali tal-ħżin	19
6. Informazzjoni oħra	19

## Informazzjoni Amministrattiva

### 1.1. Isem kummerċjali tal-prodott

DrySan Oxy

### 1.2. Detentur tal-awtorizzazzjoni

<b>Isem u indirizz tad-detentur ta' awtorizzazzjoni</b>	Isem	Ecolab Deutschland GmbH
	Indirizz	Ecolab Allee 1 40789 Monheim am Rhein Ġermanja
<b>Numru tal-awtorizzazzjoni</b>	1-2	
<b>Numru ta' referenza tal-assi R4BP 3</b>	EU-0024303-0002	
<b>Data tal-awtorizzazzjoni</b>	15/09/2022	
<b>Data ta' skadenza tal-awtorizzazzjoni</b>	31/08/2032	

### 1.3. Manifattur(i) tal-prodotti bijoċidali

**Isem tal-manifattur**

Ecolab Europe GmbH

**Indirizz tal-manifattur**

Richtstrasse 7 8304 Wallisellen Svizzera

**Post ta 'siti ta' manifattura**

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

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

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

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

Arkema GmbH Morschheimer Strasse 19 D-67292 Krichheimbolanden Ġermanja

AZELIS DENMARK Lundtoftegårdsvej 95 2800 Kgs. 2800 Kgs Lyngby Danimarka

Belinka Zasavska Cesta 95 1001 Ljubljana Slovenja

BENTUS LABORATORIES LTD. RUSSIA, 105005, MOSCOW, RADIO STREET, 24 BLD.1 105005 Moska Federazzjoni Russa

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

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

Bores Srl Via Pioppa, 179 44020 Pontegradella Italja

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

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

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

BRENNTAG Kaiserslautern Brenntag Merkurstr. 47 67663 Kaiserslautern Ġermanja

BRENNTAG Kleinkarlbach/Lohfelden Brenntag GmbH Humboldttring 15 45472 Muehlheim Ġermanja

BRENNTAG Nordic - HASLEV Høsten Teglværksvej 47 4690 Haslev Danimarka

Brenntag Nordic, Strandgade 35 7100 Vejle Danimarka

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

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

Isem tal-manifattur

Ecolab Europe GmbH

Indirizz tal-manifattur

Richtistrasse 7 8304 Wallisellen Svizzera

Post ta 'siti ta' manifattura

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

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

Budich International GmbH Dieselstrasse 10 32120 Hiddenhouse Germanja

Caldic Deutschland Chemie B.V Caldic Deutschland GmbH & Co.Kg Am Karlshof 10 D 40231 Dusseldorf Germanja

Carbon Chemicals Group Ltd, Ringaskiddy P43 R772 Il-Kontea ta' Cork Irlanda

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

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

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

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

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

Denteck BV Heliumstraat 8 2718 SL ZOETERMEER Olanda

DETERGENTS BURGUERA DETERGENTS BURGUERA, S.L. Joan Ballester 50 07630 CAMPOS (IL-GŻEJJER BALEARIČI) Spanja

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

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

ECL Châlons AVENUE DU GENERAL PATTON 51000 CHALONS EN CHAMPAGNE Franza

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

ECL Fawley NLC Fawley Cadland Road, Hythe, SO45 3NP Southampton, Hampshire Ir-Renju Unit

ECL Leeds ECOLAB Lotherton Way Garforth Leeds LS25 2JY LS25 2JY Leeds Ir-Renju Unit

ECL Mandra 25TH KM OLD NATIONAL ROAD OF ATHENS TO THIVA, GR 19600 GR 19600 ATENI Il-Greċja

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

**Isem tal-manifattur**

Ecolab Europe GmbH

**Indirizz tal-manifattur**

Richtstrasse 7 8304 Wallisellen Svizzera

**Post ta 'siti ta' manifattura**

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

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 Olanda

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

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

ECL Tesjoki NLC Tesjoki Kivikumuntie 1, Tesjoki 07955 Tesjoki Finlandja

ECL Tessengerlo INDUSTRIEZONE RAVENSHOUT 4 3980 Tessengerlo Il-Belġju

ECL Weavergate NLC Weavergate Northwich, Cheshire West and Chester CW8 4EE Northwich Ir-Renju Unit

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

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

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

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

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

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

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

HENKEL ENGELS Henkel Engels 413116 Engels Prospekt StroiTel ei Russia 413116 Engels Federazzjoni Russa

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

INTERFILL LLC-TOSNO INTERFILL LLC 187000, Moskovskoye shosse 1 187000 Tosno - Leningradskaya Federazzjoni Russa

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

**Isem tal-manifattur**

Ecolab Europe GmbH

**Indirizz tal-manifattur**

Richtistrasse 7 8304 Wallisellen Svizzera

**Post ta 'siti ta' manifattura**

Kleinmann GmbH Am Trieb 13 72820 Sonnenbühl Ġermanja

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

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

LABORATOIRES ANIOS Pavé du moulin 59260 Lille-Hellemmes Franza

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

LICHTENHELDT GmbH Lichtenheldt Industriestrasse 7-9 23812 Wahlstedt Ġermanja

Lonza GmbH Morianstr.32 42103 Wuppertal Ġermanja

McBride SA Polígon Industrial L'Illa C / Ramon Esteve, 20- 22 08650 Sallent Spanja

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

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

PAL INTERNATIONAL LTD Pal International Ltd. Sandhurst Street, Oadby Leicester Leicester Ir-Renju Unit

Planol GmbH Maybachstr. 17 63456 Hanau Ġermanja

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

PRODUCTOS LC LA CORBERANA, S.L. Crta. Corbera – Polinyá 46612 Valencia Spanja

THE PROTON GROUP LTD Ripley Drive, Normanton Industrial Estate WF6 1QT Wakefield Ir-Renju Unit

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

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

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

RUTPEN LTD MEMBURY AIRFIELD RG16 7TJ Lambourn Ir-Renju Unit

SOLIMIX Solimix Montseny 17-19 Pol. Ind. Sant Pere Molanta 08799 Barcellona Spanja

<b>Isem tal-manifattur</b>	Ecolab Europe GmbH
<b>Indirizz tal-manifattur</b>	Richtistrasse 7 8304 Wallisellen Svizzera
<b>Post ta 'siti ta' manifattura</b>	Staub & Co. – Silbermann GmbH , Industriestraße 3 D-86456 Gablingen Ġermanja
	Stockmeier Chemie Eilenburg GmbH & Co. KG Gustav-Adolf-Ring 5 04838 Eilenburg Ġermanja
	SYNERLOGIC BV ( - IN2FOOD) Synerlogic BV afd. L.J. Costerstraat 5 6827 ARNHEM Olanda
	Univar Ltd, Argyle House, Epsom Avenue SK9 3RN Wilmslow Ir-Renju Unit
	Univar SPA Via Caldera 21 20-153 Milan Milan Italja
	van Dam Bodegraven B.V Postbus 48 NL 2410 AA Bodegraven Olanda
	Laboratoires Prodene Klint Rue Denis Papin, 2 Z.I. Mitry Compans F-77290 Mitry Mory F-77290 Mitry Mory Franza
	Simagec Z.I. de Rousset / Peynier, 54 Avenue de la Plaine 13790 Rousset Franza
	INNOVATE GmbH, Innovate GmbH Am Hohen Stein 11 06618 Naumburg Ġermanja

#### 1.4. Manifattur(i) tas-sustanza(i) attiva(i)

<b>Sustanza attiva</b>	1315 - Perossidu tal-idroġenu
<b>Isem tal-manifattur</b>	Evonik Degussa Antwerpen NV
<b>Indirizz tal-manifattur</b>	Tijsmanstunnel West 2040 Antwerp II-Belġju
<b>Post ta 'siti ta' manifattura</b>	Tijsmanstunnel West 2040 Antwerp II-Belġju



<b>Sustanza attiva</b>	1315 - Perossidu tal-idroġenu
<b>Isem tal-manifattur</b>	Evonik Degussa GmbH
<b>Indirizz tal-manifattur</b>	Untere Kanalstr. 3 79618 Rheinfelden Ġermanja
<b>Post ta 'siti ta' manifattura</b>	Untere Kanalstr. 3 79618 Rheinfelden Ġermanja

<b>Sustanza attiva</b>	1315 - Perossidu tal-idroġenu
<b>Isem tal-manifattur</b>	Evonik Peroxid GmbH
<b>Indirizz tal-manifattur</b>	Industriestraße 1 9721 Weißenstein Awstrija
<b>Post ta 'siti ta' manifattura</b>	Industriestraße 1 9721 Weißenstein Awstrija

<b>Sustanza attiva</b>	1315 - Perossidu tal-idroġenu
<b>Isem tal-manifattur</b>	Evonik Peroxide Netherlands BV
<b>Indirizz tal-manifattur</b>	Oosterhorn 14 9936 HD Farmsum Olanda
<b>Post ta 'siti ta' manifattura</b>	Oosterhorn 14 9936 HD Farmsum Olanda

<b>Sustanza attiva</b>	1315 - Perossidu tal-idroġenu
<b>Isem tal-manifattur</b>	Belinka Perkemija D.O.O
<b>Indirizz tal-manifattur</b>	Zasavska cesta 95 1231 Ljubljana-Črnuče Slovenja
<b>Post ta 'siti ta' manifattura</b>	Zasavska cesta 95 1231 Ljubljana-Črnuče Slovenja

<b>Sustanza attiva</b>	1315 - Perossidu tal-idroġenu
<b>Isem tal-manifattur</b>	Solvay Chemie SA
<b>Indirizz tal-manifattur</b>	Rue Solvay 39 B-5190 Jemeppe-sur-Sambre II-Belġju
<b>Post ta 'siti ta' manifattura</b>	Rue Solvay 39 B-5190 Jemeppe-sur-Sambre II-Belġju

<b>Sustanza attiva</b>	1315 - Perossidu tal-idroġenu
<b>Isem tal-manifattur</b>	Solvay Chimica Italia S.p.A
<b>Indirizz tal-manifattur</b>	Via Piave 6 I-57013 Rosignano Solvay LI Italja
<b>Post ta 'siti ta' manifattura</b>	Via Piave 6 I-57013 Rosignano Solvay LI Italja

<b>Sustanza attiva</b>	1315 - Perossidu tal-idroġenu
<b>Isem tal-manifattur</b>	Solvay Chemicals GmbH
<b>Indirizz tal-manifattur</b>	Köthensche Strasse 1-3 D-06406 Bernburg Ġermanja
<b>Post ta 'siti ta' manifattura</b>	Köthensche Strasse 1-3 D-06406 Bernburg Ġermanja

<b>Sustanza attiva</b>	1315 - Perossidu tal-idroġenu
<b>Isem tal-manifattur</b>	Solvay Interlox Limited
<b>Indirizz tal-manifattur</b>	Baronet Road WA4 6HB Warrington Cheshire Ir-Renju Unit
<b>Post ta 'siti ta' manifattura</b>	Baronet Road WA4 6HB Warrington Cheshire Ir-Renju Unit

<b>Sustanza attiva</b>	1315 - Perossidu tal-idroġenu
<b>Isem tal-manifattur</b>	Solvay Chemicals Finland OY
<b>Indirizz tal-manifattur</b>	Yrjonojantie 2 45910 Voikkaa Finlandja
<b>Post ta 'siti ta' manifattura</b>	Yrjonojantie 2 45910 Voikkaa Finlandja

<b>Sustanza attiva</b>	1315 - Perossidu tal-idroġenu
<b>Isem tal-manifattur</b>	Solvay Interlox Produtos Peroxidados SA
<b>Indirizz tal-manifattur</b>	Rua Eng. Clement Dumoulin P-2625-106 Povia de Santa Iria Portugall
<b>Post ta 'siti ta' manifattura</b>	Rua Eng. Clement Dumoulin P-2625-106 Povia de Santa Iria Portugall

<b>Sustanza attiva</b>	1315 - Perossidu tal-idroġenu
<b>Isem tal-manifattur</b>	Kemira Rotterdam BV
<b>Indirizz tal-manifattur</b>	Moezelweg 151 3198 LS Europoort Rotterdam Olanda
<b>Post ta 'siti ta' manifattura</b>	Moezelweg 151 3198 LS Europoort Rotterdam Olanda

<b>Sustanza attiva</b>	1315 - Perossidu tal-idroġenu
<b>Isem tal-manifattur</b>	Kemira Chemical Oy
<b>Indirizz tal-manifattur</b>	Typpitie PL 171 90101 Oulu Finlandja
<b>Post ta 'siti ta' manifattura</b>	Typpitie PL 171 90101 Oulu Finlandja

<b>Sustanza attiva</b>	1315 - Perossidu tal-idroġenu
<b>Isem tal-manifattur</b>	Kemira Kemi AB
<b>Indirizz tal-manifattur</b>	Industrigatan 83 25109 Helsingborg Isvezja
<b>Post ta 'siti ta' manifattura</b>	Industrigatan 83 25109 Helsingborg Isvezja

<b>Sustanza attiva</b>	1315 - Perossidu tal-idroġenu
<b>Isem tal-manifattur</b>	ARKEMA France – USINE DE JARRIE
<b>Indirizz tal-manifattur</b>	Route National 85, BP 1 38560 JARRIE Franza
<b>Post ta 'siti ta' manifattura</b>	Route National 85, BP 1 38560 JARRIE Franza

<b>Sustanza attiva</b>	1315 - Perossidu tal-idroġenu
<b>Isem tal-manifattur</b>	ARKEMA GMBH – NIEDERLASSUNG LEUNA
<b>Indirizz tal-manifattur</b>	Am Haupttor, Bau 2410 06237 LEUNA Ġermanja
<b>Post ta 'siti ta' manifattura</b>	Am Haupttor, Bau 2410 06237 LEUNA Ġermanja

<b>Sustanza attiva</b>	1315 - Perossidu tal-idroġenu
<b>Isem tal-manifattur</b>	Ecolab Europe GmbH
<b>Indirizz tal-manifattur</b>	Ecolab-Allee 1 40789 Monheim am Rhein Ġermanja
<b>Post ta 'siti ta' manifattura</b>	Ecolab-Allee 1 40789 Monheim am Rhein Ġermanja

## 2. Kompożizzjoni u formulazzjoni tal-prodott

### 2.1. Informazzjoni kwalitattiva u kwantitattiva dwar il-kompożizzjoni tal-prodott bijoċidali

Isem komuni	Isem IUPAC	Funzjoni	Numru CAS	Numru KE	Kontenut (%)
Perossidu tal-idroġenu		Sustanza attiva	7722-84-1	231-765-0	1
N-propanol	Propan-1-ol	Sustanza mhux attiva	71-23-8	200-746-9	0
Monoidrat tal-aċidu ċitriku	2-hydroxypropane-1,2,3-tricarboxylic acid	Sustanza mhux attiva	5949-29-1	201-069-1	0
Phenoxyethanol	2-Phenoxyethanol	Sustanza mhux attiva	122-99-6	204-589-7	0
Sodium lauryl Sulphate	Sodium dodecyl sulphate	Sustanza mhux attiva	151-21-3	205-788-1	0
L-Glutamic acid, N-coco acyl derivs., imluġa tal-monosodju	Sodju;(4S)-4-amino-5-hydroxy-5-oxopentanoate	Sustanza mhux attiva	68187-32-6	269-087-2	0
Sulfuric acid, mono-C12-14-alkyl esters, mluġa tal-ammonju (Texapon ALS)	Sulfuric acid, mono-C12-14-alkyl esters, mluġa tal-ammonju	Sustanza mhux attiva	90583-11-2	292-209-0	0
Phosphoric acid	Aċidu ortofosforiku	Sustanza mhux attiva	7664-38-2	231-633-2	0
Aċidu nitriku	Aċidu nitriku	Sustanza mhux attiva	7697-37-2	231-714-2	0
Alkoħol EO esteri tal-fosfat	Poly(oxy-1,2-ethanediyl), .alpha.-hydro-.omega.-hydroxy-, mono-C8-10-alkyl ethers, fosfati	Sustanza mhux attiva	68130-47-2		0
Alkylpolyglycoside C8-C10	(3R,4S,5S,6R)-2-decoxy-6-(hydroxymethyl)oxane-3,4,5-triol	Sustanza mhux attiva	68515-73-1	500-220-1	0
Alkoħols, C10-C16 ethoxylated propoxylated (Dehydol 980)	Alkoħols, C10-C16 ethoxylated propoxylated	Sustanza mhux attiva	69227-22-1		0
Capryleth-9 Carboxylic acid (taħlita ta' alkyl ether carboxylic acid)	Poly(oxy-1,2-ethanediyl), .alpha.-(carboxymethyl)-.omega.-(octyloxy)- (4-11 EO)	Sustanza mhux attiva	53563-70-5		0

Hexeth-4 Carboxylic Acid (tahlita ta' alkyl ether carboxylic acid)	Poly(oxy-1,2-ethanediyl), .alpha.-(carboxymethyl)- .omega.-(hexyloxy)- (3 EO)	Sustanza mhux attiva	105391-15-9	0
--	--	-------------------------	-------------	---

## 2.2. Tip ta' formulazzjoni

AL - Kwalunkwe likwidu ieħor

## 3. Dikjarazzjonijiet ta' Periklu u prekawzjoni

Dikjarazzjonijiet dwar Periklu

Dikjarazzjonijiet dwar  
Prekawzjoni

## 4. Użu(ijiet) awtorizzati

### 4.1 deskrizzjoni użu

**Użu 1 - Dizinfazzjoni ta' superfiċje żgħar u/jew kbar fl-industrija (eż. żoni tal-ikel, kmamar tal-banju) bl-isprejjar billi tuża sprej bil-grillu u mesħa xotta u/jew bil-mopp billi tuża mopp ċatt u barmil**

Tip ta' Prodott

TP 02 - Dizinfettanti u alkacidi li mhumiex maħsuba għall-użu dirett fuq il-bnedmin jew l-animali

Meta rilevanti, deskrizzjoni  
eżatta tal-użu awtorizzat

-

Organizmu/Organizmi fil-mira  
(inkluż l-istadju ta' żvilupp)

isem xjentifiku: Bakterja  
isem komuni: Bacteria  
istadju iżvilupp: ebda data

isem xjentifiku: Hmejjer  
isem komuni: Yeasts  
istadju iżvilupp: ebda data

isem xjentifiku: Fungi  
isem komuni: Fungi  
istadju iżvilupp: ebda data

isem xjentifiku: Mikobakterja  
isem komuni: Mycobacteria  
istadju iżvilupp: ebda data

Qasam tal-użu

Indoor

## Metodu(i) ta' applikazzjoni

Metodu: Sprejjar bl-użu ta' sprejjer bi grillu u msih xott  
Deskrizzjoni dettaljata:

Diżinfekzjoni ta' superfiċji żgħar fl-industrija.

Ħinijiet ta' kuntatt għall-isprejjar f'20°C f'kundizzjonijiet maħmuġa:

- 5 min għal batterji u ħmejjer;
- 1.5 min għal fungi;
- 60 min għal mikobaktejra.

Metodu: Bil-mopp billi tuża mopp ċatt u barmil

Deskrizzjoni dettaljata:

Diżinfekzjoni ta' superfiċji kbar fl-industrija.

Ħinijiet ta' kuntatt għall-ħasil bil-mopp f'20 ° C f'kundizzjonijiet maħmuġa:

- 5 min għal batterji u ħmejjer;
- 1.5 min għal fungi;
- 60 min għal mikobaktejra.

Metodu: Sprejjar billi tuża sprejjer bil-grillu u msih xott u ħasil bil-mopp billi tuża mopp ċatt u barmil

Deskrizzjoni dettaljata:

Diżinfekzjoni ta' superfiċji żgħar u kbar fl-industrija.

Ħinijiet ta' kuntatt għall-isprejjar u l-ħasil bil-mopp f'20 ° C f'kundizzjonijiet maħmuġa:

- 5 min għal batterji u ħmejjer;
- 1.5 min għal fungi;
- 60 min għal mikobaktejra.

## Rata(i) u frekwenza tal-applikazzjoni

Rata ta' Applikazzjoni: Rata ta' applikazzjoni għall-isprejjar: 10 ml/m<sup>2</sup>

Dilwizzjoni (%): Prodott RTU

Numru u ħin tal-applikazzjoni:

Frekwenza ta' applikazzjoni għall-isprejjar bil-grillu: sa 10 darbiet kull jum kull kamra

Rata ta' Applikazzjoni: Rata ta' applikazzjoni b'imsiħ bil-mopp: 20 ml/m<sup>2</sup>

Dilwizzjoni (%): Prodott RTU

Numru u ħin tal-applikazzjoni:

Frekwenza ta' applikazzjoni bil-mopp: sa 2 darbiet kull jum kull kamra

Rata ta' Applikazzjoni: Rata ta' applikazzjoni għall-isprejjar: 10 ml/m<sup>2</sup>; Rata ta' applikazzjoni b'imsiħ bil-mopp: 20 ml/m<sup>2</sup>

Dilwizzjoni (%): Prodott RTU

Numru u ħin tal-applikazzjoni:

Frekwenza ta' applikazzjoni għall-isprejjar bil-grillu u l-ħasil bil-mopp kombinat: darba kull jum kull kamra.

## Kategorija(i) tal-utenti

professjonali

## Daqsijiet tal-pakkett u materjal tal-imballaġġ

Kontenitur HDPE li jipprekludi d-dawl, 1-100 l  
Jerry can HDPE li jipprekludi d-dawl, 1-100 l  
Kontenitur intermedju għal kwantitajiet kbar (IBC) tal-HDPE li jipprekludi d-dawl, 600-1000L  
Kontenitur HDPE li jipprekludi d-dawl, 60-220 l  
Flixkun HDPE li jipprekludi d-dawl, 0,1-5 l  
  
HDPE li jipprekludi d-dawl; Flixkun tal-Isprej PE, 0,5-1 l

### 4.1.1 Uża speċifiċi istruzzjonijiet għall-użu

Sprejjar: Għall-aqwa riżultati żomm il-flixkun wieqaf u sprejja minn distanza ta' 30 cm. Sprejja l-prodott fuq is-superfiċje, stenna 5 minuti u mbagħad imsaħ is-superfiċje b'meşa nadifa u xotta jew halliha tinxef bl-arja. Aghlaq dejjem iż-żennuna wara l-użu. Il-meshiet użati għandhom jintremew f'reċipjent magħluq.

Hasil bil-Mopp: Nehhi ilma żejjed bl-użu ta' mopp tal-art niexef. Imla l-barmil bil-prodott lest biex jintuża u xerred mal-paviment bl-użu ta' mopp ċatt. Stenna 5 minuti, imbagħad imsaħ is-superfiċje b'mopp nadif u xott jew halliha tinxef fl-arja.

### 4.1.2 Miżuri ta 'mitigazzjoni tar-riskji speċifiċi għall-użu

Għal sprejjar ta' superfiċji kbar japplika dan li ġej: L-erja tas-superfiċje li trid tiġi diżinfettata ( $f^2m^2$ ) ma trid tkun ikbar minn 1/10 tal-volum tal-kamra ( $f^3m^3$ ), eż. f'kamra b'volum ta' 120  $m^3$ , is-superfiċje massima li trid tiġi diżinfettata hija ta' 12  $m^2$ . Għal sprejjar ta' superfiċji żgħar, il-miżura ta' mitigazzjoni tar-riskju speċifika t'hawn fuq ma tapplikax.

### 4.1.3 Fejn speċifika għall-użu, il-partikolaritajiet tal-effetti diretti jew indiretti, l-istruzzjonijiet l-ewwel għajnuna u miżuri ta 'emerġenza biex jipproteġu l-ambjent

Ara l-istruzzjonijiet ġenerali dwar l-użu ta' meta SPC 2.

### 4.1.4 Fejn speċifika għall-użu, l-istruzzjonijiet għar-rimi sikur tal-prodott u l-ippakkjar tiegħu

Ara l-istruzzjonijiet ġenerali dwar l-użu ta' meta SPC 2.

### 4.1.5 Fejn speċifika għall-użu, il-kundizzjonijiet tal-ħażna u l-ħajja fuq l-ixkaffa tal-prodott taħt kundizzjonijiet normali tal-ħżin

Ara l-istruzzjonijiet ġenerali dwar l-użu ta' meta SPC 2.

## 4.2 deskrizzjoni użu

**Użu 2 - Diżinfekzjoni ta' superfiċji żgħar (pavimenti) fl-industrija (eż. żoni tal-ikel, kmamar tal-banju) bil-mopp billi tuża mopp ċatt u barmil**

<b>Tip ta' Prodott</b>	TP 02 - Diżinfettanti u alkacidi li mhumiex maħsuba għall-użu dirett fuq il-bnedmin jew l-annimali
<b>Meta rilevanti, deskrizzjoni eżatta tal-użu awtorizzat</b>	-
<b>Organizmu/Organizmi fil-mira (inkluż l-istadju ta' żvilupp)</b>	<p>isem xjentifiku: Bakterja isem komuni: Bacteria istadju iżvilupp: ebda data</p> <p>isem xjentifiku: Fmejjer isem komuni: Yeasts istadju iżvilupp: ebda data</p> <p>isem xjentifiku: Fungi isem komuni: Fungi istadju iżvilupp: ebda data</p> <p>isem xjentifiku: Mikobakterja isem komuni: Mycobacteria istadju iżvilupp: ebda data</p>
<b>Qasam tal-użu</b>	Indoor
<b>Metodu(i) ta' applikazzjoni</b>	<p>Metodu: Bil-mopp billi tuża mopp ċatt u barmil Deskrizzjoni dettaljata: Diżinfekzjoni ta' superfiċji żgħar (art) f'impjanti industrijali</p> <p>Ħinijiet ta' kuntatt għall-ħasil bil-mopp f'20°C f'kundizzjonijiet maħmuġa:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- 5 min għal batterji u fmejjer;</li> <li>- 15 min għal fungi;</li> <li>- 60 min għal mikobaktejra.</li> </ul>
<b>Rata(i) u frekwenza tal-applikazzjoni</b>	<p>Rata ta' Applikazzjoni: Rata ta' applikazzjoni: 20 ml/m<sup>2</sup> Dilwizzjoni (%): Prodott RTU Numru u ħin tal-applikazzjoni: Frekwenza t'applikazzjoni: sa 2 darbiet kull jum kull kamra</p>
<b>Kategorija(i) tal-utenti</b>	professjonali
<b>Daqsijiet tal-pakkett u materjal tal-imballaġġ</b>	<p>Kontenitur HDPE li jipprekludi d-dawl, 1-100 l Jerry can HDPE li jipprekludi d-dawl, 1-100 l IBC HDPE li jipprekludi d-dawl, 600-1,000 l Kontenitur HDPE li jipprekludi d-dawl, 60-220 l Flixxun HDPE li jipprekludi d-dawl, 0,1-5 l</p>



#### 4.2.1 Uża speċifiċi istruzzjonijiet għall-użu

Imla l-barmil bil-prodott lest biex jintuża u xerred mal-paviment bl-użu ta' mopp ċatt, imbagħad imsaħ is-superfiċje b'mopp nadif u xott jew halliha tinxef fl-arja.

#### 4.2.2 Miżuri ta 'mitigazzjoni tar-riskji speċifiċi għall-użu

Xejn

#### 4.2.3 Fejn speċifika għall-użu, il-partikolaritajiet tal-effetti diretti jew indiretti, l-istruzzjonijiet l-ewwel għajnuna u miżuri ta 'emerġenza biex jiproteġu l-ambjent

Ara l-istruzzjonijiet ġenerali dwar l-użu ta' meta SPC 2.

#### 4.2.4 Fejn speċifika għall-użu, l-istruzzjonijiet għar-rimi sikur tal-prodott u l-ippakkjar tiegħu

Ara l-istruzzjonijiet ġenerali dwar l-użu ta' meta SPC 2

#### 4.2.5 Fejn speċifika għall-użu, il-kundizzjonijiet tal-ħażna u l-ħajja fuq l-ixkaffa tal-prodott taħt kundizzjonijiet normali tal-ħżin

Ara l-istruzzjonijiet ġenerali dwar l-użu ta' meta SPC 2

#### 4.3 deskrizzjoni użu

**Użu 3 - Dizinfazzjoni ta' superfiċji żgħar b'kuntatt mal-ikel f'industrija tal-ikel u tax-xorb bl-isprejjar billi tuża sprej bil-grillu u mesħa niexfa**

**Tip ta' Prodott**

TP 04 - Żoni tal-ikel u tal-ghalf

**Meta rilevanti, deskrizzjoni eżatta tal-użu awtorizzat**

-

**Organizmu/Organizmi fil-mira (inkluż l-istadju ta' żvilupp)**

isem xjentifiku: Bakterja  
isem komuni: Bacteria  
istadju iżvilupp: ebda data

isem xjentifiku: Hmejjer  
isem komuni: Yeasts  
istadju iżvilupp: ebda data

isem xjentifiku: Fungi  
isem komuni: Fungi  
istadju iżvilupp: ebda data

isem xjentifiku: Mikobakterja  
isem komuni: Mycobacteria  
istadju iżvilupp: ebda data

<b>Qasam tal-użu</b>	Indoor
<b>Metodu(i) ta' applikazzjoni</b>	<p>Metodu: Sprejjar bl-użu ta' sprejjer bi grillu u msifh xott          Deskrizzjoni dettaljata:          Diżinfekzjoni ta' superfiċji żgħar f'impjanti li jipproċessaw l-ikel.</p> <p>Ħinijiet ta' kuntatt għall-isprejjar f'20 ° C f'kundizzjonijiet maħmuġa:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- 5 min għal batterji u hmejjer.</li> </ul> <p>Ħinijiet ta' kuntatt għall-isprejjar u l-imsieħ f'20 ° C f'kundizzjonijiet maħmuġa:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- 5 min għal batterji u hmejjer;</li> <li>- 15 min għal fungi;</li> <li>- 60 min għal mikobaktejra.</li> </ul>
<b>Rata(i) u frekwenza tal-applikazzjoni</b>	<p>Rata ta' Applikazzjoni: Rata ta' applikazzjoni: 10 ml/m<sup>2</sup>          Dilwizzjoni (%): Prodott RTU          Numru u ħin tal-applikazzjoni:          Frekwenza t'applikazzjoni: sa 10 darbiet kull jum kull kamra</p>
<b>Kategorija(i) tal-utenti</b>	professionali
<b>Daqsijiet tal-pakkett u materjal tal-imballaġġ</b>	<p>Kontenitur HDPE li jipprekludi d-dawl, 1-100 l          Jerry can HDPE li jipprekludi d-dawl, 1-100 l          IBC HDPE li jipprekludi d-dawl, 600-1,000 l          Kontenitur HDPE li jipprekludi d-dawl, 60-220 l          Flixxun HDPE li jipprekludi d-dawl, 0,1-5 l</p> <p>HDPE li jipprekludi d-dawl; Flixxun tal-Isprej PE, 0,5-1 l</p>

#### 4.3.1 Uża speċifiċi istruzzjonijiet għall-użu

Għall-aqwa riżultati żomm il-flixxun wieqaf u sprejja minn distanza ta' 30 cm. Sprejja l-prodott fuq is-superfiċje, ħalli l-ħin ta' kuntatt meħtieġ u mbagħad jew neħhi l-likwidu żejjed b'mesha xotta jew ħalliha tinxef bl-arja. Aghlaq dejjem iż-żennuna wara l-użu. Il-meshiet użati għandhom jintremew f'reċipjent magħluq.

#### 4.3.2 Miżuri ta' mitigazzjoni tar-riskji speċifiċi għall-użu

Żomm l-ikel, għalf jew minerali lil hinn minn superfiċji trattati sakemm jinxfu. M'għandekx tuża direttament fuq jew qrib l-ikel, għalf jew xarbiel.

#### 4.3.3 Fejn speċifika għall-użu, il-partikolaritajiet tal-effetti diretti jew indiretti, l-istruzzjonijiet l-ewwel għajnuna u miżuri ta' emerġenza biex jipproteġu l-ambjent

Ara l-istruzzjonijiet ġenerali dwar l-użu ta' meta SPC 2.

#### 4.3.4 Fejn speċifika għall-użu, l-istruzzjonijiet għar-rimi sikur tal-prodott u l-ippakkjar tiegħu

Ara l-istruzzjonijiet ġenerali dwar l-użu ta' meta SPC 2.

#### 4.3.5 Fejn speċifika għall-użu, il-kundizzjonijiet tal-ħażna u l-ħajja fuq l-ixkaffa tal-prodott taħt kundizzjonijiet normali tal-ħżin

Ara l-istruzzjonijiet ġenerali dwar l-użu ta' meta SPC 2.

#### 4.4 deskrizzjoni użu

##### Użu 4 - Diżinfekzjoni ta' superfiċji b'kuntatt mal-ikel f'industriji tal-ikel u l-minerali bl-isprejjar permezz ta' sprejjar installat imwaħħal

<b>Tip ta' Prodott</b>	TP 04 - Żoni tal-ikel u tal-ghalf
<b>Meta rilevanti, deskrizzjoni eżatta tal-użu awtorizzat</b>	-
<b>Organizmu/Organizmi fil-mira (inkluż l-istadju ta' żvilupp)</b>	<p>isem xjentifiku: Bakterja isem komuni: Bacteria istadju iżvilupp: ebda data</p> <p>isem xjentifiku: Hmejjer isem komuni: Yeasts istadju iżvilupp: ebda data</p>
<b>Qasam tal-użu</b>	Indoor
<b>Metodu(i) ta' applikazzjoni</b>	<p>Metodu: Sprejjar installat imwaħħal Deskrizzjoni dettaljata: Applikazzjoni ta' diżinfekzjoni awtomatizzata f'tagħmir ta' proċess industrijali.</p> <p>Ħinijiet ta' kuntatt għall-isprejjar f'20 ° C f'kundizzjonijiet mahmuġa:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- 5 min għal batterji u hmejjer.</li> </ul>
<b>Rata(i) u frekwenza tal-applikazzjoni</b>	<p>Rata ta' Applikazzjoni: Rata ta' applikazzjoni: Massimu ta' 300 L kull applikazzjoni Dilwizzjoni (%): Prodott RTU Numru u ħin tal-applikazzjoni: Frekwenza t'applikazzjoni: darba fil-gimġha</p>
<b>Kategorija(i) tal-utenti</b>	professjonali
<b>Daqsijiet tal-pakkett u materjal tal-imballaġġ</b>	<p>Kontenitur HDPE li jipprekludi d-dawl, 1-100 l Jerry can HDPE li jipprekludi d-dawl, 1-100 l IBC HDPE li jipprekludi d-dawl, 600-1,000 l</p>

Kontenitur HDPE li jipprekludi d-dawl, 60-220 l  
Flixkun HDPE li jipprekludi d-dawl, 0,1-5 l

#### 4.4.1 Uża speċifiċi istruzzjonijiet għall-użu

Uża barra l-hin ta' produzzjoni tal-ikel, darba fil-ġimgħa.

#### 4.4.2 Miżuri ta 'mitigazzjoni tar-riskji speċifiċi għall-użu

Applika biss wara x-xift tax-xogħol/matul il-lejl.  
Matul l-applikazzjoni tal-isprejjar, m'għandu jkun hemm ebda persuna preżenti.  
Biex ikun determinat il-hin xieraq għad-dhul mill-ġdid wara l-applikazzjoni tal-prodott, kejl tar-rilaxx fil-post tax-xogħol bl-użu ta' tagħmir tal-kejl adattat għandu jsir mal-implimentazzjoni tal-isprejjar installat imwaħħal, u f'intervalli regolari minn hemm 'il quddiem (intervalli annwali rakkomandati), u wara kull bidla fil-kundizzjonijiet tal-konfini rilevanti. Għandhom jiġu segwiti r-regolamenti nazzjonali għall-kejl fil-post tax-xogħol. Fil-każ ta' xogħolijiet ta' manutensjoni mhux skedati matul l-applikazzjoni tal-isprej, huwa mandatorju l-użu ta' tagħmir respiratorju protettiv (PPE) li jipprovdri fattur ta' protezzjoni ta' 10.

#### 4.4.3 Fejn speċifika għall-użu, il-partikolaritajiet tal-effetti diretti jew indiretti, l-istruzzjonijiet l-ewwel għajnuna u miżuri ta 'emergenza biex jipproteġu l-ambjent

Ara l-istruzzjonijiet ġenerali dwar l-użu ta' meta SPC 2.

#### 4.4.4 Fejn speċifika għall-użu, l-istruzzjonijiet għar-rimi sikur tal-prodott u l-ippakkjar tiegħu

Ara l-istruzzjonijiet ġenerali dwar l-użu ta' meta SPC 2.

#### 4.4.5 Fejn speċifika għall-użu, il-kundizzjonijiet tal-ħażna u l-ħajja fuq l-ixkaffa tal-prodott taħt kundizzjonijiet normali tal-ħżin

Ara l-istruzzjonijiet ġenerali dwar l-użu ta' meta SPC 2.

### 5. Direzzjonijiet ġenerali għall-użu

#### 5.1. Istruzzjonijiet għall-użu

Dejjem aqra t-tikketta jew il-fuljett qabel l-użu u segwi l-istruzzjonijiet kollha. Il-prodott għandu jiġi applikat fuq superfiċje xotta. Xarrab is-superfiċje kollha bil-prodott. M'għandekx tlaħlaħ wara l-użu. M'għandekx tuża fuq superfiċji sensitivi għal aġenti ossidattivi bħall-irħam, ir-ram u ram isfar.

## 5.2. Miżuri ta' mitigazzjoni ta' riskju

Ara l-miżuri ta' mitigazzjoni tar-riskju speċifiċi għall-użu ta' meta SPC 2.

## 5.3. Partikolaritajiet tal-effetti diretti jew indiretti, l-istruzzjonijiet tal-ewwel għajnuna u l-miżuri ta' emerġenza biex jiproteġu l-ambjent

### MIŻURI TAL-EWWEL GĦAJNUNA

Jekk jidhol fl-għajnejn: Laħlaħ b'ħafna ilma.  
F'każ ta' kuntatt mal-gilda: Laħlaħ b'ħafna ilma.  
Jekk jinbela': Laħlaħ ħalqek. Ikkonsulta tabib jekk iseħħu sintomi.  
Jekk jinġibed man-nifs: Ikkonsulta tabib jekk iseħħu sintomi.

### MIŻURI TA' EMERĠENZA AMBJENTALI

M'għandekx tippermetti li jsir kuntatt mal-ħamrija, ilma tal-wiċċ jew l-ilma tal-pjan.  
Ikkunsidra d-dispożizzjonijiet ta' konteniment madwar vetturi ta' ħażna.

## 5.4. Istruzzjonijiet għar-rimi sikur tal-prodott u l-ippakkjar tiegħu

Prodott: Fejn huwa possibbli huwa ppreferut ir-riċiklaġġ mir-rimi jew incinerazzjoni. Jekk ir-riċiklaġġ mhuwiex prattiku, iddisponi b'konformità mar-regolamenti nazzjonali. Iddisponi mill-iskart f'faċilità għar-rimi ta' skart approvata.  
Imballaġġ ikkontaminat: Armi l-kontenitur b'konformità mar-regolamenti nazzjonali.

## 5.5. Kundizzjonijiet tal-ħażna u l-ħajja fuq l-ixkaffa tal-prodott taħt kundizzjonijiet normali tal-ħżin

Zommu 'l bogħod minn fejn jistgħu jilħquh it-tfal. Żomm il-kontenitur magħluq sew. Aħżen f'kontenituri ttikkettjati kif xieraq.  
Temperatura tal-ħżin: 0-35°C  
Żmien kemm idum tajjeb il-prodott: 24 xahar

## 6. Informazzjoni oħra

Il-prodott fih il-perossidu tal-idroġenu (Nru CAS: 7722-84-1), li għalih valur ta' riferiment Ewropew ta' 1.25 mg/m<sup>3</sup> għall-utent professjonali ġie maqbul u użat għall-istima tar-riskju ta' dan il-prodott.