

Samenvatting van de productkenmerken van een biocide

Productnaam: Ecolab UA Lactic Acid single product dossier

Productsoort(en): PT 02 - Desinfecteermiddelen en algiciden die niet rechtstreeks op mens of dier worden gebruikt

Toelatingsnummer: EU-0027463-0000

**Referentienummer van de asset
in R4BP 3:** EU-0027463-0000

Inhoudsopgave

Administratieve informatie	1
1.1. Handelsnaam van het product	1
1.2. Toelatingshouder	1
1.3. Fabrikant(en) van de biociden	1
1.4. Fabrikant(en) van de werkzame stof(fen)	6
2. Productsamenstelling en -formulering	6
2.1. Kwalitatieve en kwantitatieve informatie over de samenstelling van de biocide	6
2.2. Formuleringstype	7
3. Gevarenaanduidingen en veiligheidsaanbevelingen	7
4. Toegelaten gebruik	7
5. Algemene gebruiksaanwijzing	9
5.1. Gebruiksvoorschrift	9
5.2. Risicobeperkende maatregelen	9
5.3. Bijzonderheden van mogelijke directe of indirecte effecten, EHBO instructies en noodmaatregelen om mens, dier en milieu te beschermen	10
5.4. Instructies voor de veilige verwijdering van het product en zijn verpakking	10
5.5. Voorwaarden voor opslag en de houdbaarheid van het product onder normale opslagomstandigheden	10
6. Overige informatie	10

Administratieve informatie

1.1. Handelsnaam van het product

GEL NETTOYANT DESINFECTANT WC Maxx Into Des
--

1.2. Toelatingshouder

Naam en adres van de toelatingshouder	Naam	Ecolab Deutschland GmbH
	Adres	Ecolab Allee 1 40789 Monheim am Rhein Duitsland
Toelatingsnummer	EU-0027463-0000	
Referentienummer van de asset in R4BP 3	EU-0027463-0000	
Toelatingsdatum	24/11/2022	
Vervaldatum	31/10/2032	

1.3. Fabrikant(en) van de biociden

Naam van de fabrikant

Ecolab Europe GmbH

Adres van de fabrikant

Richtstrasse 7 8304 Wallisellen Zwitserland

Productielocatie

AFP GmbH 21337 Lueneburg Duitsland

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

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

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

Arkema GmbH Morschheimer Strasse 19 D-67292 Krichheimbolanden Duitsland

AZELIS DENMARK, Lundtoftegårdsvej 95 2800 Kgs. Lyngby Denemarken

BELINKA-LJUBLJANA, Belinka Zasavska Cesta 95 1001 Ljubljana Slovenië

BENTUS LABORATORIES, Radio street 24 BLd 1 105005 Moskou Russische Federatie

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

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

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

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

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

BRENNTAG Kleinkarlbach, Humboldtring 15 45472 Muehlheim Duitsland

BRENNTAG KAISERSLAUTERN, Merkurstr. 47 67663 Kaiserslautern Duitsland

BRENNTAG NORDIC - HASLEV, Høsten Teglværksvej 47 4690 Haslev Denemarken

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

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

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

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

Naam van de fabrikant

Ecolab Europe GmbH

Adres van de fabrikant

Richtstrasse 7 8304 Wallisellen Zwitserland

Productielocatie

BUDICH INTERNATIONAL GmbH, Dieselstrasse 10 32120 Hiddenhause Duitsland

CALDIC DEUTSCHLAND CHEMIE B.V., Karlshof 10 D 40231 Duesseldorf Duitsland

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

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

COMERCIAL GODO, França 13 08700 Barcelona Spanje

COURTOIS SARL, Route de Pacy 27730 Bueil Frankrijk

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

DENTECK BV, Heliumstraat 8 2718 SL Zoetermeer Nederland

DETERGENTS BURGUERA S.L., Joan Ballester, 50 07630 Campos (illes Balears) Spanje

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

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

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

ECL CISTERNA, Via Ninfinia II 04012 Cisterna di Latina Italië

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

ECL LEEDS, Lotherton Way Garforth LS25 2JY Leeds Verenigd Koninkrijk

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

ECL MARIBOR, Vajngerlova 4 SI-2001 Maribor Slovenië

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 Ierland

Naam van de fabrikant

Ecolab Europe GmbH

Adres van de fabrikant

Richtstrasse 7 8304 Wallisellen Zwitserland

Productielocatie

ECL NIEWEGEIN, Brugwal 11A 3432 NZ Nieuwegein Nederland

ECL ROVIGO ESOFORM, Viale del Lavoro 10 45100 Rovigo Italië

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

ECL TESJOKI, NLC Tesjoki Kivikummuntie 1 07955 Tesjoki Finland

ECL TESSENDERLO, Industriezone Ravenshout 4 3980 Tessenderlo België

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

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

FERDINAND EIERMACHER, Westring 24 48356 Nordwalde Duitsland

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

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

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

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

HENKEL ENGELS, 48 Pr. Stroitelei 413116 Saratov Russische Federatie

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

INNOVATE GmbH, Am Hohen Stein 11 06618 Naumburg Duitsland

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

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

KLEIMANN GmbH, Am Trieb 13 72820 Sonnenbühl Duitsland

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

LABORATOIRES ANIOS, Pavé du moulin 59260 Lille-Hellemmes Spanje

Naam van de fabrikant

Ecolab Europe GmbH

Adres van de fabrikant

Richtstrasse 7 8304 Wallisellen Zwitserland

Productielocatie

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

LICHTENHELDT GmbH, Lichtenheldt Industriestrasse 7-9 23812 Wahlstedt Duitsland

LONZA GmbH, Morianstr.32 42103 Wuppertal Duitsland

MULTIFILL BV, Constructieweg 25A 3641 SB Mijdrecht Nederland

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

PLANOL GmbH, Maybachstr 17 63456 Hanau Duitsland

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

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

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

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

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 Frankrijk

RUTPEN LTD, MEMBURY AIRFIELD LAMBOURN BERKS RG16 7TJ Membury Verenigd Koninkrijk

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

STAUB & Co, Industriestraße 3 D-86456 Gablingen Duitsland

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

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

UNIVAR Ltd, Argyle House, Epsom Avenue, SK9 3RN Wilmslow Verenigd Koninkrijk

UNIVAR SPA, Via Caldera 21 20-153 Milano Italië

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

Naam van de fabrikant	Ecolab Europe GmbH
Adres van de fabrikant	Richtstrasse 7 8304 Wallisellen Zwitserland
Productielocatie	Pal International Ltd., Sandhurst Street - Leicester Verenigd Koninkrijk
	CARBON CHEMICALS GROUP LTD P43 R772 Ringaskiddy, County Cork Ierland
	BRENNTAG DUISBURG, Am Röhrenwerk 4647529 Duisberg Duitsland
	BRENNTAG Glauchau, Bochstrasse 08371 Glauchau Duitsland
	BRENNTAG Hamburg, Hannoversche Str 40 21079 Hamburg Duitsland
	BRENNTAG Heilbronn, Dieselstrasse 574076 Heilbronn Duitsland
	BRENNTAG Lohfelden, Am Fieseler Werk 934253 Lohfelden Duitsland
	BRENNTAG Nordic - VEJLE, Strandgade 35 7100 Vejle Denemarken
	KOMPAK NEDERLAND BV 433651 Bavel Nederland

1.4. Fabrikant(en) van de werkzame stof(fen)

Werkzame stof	1322 - L-(+)-melkzuur
Naam van de fabrikant	Purac Biochem bv
Adres van de fabrikant	Arkelsedijk 46 4206 AC Gorinchem, Nederland
Productielocatie	Arkelsedijk 46 4206 AC Gorinchem, Nederland

2. Productsamenstelling en -formulering

2.1. Kwalitatieve en kwantitatieve informatie over de samenstelling van de biocide

Triviale naam	IUPAC-naam	Functie	CAS-nummer	EG-nummer	Gehalte (%)
L-(+)-melkzuur		Werkzame stof	79-33-4	201-196-2	13,2
D-glucopyranose, oligomeren, decyl-octylglycosides	D-glucopyranose, oligomeren, decyl-octylglycosides	Niet-werkzame stof	68515-73-1	500-220-1	3,25
Alcoholen, C8-10 (even aantallen), geëthoxyleerd (<2,5-EO)	Alcoholen, C8-10, geëthoxyleerd	Niet-werkzame stof	71060-57-6	615-247-5	1

2.2. Formuleringstype

AL - Vloeistof voor toepassing zonder verdunning

3. Gevarenaanduidingen en veiligheidsaanbevelingen

Gevarencategorie

Veroorzaakt ernstige brandwonden en oogletsel.
Bijtend voor de luchtwegen.

Veiligheidsaanbevelingen

damp niet inademen.
Na het werken met dit product handen grondig wassen.
Beschermdende handschoenen dragen.
NA INSLIKKEN:De mond spoelen.GEEN braken opwekken.
BIJ CONTACT MET DE HUID (of het haar):Verontreinigde kleding onmiddellijk uittrekken Huid met water afspoelen.
BIJ CONTACT MET DE OGEN:Voorzichtig afspoelen met water gedurende een aantal minuten.Contactlenzen verwijderen, indien mogelijk. Blijven spoelen.
NA INADEMING:De persoon in de frisse lucht brengen en ervoor zorgen dat deze gemakkelijk kan ademen.
Onmiddellijk een ANTIGIFCENTRUM of arts raadplegen.
Specifieke behandeling vereist (zie eerstehulpinstructie op dit etiket).
Verontreinigde kleding wassen alvorens deze opnieuw te gebruiken.
Achter slot bewaren.

4. Toegelaten gebruik

4.1 Omschrijving van het gebruik

Gebruik 1 - Ontsmettingsmiddel voor toiletputten

Productsoort	PT 02 - Desinfecteermiddelen en algiciden die niet rechtstreeks op mens of dier worden gebruikt
Indien van toepassing, een precieze beschrijving van het toegelaten gebruik	Niet relevant
Doelorganisme(n) (met inbegrip van ontwikkelingsstadium)	Wetenschappelijke naam: geen gegevens Triviale naam: Bacteriën Ontwikkelingsstadia: Geen gegevens Wetenschappelijke naam: geen gegevens Triviale naam: Gisten Ontwikkelingsstadia: Geen gegevens
Toepassingsgebied	Binnen Desinfectie van harde oppervlakken aan de binnenkant van toiletputten in instellingen en gezondheidszorgsector.
Toepassingsmethode(n)	Methode: Gieten Gedetailleerde beschrijving: Direct op het oppervlak gieten
Dosering en frequentie van de toepassing	Toe te passen dosis: Gebruiksklaar - in een hoeveelheid die voldoende is om het hele binnenoppervlak van een toiletput te bedekken. Contacttijd - 15 minuten. Verdunning (%): 0 Aantal en timing van de toepassing: Dagelijks gebruik
Categorie/categorieën gebruikers	Professioneel
Verpakkingsgrootte en verpakkingsmateriaal	750, 1000 ml HDPE flessen met een doseerdop en PP/LDPE dop.

4.1.1 Gebruik-specifieke gebruiksinstructies

Zie algemene gebruiksaanwijzingen

4.1.2 Gebruik-specifieke risicobeperkende maatregelen

Zie algemene gebruiksaanwijzingen

4.1.3 Waar specifiek voor het gebruik, de bijzonderheden betreffende mogelijke directe of indirecte effecten, EHBO-instructies en noodmaatregelen om het milieu te beschermen

Zie algemene gebruiksaanwijzingen

4.1.4 Waar specifiek voor het gebruik, instructies voor de veilige verwijdering van het product en zijn verpakking

Zie algemene gebruiksaanwijzingen

4.1.5 Waar specifiek voor het gebruik, voorwaarden voor opslag en de houdbaarheid van het product onder normale opslagomstandigheden

Zie algemene gebruiksaanwijzingen

5. Algemene gebruiksaanwijzing

5.1. Gebruiksvoorschrift

Til de toiletbril op en richt het mondstuk voorzichtig onder de toiletrand. Knijp in de fles en breng de vloeistof langzaam aan op de binnenkant van de pot, gebruik voldoende product om het hele oppervlak aan de binnenkant van de toiletpot te bedekken. Laat het product 15 minuten zitten. Spoel daarna het toilet door.

Mag niet worden gebruikt met bleek- of andere schoonmaakmiddelen.
Informeer de registratiehouder als de behandeling niet effectief is.

5.2. Risicobeperkende maatregelen

Damp niet inademen.
Voorkom contact met de ogen en de huid.
Borstel het product niet in de toiletpot.
Beschermende chemisch bestendige handschoenen dragen tijdens producthanteringsfase (het materiaal van de handschoenen wordt bepaald door de vergunninghouder die in de productinformatie is vermeld).

Na het werken met dit product de handen grondig wassen.

5.3. Bijzonderheden van mogelijke directe of indirecte effecten, EHBO instructies en noodmaatregelen om mens, dier en milieu te beschermen

NA INADEMING: In de frisse lucht brengen en laten rusten in een houding die het ademen vergemakkelijkt. Indien er symptomen zijn: 112/ambulance bellen voor medische hulp. Indien er geen symptomen zijn: Een arts raadplegen die contact kan opnemen met het NVIC (Nationaal Vergiftigingen Informatie Centrum) (NL) of Antigifcentrum (BE)..

BIJ CONTACT MET DE HUID: Onmiddellijk wassen met veel water. Alle verontreinigde kleding daarna uittrekken en wassen alvorens ze opnieuw te gebruiken. De huid gedurende 15 minuten blijven wassen met water. Een arts raadplegen die contact kan opnemen met het NVIC (Nationaal Vergiftigingen Informatie Centrum) (NL) of Antigifcentrum (BE)..

BIJ CONTACT MET DE OGEN: Onmiddellijk spoelen met water gedurende enkele minuten. Contactlenzen verwijderen, indien mogelijk. Gedurende minstens 15 minuten blijven spoelen. 112/ambulance bellen voor medische hulp.

Informatie voor zorgmedewerker/arts: de ogen moeten ook op weg naar de dokter herhaaldelijk worden gespoeld als ze zijn blootgesteld aan basische chemische stoffen (pH > 11), aminen en zuren zoals azijnzuur, mierenzuur of propionzuur.

NA INSLIKKEN: Onmiddellijk de mond spoelen. GEEN braken opwekken. Iets te drinken geven indien blootgestelde persoon kan slikken. 112/ambulance bellen voor medische hulp.

Bij een verzoek om medisch advies de verpakking of het etiket ter beschikking houden en een arts raadplegen die contact kan opnemen met het NVIC (Nationaal Vergiftigingen Informatie Centrum) (NL) of Antigifcentrum (BE).

5.4. Instructies voor de veilige verwijdering van het product en zijn verpakking

Voer ongebruikt product, en de verpakking af in overeenstemming met de lokale/regionale/nationale/internationale regelgeving.

5.5. Voorwaarden voor opslag en de houdbaarheid van het product onder normale opslagomstandigheden

Niet in de omgeving bewaren van sterke basen. Buiten het bereik van kinderen houden.
In de goed afgesloten oorspronkelijke verpakking bewaren.
Bewaren op een temperatuur tussen + 5 °C en + 40 °C. Tegen vorst beschermen.
Houdbaarheid: 24 maanden.

6. Overige informatie

-