

Biosidivalmisteen ominaisuuksia koskeva yhteenveto (SPC)

Valmisteen nimi: Ecolab UA Lactic Acid single product dossier

Valmisteryhmä(t): PT02 - Desinfointiaineet ja levämyrkyt, joita ei ole tarkoitettu käytettäväksi suoraan ihmisillä tai eläimillä

Lupnumero: EU-0027463-0000

R4BP-viitenumero: EU-0027463-0000

Sisällysluettelo

Hallinnollisia tietoja	1
1.1. Valmisteen kauppanimet	1
1.2. Luvanhaltija	1
1.3. Biosidivalmisteiden valmistaja(t)	1
1.4. Tehoaineen/tehoaineiden valmistaja(t)	6
2. Valmisteen koostumus ja formulaatio	6
2.1. Laadulliset ja määrälliset tiedot biosidivalmisteen koostumuksesta	6
2.2. Valmistetyyppi	7
3. Vaara- ja turvalausekkeet	7
4. Hyväksytty käyttö / hyväksytyt käytöt	7
5. Yleiset käyttöohjeet	9
5.1. Käyttöohjeet	9
5.2. Riskinhallintatoimet	9
5.3. Mahdolliset suorat tai epäsuorat haittavaikutukset, ensiapuohjeet sekä kiireelliset toimenpiteet ympäristön suojelemiseksi	10
5.4. Ohjeet valmisteen ja sen pakkausten turvallisesta hävittämisestä	10
5.5. Varastointiolosuhteet ja säilyvyysaika normaaleissa säilytysolosuhteissa	10
6. Muut tiedot	10

Hallinnollisia tietoja

1.1. Valmisteen kauppanimet

GEL NETTOYANT DESINFECTANT WC

Maxx Into Des

1.2. Luvanhaltija

Luvanhaltijan nimi ja osoite	Nimi	Ecolab Deutschland GmbH
	Osoite	Ecolab Allee 1 40789 Monheim am Rhein Saksa
Lupnumero		EU-0027463-0000
R4BP-viitenumero		EU-0027463-0000
Luvan myöntämispäivä		24/11/2022
Luvan voimassaolon päättymispäivä		31/10/2032

1.3. Biosidivalmisteiden valmistaja(t)

Valmistajan nimi

Ecolab Europe GmbH

Valmistajan osoite

Richtistrasse 7 8304 Wallisellen Sveitsi

Valmistuspaikkojen sijainti

AFP GmbH 21337 Lueneburg Saksa

ACIDEKA S.A. Capuchinos de Basurto 6, 4a planta 48013 Bilbao, Bizkaia Espanja

ADIEGO HNOS, Adiego CTRA DE VALENCIA 50410 CUARTE DE HUERVA Espanja

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

Arkema GmbH Morschheimer Strasse 19 D-67292 Kirchheimbolanden Saksa

AZELIS DENMARK, Lundtoftegårdsvej 95 2800 Kgs. Lyngby Tanska

BELINKA-LJUBLJANA, Belinka Zaslavska Cesta 95 1001 Ljubljana Slovenia

BENTUS LABORATORIES, Radio street 24 BLd 1 105005 Moskova Venäjä

BIO PRODUCTIONS Ltd, 72 Victoria Road RH15 9LH West Sussex Yhdistynyt kuningaskunta

BIOXAL SA, Route des Varennes - Secteur A - BP 30072 71103 Chalon sur Saône Cedex Ranska

BORES S.R.L., Bores Srl Via Pioppa 179 44020 Pontegradella Italia

BRENNTAG ARDENNES, Route de Tournes CD n 2 08090 Cliron Ranska

BRENNTAG CEE - GUNTRAMSDORF, Blending Bahnstr 13A 2353 Guntramsdorf Itävalta

BRENNTAG Kleinkarlbach, Humboldtring 15 45472 Mühlheim Saksa

BRENNTAG KAISERSLAUTERN, Merkurstr. 47 67663 Kaiserslautern Saksa

BRENNTAG NORDIC - HASLEV, Høsten Teglværksvej 47 4690 Haslev Tanska

BRENNTAG NORMANDLY, 12 Sente des Jumelles BP 11 76710 Montville Ranska

BRENNTAG PL-ZGIERZ, ul. Kwasowa 5 95-100 Zgierz Puola

BRENNTAG QUIMICA - Calle Gutemberg nº 22,. Poligono Industrial El Lomo 28906 Madrid Espanja

BRENNTAG SCHWEIZERHALL, Elsaesserstr. 231 CH-4056 Basel Schweiz Sveitsi

Valmistajan nimi

Ecolab Europe GmbH

Valmistajan osoite

Richtistrasse 7 8304 Wallisellen Sveitsi

Valmistuspaikkojen sijainti

BUDICH INTERNATIONAL GmbH, Dieselstrasse 10 32120 Hiddenhouse Saksa

CALDIC DEUTSCHLAND CHEMIE B.V., Karlshof 10 D 40231 Düsseldorf Saksa

COLEP BAD SCHMIEDEBERG, Kemberger Str. 3 06905 Bad Schmiedeberg Saksa

LANA S.A. Condado de Trevino 46 09080 Burgos Espanja

COMERCIAL GODO, França 13 08700 Barcelona Espanja

COURTOIS SARL, Route de Pacy 27730 Bueil Ranska

DAN-MOR Natural products and Chemicals Ltd, Hailian street 29 30600 Akiva Israel

DENTECK BV, Heliumstraat 8 2718 SL Zoetermeer Alankomaat

DETERGENTS BURGUERA S.L., Joan Ballester, 50 07630 Campos (Baleaarit) Espanja

ECL BIEBESHEIM, Justus-von-Liebig-Straße 11 64584 Biebesheim am Rhein Saksa

ECL CELRA, Celra C/ Tramuntana s/n Poligona Industrial Celra 17460 Girona Espanja

ECL CHALONS, AVENUE DU GENERAL PATTON 51000 Chalons en Champagne Ranska

ECL CISTERNA, Via Ninfinia II 04012 Cisterna di Latina Italia

ECL FAWLEY, Fawley Cadland Road, Hythe SO45 3NP Hampshire, Southampton Yhdistynyt kuningaskunta

ECL LEEDS, Lotherton Way Garforth LS25 2JY Leeds Yhdistynyt kuningaskunta

ECL MANDRA, 25TH KM OLD NATIONAL ROAD OF ATHENS TO THIVA, GR 19600 19600 Mandra Kreikka

ECL MARIBOR, Vajngerlova 4 SI-2001 Maribor Slovenia

ECL MICROTEK B.V. - Gesinkkampstraat 19 7051 HR Varsseveld Alankomaat

ECL MICROTEK MOSTA, F20 MOSTA TECHNOPARK 3000 MOSTA MST Malta

ECL MULLINGAR, Forest Park Zone C Mullingar Industrial Estate N91 Mullingar Irlanti

Valmistajan nimi

Ecolab Europe GmbH

Valmistajan osoite

Richtstrasse 7 8304 Wallisellen Sveitsi

Valmistuspaikkojen sijainti

ECL NIEWEGEIN, Brugwal 11A 3432 NZ Nieuwegein Alankomaat

ECL ROVIGO ESOFORM, Viale del Lavoro 10 45100 Rovigo Italia

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

ECL TESJOKI, NLC Tesjoki Kivikummuntie 1 07955 Tesjoki Suomi

ECL TESSENDERLO, Industriezone Ravenshout 4 3980 Tessenderlo Belgia

ECL WEAVERGATE, NLC Weavergate Northwich, CHeshire West and Chester CW8 4EE Weavergate Yhdistynyt kuningaskunta

ECOLAB LTD BAGLAN/SWINDON, Plot 7a Baglan Energy Park, Baglan, Port Talbot SA11 2HZ Baglan Yhdistynyt kuningaskunta

FERDINAND EIERMACHER, Westring 24 48356 Nordwalde Saksa

F.E.L.T., B.P 64 10 rue du Vertuquet 59531 Neuville En Ferrain Ranska

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

GERDISA GERMAN RGUEZ DROGAS IND., Gerdisa Pol Industrial Miralcampo parc.37 19200 Azuqueca de Henares Guadalajara Espanja

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

HENKEL ENGELS, 48 Pr. Stroitelei 413116 Saratov Venäjä

IMECO GmbH & Co. KG, Boschstraße 5 D-63768 Hösbach Saksa

INNOVATE GmbH, Am Hohen Stein 11 06618 Naumburg Saksa

INTERFILL LCC-TOSNO, Moskovskoye shosse 1 187000 Tosno - Leningradskaya oblast Venäjä

JODEL- PRODUCTOS QUIMICOS, Jodel Zona Industrial 2050 Aveiras de Cima Portugali

KLEIMANN GmbH, Am Trieb 13 72820 Sonnenbühl Saksa

LA ANTIGUA LAVANDERA S.L., Apartado de Correos, 58 41500 Sevilla Espanja

LABORATOIRES ANIOS, Pavé du moulin 59260 Lille-Hellemmes Espanja

Valmistajan nimi

Ecolab Europe GmbH

Valmistajan osoite

Richtstrasse 7 8304 Wallisellen Sveitsi

Valmistuspaikkojen sijainti

LABORATOIRES ANIOS, Rue de Lille 3330 59262 Sainghin-en-Mélantois Ranska

LICHTENHELDT GmbH, Lichtenheldt Industriestrasse 7-9 23812 Wahlstedt Saksa

LONZA GmbH, Morianstr.32 42103 Wuppertal Saksa

MULTIFILL BV, Constructieweg 25A 3641 SB Mijdrecht Alankomaat

NOPA NORDISK PARFUMERIVARE, Hvedevej 2-22 DK-8900 Randers Tanska

PLANOL GmbH, Maybachstr 17 63456 Hanau Saksa

PLUM A/S, Frederik Plums Vej 2 DK 5610 Assens Tanska

PRODUCTOS LA CORBERANA S.L., 46612 Corbera (Valencia) Espanja

THE PROTON GROUP LTD, Ripley Drive, Normanton Industrial Estate, Wakefield WF6 1QT Wakefield Yhdistynyt kuningaskunta

QUIMICAS MORALES S.L., Misiones, 11 05005 Las Palmas de Gran Canaria Espanja

RNM PRODUCTOS QUIMICOS, Lda Rua da Fabrica, 123 4765-080 Carreira Vila Nova de Famalicao Carreira Vila Nova de Famalicao Portugali

ROQUETTE & BARENTZ, Route De La Gorgue F-62136 Lestrem Ranska

RUTPEN LTD, MEMBURY AIRFIELD LAMBOURN BERKS RG16 7TJ Membury Yhdistynyt kuningaskunta

Solimix, Montseny 17-19 Pol. Ind. Sant Pere Molanta 08799 Olerdola Barcelona Espanja

STAUB & Co, Industriestraße 3 D-86456 Gablingen Saksa

STOCKMEIER CHEMIE EILENBURG GmbH & Co.Kg, Gustav-Adolf-Ring 5 04838 Ellenburg Saksa

SYNERLOGIC BV, L.J. Costerstraat 5 6827 Arnhem Alankomaat

UNIVAR Ltd, Argyle House, Epsom Avenue, SK9 3RN Wilmslow Yhdistynyt kuningaskunta

UNIVAR SPA, Via Caldera 21 20-153 Milano Italia

Van Dam Bodegraven B.V, Beneluxweg 6-8 2410 AA Bodegraven Alankomaat

Valmistajan nimi	Ecolab Europe GmbH
Valmistajan osoite	Richtistrasse 7 8304 Wallisellen Sveitsi
Valmistuspaikkojen sijainti	Pal International Ltd., Sandhurst Street - Leicester Yhdistynyt kuningaskunta
	CARBON CHEMICALS GROUP LTD P43 R772 Ringaskiddy, County Cork Irlanti
	BRENNTAG DUISBURG, Am Röhrenwerk 4647529 Duisberg Saksa
	BRENNTAG Glauchau, Bochstrasse 08371 Glauchau Saksa
	BRENNTAG Hamburg, Hannoversche Str 40 21079 Hampuri Saksa
	BRENNTAG Heilbronn, Dieselstrasse 574076 Heilbronn Saksa
	BRENNTAG Lohfelden, Am Fieseler Werk 934253 Lohfelden Saksa
	BRENNTAG Nordic - VEJLE, Strandgade 35 7100 Vejle Tanska
	KOMPAK NEDERLAND BV 433651 Bavel Alankomaat

1.4. Tehoaineen/tehoaineiden valmistaja(t)

Tehoaine	1322 - L-(+)-maitohappo
Valmistajan nimi	Purac Biochem bv
Valmistajan osoite	Arkelsedijk 46 4206 AC Gorinchem, Alankomaat
Valmistuspaikkojen sijainti	Arkelsedijk 46 4206 AC Gorinchem, Alankomaat

2. Valmisteen koostumus ja formulaatio

2.1. Laadulliset ja määrälliset tiedot biosidivalmisteen koostumuksesta

Yleisnimi	IUPAC-nimi	Käyttötarkoitus	CAS-numero	EY-numero	Pitoisuus (%)
L-(+)-maitohappo		Tehoaine	79-33-4	201-196-2	13,2
D-glukopyranoosi, oligomeerit, desyyli-oktyyli-glykosidit	D-glukopyranoosi, oligomeerit, desyyli-oktyyli-glykosidit	Muu aine kuin tehoaine	68515-73-1	500-220-1	3,25
Alkoholit, C8-10 (parilliset) etoksyloidut (<2,5-EO)	Alkoholit, C8-10, etoksyloidut	Muu aine kuin tehoaine	71060-57-6	615-247-5	1

2.2. Valmistetyyppi

AL - Kaikki muut nesteet

3. Vaara- ja turvalausekkeet

Vaaralausekkeet

Voimakkaasti ihoa syövyttävää ja silmiä vaurioittavaa.
Hengityselimiä syövyttävää.

Turvalausekkeet

Älä hengitä höyryä.
Pese kädet huolellisesti käsittelyn jälkeen.
Käytä suojakäsineitä.
JOS KEMIKAALIA ON NIELTY:Huuhto suu.Ei saa oksennuttaa.
JOS KEMIKAALIA JOUTUU IHOLLE (tai hiuksiin):Riisu saastunut vaatetus välittömästi.Huuhto iholla vedellä.
JOS KEMIKAALIA JOUTUU SILMIIN:Huuhto huolellisesti vedellä usean minuutin ajan.Poista piilolinssit, jos sen voi tehdä helposti. Jatka huuhtomista.
JOS KEMIKAALIA ON HENGITETTY:Siirrä henkilö raittiiseen ilmaan ja varmista vaivaton hengitys.
Ota välittömästi yhteys MYRKYTYSTIETOKESKUKSEEN tai lääkäriin.
Erityishoitoa tarvitaan (katso ensiapuohjeet pakkauksen merkinnöissä).
Pese saastunut vaatetus ennen uudelleenkäyttöä.
Varastoi lukitussa tilassa.
Hävitä sisältö kansallisten määräysten mukaisesti.
Hävitä pakkaus kansallisten määräysten mukaisesti.

4. Hyväksytty käyttö / hyväksytyt käytöt

4.1 Käytön kuvaus

Käyttö 1 - Wc-istuimen desinfiointiaine

Valmisteryhmä(t)	PT02 - Desinfiointiaineet ja levämyrkyt, joita ei ole tarkoitettu käytettäväksi suoraan ihmisillä tai eläimillä
Tarvittaessa tarkka kuvaus hyväksytystä käytöstä	Ei relevanttia
Kohde-eliöt (myös kehitysvaihe)	Tieteellinen nimi: ei tietoja Yleisnimi: Bakteerit Kehitysvaihe: Ei tietoja Tieteellinen nimi: ei tietoja Yleisnimi: Hiivat Kehitysvaihe: Ei tietoja
Käyttöalue	sisäkäyttö Sisäkäyttö – wc-istuimen kovan sisäpinnan desinfiointi laitoksissa ja terveydenhuollon käyttökohteissa.
Annostelutapa/-tavat	Menetelmä: Kaataminen Yksityiskohtainen kuvaus: Kaataminen suoraan pinnalle
Käyttömäärä ja -taajuus	Käyttömäärä: Käyttövalmis – määränä, joka riittää peittämään wc-istuimen sisäpinnan kokonaan. Kontaktiaika - 15 minuuttia. Laimennus (%): Käyttövalmis Annostelukertojen määrä ja ajankohta: Päivittäinen käyttö
Käyttäjärhmä(t)	ammattilainen
Pakkauskoot ja pakkausmateriaali	750, 1000 mL HDPE-pullot annostelutulpalla sekä PP/LDPE-korkilla.

4.1.1 Käyttökohtaiset käyttöohjeet

Katso yleiset käyttöohjeet

4.1.2 Käyttökohtaiset riskinhallintatoimet

Katso yleiset käyttöohjeet

4.1.3 Tarvittaessa tarkemmat tiedot suorista tai epäsuorista vaikutuksista, ensiapuohjeista ja ympäristönsuojeluohjeista

Katso yleiset käyttöohjeet

4.1.4 Tarvittaessa valmisteen ja sen pakkauksen jätehuolto-ohjeet

Katso yleiset käyttöohjeet

4.1.5 Tarvittaessa valmisteen säilytysolosuhteet ja säilyvyys normaaleissa olosuhteissa

Katso yleiset käyttöohjeet

5. Yleiset käyttöohjeet

5.1. Käyttöohjeet

Nosta wc-istuimen kansi ja kohdista suutin huolellisesti istuimen reunuksen alle. Purista ja levitä ainetta kauttaaltaan istuimen sisäpinnoille niin, että koko wc-istuimen sisäpinta peittyy nesteeseen. Anna vaikuttaa 15 minuutin ajan. Huuhtelee wc-istuin tämän jälkeen.

Ei saa käyttää valkaisuaineen tai muiden puhdistusaineiden kanssa.
Kerro rekisteröinnin haltijalle, jos käsittely on tehotonta.

5.2. Riskinhallintatoimet

Älä hengitä höyryä.
Vältä aineen joutumista silmiin ja iholle.
Älä harjaa tuotetta wc-istuimeen.
Käytä kemikaaleja kestäviä suojakäsineitä valmisteen käsittelyvaiheessa (luvan haltijan on määritettävä käsineiden materiaali valmistetiedoissa).

Pese kädet huolellisesti käsittelyn jälkeen.

5.3. Mahdolliset suorat tai epäsuorat haittavaikutukset, ensiapuohjeet sekä kiireelliset toimenpiteet ympäristön suojelemiseksi

JOS KEMIKAALIA ON HENGITETTY: Siirrä raittiiseen ilmaan ja pidä lepoasennossa, jossa on helppo hengittää. Jos ilmenee oireita: Soita 112/ambulanssi saadaksesi lääkinnällistä apua. Jos oireita ei ilmene: Ota yhteyttä myrkytystietokeskukseen tai lääkäriin.
JOS KEMIKAALIA JOUTUU IHOLLE: Pese heti runsaalla vedellä. Riisu saastuneet vaatteet sen jälkeen ja pese ne ennen uudelleenkäyttöä. Jatka ihon huuhtelua vedellä 15 minuutin ajan. Ota yhteyttä MYRKYTYSTIETOKESKUKSEEN tai lääkäriin.
JOS KEMIKAALIA JOUTUU SILMIIN: Huuhdo heti huolellisesti vedellä usean minuutin ajan. Poista piilolinssit, jos sen voi tehdä helposti. Jatka huuhtelua vähintään 15 minuuttia. Soita 112/ambulanssi saadaksesi lääkinnällistä apua.
Tietoa terveydenhuoltohenkilöstölle/lääkärille: myös silmiä on huuhdeltava toistuvasti lääkäriin mentäessä, jos ne ovat altistuneet emäksisille kemikaaleille (pH > 11), amiineille tai etikka-, muurahais- tai propionihapolle.
JOS KEMIKAALIA ON NIELTY: Huuhtele suu välittömästi. Ei saa oksennuttaa. Anna jotain juotavaa, jos altistunut henkilö pystyy nielemään. Soita 112/ambulanssi saadaksesi lääkinnällistä apua.

Kun pyydät lääketieteellistä apua, pidä pakkaus tai etiketti mukana ja soita MYRKYTYSTIETOKESKUKSEEN tai lääkäriin.

5.4. Ohjeet valmisteen ja sen pakkausten turvallisesta hävittämisestä

Hävitä tuote ja sen pakkaus sovellettavien kansallisten asetusten mukaisesti.

5.5. Varastointiolosuhteet ja säilyvyysaika normaaleissa säilytysolosuhteissa

Pidä poissa vahvojen emästen lähetyviltä. Säilytä lasten ulottumattomissa.
Säilytä alkuperäisessä ja tiiviisti suljetussa säiliössä.
Säilytä + 5 °C – + 40 °C lämpötilassa. Suojaa jäätymiseltä.
Säilyvyysaika: 24 kuukautta.

6. Muut tiedot

-