

Sammendrag av produkttegenskaper for et biocidprodukt

Produktnavn: Ecolab UA Lactic Acid single product dossier

Produkttype(r): PT02 - Desinfeksjonsmidler og algemidler som ikke er ment for bruk direkte på mennesker eller dyr (desinfeksjon)

Godkjenningsnummer:

**R4BP 3-
asset_referansenummer:** NO-0030094-0000

Innholdsfortegnelse

Administrative opplysninger	1
1.1. Produktets handelsnavn	1
1.2. Innehaver av godkjenningen	1
1.3. Produsent(er) av biocidprodukt(er)	1
1.4. Produsent(er) av aktivt stoff(er)	6
2. Produktets sammensetning og formulering	6
2.1. Kvalitativ og kvantitativ informasjon om sammensetning av biocidproduktet	6
2.2. Formuleringstype	7
3. Fare- og sikkerhetssetninger	7
4. Godkjent bruk	7
5. Generell beskrivelse av bruk	9
5.1. Bruksanvisning	9
5.2. Tiltak for å beskytte mennesker og miljø	9
5.3. Eventuelle bivirkninger og førstehjelpstiltak	9
5.4. Avfallshåndtering	10
5.5. Oppbevaring og holdbarhet	10
6. Annen informasjon	10

Administrative opplysninger

1.1. Produktets handelsnavn

GEL NETTOYANT DESINFECTANT WC Maxx Into Des
--

1.2. Innehaver av godkjenningen

Navn og adresse til innehaver av godkjenningen	Navn	Ecolab Deutschland GmbH
	Adresse	Ecolab Allee 1 40789 Monheim am Rhein Tyskland
Godkjenningsnummer		
R4BP 3-asset_referansenummer	NO-0030094-0000	
Godkjenningsdato	24/11/2022	
Godkjenningens utløpsdato	31/10/2032	

1.3. Produsent(er) av biocidprodukt(er)

Navn på produsent

Ecolab Europe GmbH

Adresse til produsent

Richtistrasse 7 8304 Wallisellen Sveits

Adresse til produsentsted

AFP GmbH 21337 Lüneburg Tyskland

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

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

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

Arkema GmbH Morschheimer Strasse 19 D-67292 Kirchheimbolanden Tyskland

AZELIS DENMARK, Lundtoftegårdsvej 95 2800 Kgs. Lyngby Danmark

BELINKA-LJUBLJANA, Belinka Zasavska Cesta 95 1001 Ljubljana Slovenia

BENTUS LABORATORIES, Radio street 24 BLd 1 105005 Moskva Russland

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

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

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

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

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

BRENNTAG Kleinkarlbach, Humboldttring 15 45472 Mühlheim Tyskland

BRENNTAG KAISERSLAUTERN, Merkurstr. 47 67663 Kaiserslautern Tyskland

BRENNTAG NORDIC - HASLEV, Høsten Teglværksvej 47 4690 Haslev Danmark

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

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

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

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

Navn på produsent

Ecolab Europe GmbH

Adresse til produsent

Richtistrasse 7 8304 Wallisellen Sveits

Adresse til produsentsted

BUDICH INTERNATIONAL GmbH, Dieselstrasse 10 32120 Hiddenhausen Tyskland

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

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

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

COMERCIAL GODO, França 13 08700 Barcelona Spania

COURTOIS SARL, Route de Pacy 27730 Bueil Frankrike

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

DENTECK BV, Heliumstraat 8 2718 SL Zoetermeer Nederland

DETERGENTS BURGUERA S.L., Joan Ballester, 50 07630 Campos (Balearene) Spania

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

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

ECL CHALONS, AVENUE DU GENERAL PATTON 51000 Châlons-en-Champagne Frankrike

ECL CISTERNA, Via Ninfinia II 04012 Cisterna di Latina Italia

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

ECL LEEDS, Lotherton Way Garforth LS25 2JY Leeds Storbritannia

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

ECL MARIBOR, Vajngerlova 4 SI-2001 Maribor Slovenia

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

ECL MICROTEK MOSTA, F20 MOSTA TECHNOPARK 3000 MOSTA MST Malta

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

Navn på produsent

Ecolab Europe GmbH

Adresse til produsent

Richtistrasse 7 8304 Wallisellen Sveits

Adresse til produsentsted

ECL NIEWEGEIN, Brugwal 11A 3432 NZ Nieuwegein Nederland

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 Finland

ECL TESSENDERLO, Industriezone Ravenshout 4 3980 Tessenderlo Belgia

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

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

FERDINAND EIERMACHER, Westring 24 48356 Nordwalde Tyskland

F.E.L.T., B.P 64 10 rue du Vertuquet 59531 Neuville-en-Ferrain Frankrike

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

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

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

HENKEL ENGELS, 48 Pr. Stroitelei 413116 Saratov Russland

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

INNOVATE GmbH, Am Hohen Stein 11 06618 Naumburg Tyskland

INTERFILL LCC-TOSNO, Moskovskoye shosse 1 187000 Tosno – Leningrad oblast Russland

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

KLEIMANN GmbH, Am Trieb 13 72820 Sonnenbühl Tyskland

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

LABORATOIRES ANIOS, Pavé du moulin 59260 Hellemmes-Lille Spania

Navn på produsent

Ecolab Europe GmbH

Adresse til produsent

Richtistrasse 7 8304 Wallisellen Sveits

Adresse til produsentsted

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

LICHTENHELDT GmbH, Lichtenheldt Industriestrasse 7-9 23812 Wahlstedt Tyskland

LONZA GmbH, Morianstr.32 42103 Wuppertal Tyskland

MULTIFILL BV, Constructieweg 25A 3641 SB Mijdrecht Nederland

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

PLANOL GmbH, Maybachstr 17 63456 Hanau Tyskland

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

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

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

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

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

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

RUTPEN LTD, MEMBURY AIRFIELD LAMBOURN BERKS RG16 7TJ Membury Storbritannia

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

STAUB & Co, Industriestraße 3 D-86456 Gablingen Tyskland

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

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

UNIVAR Ltd, Argyle House, Epsom Avenue, SK9 3RN Wilmslow Storbritannia

UNIVAR SPA, Via Caldera 21 20-153 Milano Italia

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

Navn på produsent	Ecolab Europe GmbH
Adresse til produsent	Richtistrasse 7 8304 Wallisellen Sveits
Adresse til produsentsted	Pal International Ltd., Sandhurst Street - Leicester Storbritannia
	CARBON CHEMICALS GROUP LTD P43 R772 Ringaskiddy, Cork Irland
	BRENNTAG DUISBURG, Am Röhrenwerk 4647529 Duisberg Tyskland
	BRENNTAG Glauchau, Bochstrasse 08371 Glauchau Tyskland
	BRENNTAG Hamburg, Hannoversche Str 40 21079 Hamburg Tyskland
	BRENNTAG Heilbronn, Dieselstrasse 574076 Heilbronn Tyskland
	BRENNTAG Lohfelden, Am Fieseler Werk 934253 Lohfelden Tyskland
	BRENNTAG Nordic - VEJLE, Strandgade 35 7100 Vejle Danmark
	KOMPAK NEDERLAND BV 433651 Bavel Nederland

1.4. Produsent(er) av aktivt stoff(er)

Aktivt stoff	1322 - L-(+)-lactic acid
Navn på produsent	Purac Biochem bv
Adresse til produsent	Arkelsedijk 46 4206 AC Gorinchem, Nederland
Adresse til produsentsted	Arkelsedijk 46 4206 AC Gorinchem, Nederland

2. Produktets sammensetning og formulering

2.1. Kvalitativ og kvantitativ informasjon om sammensetning av biocidproduktet

Vanlig navn	IUPAC-navn	Funksjon	CAS-nummer	EC-nummer	Innhold (%)
L-(+)-lactic acid		Aktivt stoff	79-33-4	201-196-2	13,2
D-glukopyranose, oligomerer, decyloktylglykosider	D-glukopyranose, oligomerer, decyloktylglykosider	Ikke-aktivt stoff	68515-73-1	500-220-1	3,25
Alkoholer, C8-10 (partall), etoksyliert (< 2,5-EO)	Alkoholer, C8-10, etoksyliert	Ikke-aktivt stoff	71060-57-6	615-247-5	1

2.2. Formuleringstype

AL - Enhver annen væske

3. Fare- og sikkerhetssetninger

Faresetninger

Gir alvorlige etseskader på hud og øyne.

Etsende for luftveiene.

Sikkerhetssetninger

Ikke innånd damp.

Vask hendene grundig etter bruk.

Benytt vernehansker.

VED SVELGING: Skylt munnen. IKKE framkall brekning.

VED HUDKONTAKT (eller håret): Tilsølte klær må fjernes straks. Skylt huden med vann.

VED KONTAKT MED ØYNENE: Skylt forsiktig med vann i flere minutter. Fjern eventuelle kontaktlinser dersom dette enkelt lar seg gjøre. Fortsett skyllingen.

VED INNÅNDING: Flytt personen til frisk luft og sørg for at vedkommende har en stilling som letter åndedrettet.

Kontakt umiddelbart GIFTINFORMASJONEN eller lege.

Særlig behandling (se instruksjoner for førstehjelp på etiketten).

Tilsølte klær må vaskes før de brukes på nytt.

Oppbevares innelåst.

Innhold til i henhold til nasjonale bestemmelser.

beholder leveres til i henhold til nasjonale bestemmelser.

4. Godkjent bruk

4.1 Beskrivelse av bruken

Bruk 1 - Desinfeksjonsmiddel for toalettskål

Produkttype	PT02 - Desinfeksjonsmidler og algemidler som ikke er ment for bruk direkte på mennesker eller dyr (desinfeksjon)
Hvis relevant, en nøyaktig beskrivelse av den godkjente bruken	Ikke relevant
Målorganisme(r) (inkludert utviklingsstadium)	Vitenskapelig navn: ingen data Vanlig navn: Bakterier Utviklingsstadium: Ingen data Vitenskapelig navn: ingen data Vanlig navn: Gjær Utviklingsstadium: Ingen data
Bruksområde	Innendørs Innendørs – desinfeksjon av hard overflate på innsiden av toalettskålen i institusjoner og helsevesen.
Bruksmåte	Metode: Helling Detaljert beskrivelse: Helles direkte på overflaten
Bruksmengde og hyppighet	Dosering: Klar til bruk – i en mengde som er tilstrekkelig til å dekke hele den indre toalettskåloverflaten. Kontakttid - 15 minutter. Fortynning (%): Klar til bruk Antall og tidspunkt for behandling: Daglig bruk
Brukerkategori(er)	Profesjonell
Pakningstørrelse og emballasje	750, 1000 ml HDPE-flasker med doseringsplugg og PP/LDPE-hette.

4.1.1 Bruksanvisning

Se de generelle instruksjonene for bruk

4.1.2 Beskyttelsestiltak

Se de generelle instruksjonene for bruk

4.1.3 Hvis spesielt for denne bruken, må en nøyaktig beskrivelse av direkte eller indirekte effekter, førstehjelpstiltak og tiltak for å beskytte miljøet angis

Se de generelle instruksjonene for bruk

4.1.4 Hvis spesielt for denne bruken, angi sikker avfallshåndtering av produktet og dets emballasje

Se de generelle instruksjonene for bruk

4.1.5 Hvis spesielt for denne bruken, beskriv betingelser for lagring og produktets holdbarhet under normale forhold

Se de generelle instruksjonene for bruk

5. Generell beskrivelse av bruk

5.1. Bruksanvisning

Løft toalettsetet og før dysen forsiktig under toalettanten. Klem og påfør sakte rundt på innsiden av skålen, slik at tilstrekkelig mengde væske dekker hele den indre toalettskåloverflaten. La stå i 15 minutter. Skyll toalettet etterpå.

Må ikke brukes sammen med blekemiddel eller andre rengjøringsmidler.
Informér registrasjonsinnehaveren hvis behandlingen er ineffektiv.

5.2. Tiltak for å beskytte mennesker og miljø

Ikke pust inn damp.
Unngå kontakt med øyne og hud.
Ikke børst produktet i toalettskålen.
Bruk kjemikalieresistente vernehansker når produktet håndteres (hanskenes materiale skal angis av godkjenningssinnehaveren i produktopplysningene).

Vask hender grundig etter håndtering.

5.3. Eventuelle bivirkninger og førstehjelpstiltak

VED INNÅNDING: Flytt den skadelidende til frisk luft. Hold personen i ro i en stilling som letter pusting. Ved eventuelle symptomer: Ring 112 / ambulanse for medisinsk assistanse. Ved ingen symptomer: Ring giftinformasjonen eller lege.
VED HUDKONTAKT: Vask umiddelbart med rikelig vann. Fjern deretter forurensede klær og vask dem før du bruker dem på nytt. Fortsett å vaske huden med vann i 15 minutter. Ring GIFTINFORMASJONEN eller lege.
VED KONTAKT MED ØYNENE: Skyll umiddelbart med vann i flere minutter. Fjern eventuelle kontaktlinser dersom dette enkelt lar seg gjøre. Fortsett skyllingen i minst 15 minutter. Ring 112 / ambulanse for medisinsk assistanse.
Informasjon til helsepersonell/lege: øynene må også skylles gjentatte ganger på vei til legen ved eksponering for alkaliske kjemikalier (pH > 11), aminer og syrer som eddiksyre, maursyre eller propionsyre.
VED SVELGING: Skyll munnen umiddelbart. IKKE fremkall brekninger. Gi noe å drikke, dersom den eksponerte personen er i stand til å svelge. Ring 112 / ambulanse for medisinsk assistanse.

Når du ber om medisinsk råd må du ha emballasjen eller etiketten tilgjengelig og ringe GIFTINFORMASJONEN eller lege.

5.4. Avfallshåndtering

Avhend produktet og emballasjen i samsvar med gjeldende nasjonale forskrifter.

5.5. Oppbevaring og holdbarhet

Skal holdes unna sterke baser. Holdes utenfor barns rekkevidde.
Oppbevares i original beholder, tett lukket.
Oppbevares mellom + 5 °C og + 40 °C. Skal beskyttes mot frost.
Holdbarhet: 24 måneder.

6. Annen informasjon

Korreksjon av H-/P-setninger:
P501: Innhold/holder leveres til godkjent avfallsmottak.

For Miljødirektoratet:
Versjon 1: 14.12.22