

Обобщение на характеристиките на продукта за биоциден продукт

Наименование(я) на продукта: Ecolab UA Lactic Acid single product dossier

Продуктов(и) тип(ове): ПТ 02 - Дезинфектанти и алгициди, които не са предназначени за пряка употреба върху хора или животни

Номер на разрешението: EU-0027463-0000

Референтен номер на актива от Регистъра за биоциди (R4BP 3): EU-0027463-0000

Съдържание

Административна информация	1
1.1. Търговско наименование на продукта	1
1.2. Притежател на разрешение	1
1.3. Производител(и) на биоцидите	1
1.4. Производител(и) на активното(ите) вещество(а)	6
2. Състав и формулиране на продукта	6
2.1. Качествени и количествени данни за състава на биоцида	6
2.2. Тип на формулирането	7
3. Предупреждения за опасност и препоръки за безопасност	7
4. Разрешена(и) употреба(и)	8
5. Общи указания за употреба	9
5.1. Инструкции за употреба	9
5.2. Мерки за намаляване на риска	9
5.3. Данни за вероятни преки или косвени ефекти, инструкции за първа помощ и спешни мерки за опазване на околната среда	10
5.4. Указания за безопасно обезвреждане на продукта и неговата опаковка	10
5.5. Условия на съхранение и срок на годност на продукта при нормални условия на съхранение	10
6. Друга информация	10

Административна информация

1.1. Търговско наименование на продукта

GEL NETTOYANT DESINFECTANT WC
Maxx Into Des

1.2. Притежател на разрешение

Име и адрес на притежателя на разрешението	Име	Ecolab Deutschland GmbH
	Адрес	Ecolab Allee 1 40789 Monheim am Rhein Германия
Номер на разрешението	EU-0027463-0000	
Референтен номер на актива от Регистъра за биоциди (R4BP 3)	EU-0027463-0000	
Дата на издаване на разрешението	24/11/2022	
Дата на изтичане срока на валидност на разрешението	31/10/2032	

1.3. Производител(и) на биоцидите

Име на производителя

Ecolab Europe GmbH

Адрес на производителя

Richtstrasse 7 8304 Вализелен Швейцария

**Местонахождение на
производствените обекти**

AFP GmbH 21337 Люнебург Германия

ACIDEKA S.A. Capuchinos de Basurto 6, 4a planta 48013 Билбао, Бискайя Испания

ADIEGO HNOS, Adiego STRA DE VALENCIA 50410 КУАРТЕ ДЪО УЕРВА Испания

ALLIED PRODUCTS, Allied Hygiene Unit 11, Belvedere Industrial Estate Fishers Way
DA17 6BS Белведере, Кент Великобритания

Arkema GmbH Morschheimer Strasse 19 D-67292 Кирхаймболанден Германия

AZELIS DENMARK, Lundtoftegårdsvej 95 2800 Конгенс Люнбю Дания

BELINKA-LJUBLJANA, Belinka Zasavska Cesta 95 1001 Любляна Словения

BENTUS LABORATORIES, Radio street 24 BLd 1 105005 Москва Russian Federation

BIO PRODUCTIONS Ltd, 72 Victoria Road RH15 9LH Западен Съсекс Великобритания

BIOXAL SA, Route des Varennes - Secteur A - BP 30072 71103 Шалон сюр Сон Седекс
Франция

BORES S.R.L., Bores Srl Via Pioppa 179 44020 Понтеградела Италия

BRENNTAG ARDENNES, Route de Tournes CD n 2 08090 Клирон Франция

BRENNTAG CEE - GUNTRAMSDORF, Blending Bahnstr 13A 2353 Гунтрамсдорф
Австрия

BRENNTAG Kleinkarlbach, Humboldttring 15 45472 Мюлхайм Германия

BRENNTAG KAISERSLAUTERN, Merkurstr. 47 67663 Кайзерслаутерн Германия

BRENNTAG NORDIC - HASLEV, Høsten Teglværksvej 47 4690 Хаслев Дания

BRENNTAG NORMANDLY, 12 Sente des Jumelles BP 11 76710 Монвил Франция

BRENNTAG PL-ZGIERZ, ul. Kwasowa 5 95-100 Згеж Полша

BRENNTAG QUIMICA - Calle Gutemberg nº 22,. Poligono Industrial El Lomo 28906
Мадрид Испания

BRENNTAG SCHWEIZERHALL, Elsaesserstr. 231 CH-4056 Базел Швейц Швейцария

Име на производителя

Ecolab Europe GmbH

Адрес на производителя

Richtistrasse 7 8304 Вализелен Швейцария

**Местонахождение на
производствените обекти**

BUDICH INTERNATIONAL GmbH, Dieselstrasse 10 32120 Хиденхаузен Германия

CALDIC DEUTSCHLAND CHEMIE B.V., Karlshof 10 D 40231 Дюселдорф Германия

COLEP BAD SCHMIEDEBERG, Kemberger Str. 3 06905 Бад Шмидеберг Германия

LANA S.A. Condado de Trevino 46 09080 Бургос Испания

COMERCIAL GODO, França 13 08700 Барселона Испания

COURTOIS SARL, Route de Pacy 27730 Бюей Франция

DAN-MOR Natural products and Chemicals Ltd, Hailian street 29 30600 Акива Израел

DENTECK BV, Heliumstraat 8 2718 SL Зутермер Холандия

DETERGENTS BURGUERA S.L., Joan Ballester, 50 07630 Кампос (Балеарски острови) Испания

ECL BIEBESHEIM, Justus-von-Liebig-Straße 11 64584 Бибесхайм ам Райн Германия

ECL CELRA, Celra C/ Tramuntana s/n Poligona Industrial Celra 17460 Херона Испания

ECL CHALONS, AVENUE DU GENERAL PATTON 51000 Шалон ан шампан Франция

ECL CISTERNA, Via Ninfinia II 04012 Чистерна ди Латина Италия

ECL FAWLEY, Fawley Cadland Road, Hythe SO45 3NP Хампшър, Саутхемптън Великобритания

ECL LEEDS, Lotherton Way Garforth LS25 2JY Лийдс Великобритания

ECL MANDRA, 25TH KM OLD NATIONAL ROAD OF ATHENS TO THIVA, GR 19600 19600 Мандра Гърция

ECL MARIBOR, Vajngerlova 4 SI-2001 Марибор Словения

ECL MICROTEK B.V. - Gesinkkampstraat 19 7051 HR Варсевелд Холандия

ECL MICROTEK MOSTA, F20 MOSTA TECHNOPARK 3000 МОСТА MST Малта

ECL MULLINGAR, Forest Park Zone C Mullingar Industrial Estate N91 Мълинггар Ирландия

Име на производителя

Адрес на производителя

**Местонахождение на
производствените обекти**

Ecolab Europe GmbH
Richtstrasse 7 8304 Вализелен Швейцария
ECL NIEWEGEIN, Brugwal 11A 3432 NZ Нювегейн Холандия
ECL ROVIGO ESOFORM, Viale del Lavoro 10 45100 Ровиго Италия
ECL ROZZANO, Via A. Grandi, 20089 Росано MI Италия
ECL TESJOKI, NLC Tesjoki Kivikumuntie 1 07955 Тесйоки Финландия
ECL TESSENDERLO, Industriezone Ravenshout 4 3980 Тесендерло Белгия
ECL WEAVERGATE, NLC Weavergate Northwich, Cheshire West and Chester CW8 4EE Уийвъргейт Великобритания
ECOLAB LTD BAGLAN/SWINDON, Plot 7a Baglan Energy Park, Baglan, Port Talbot SA11 2HZ Баглан Великобритания
FERDINAND EIERMACHER, Westring 24 48356 Нордвалде Германия
F.E.L.T., B.P 64 10 rue du Vertuquet 59531 Ньовил ан ферен Франция
Gallows Green Services Ltd. Cod Beck Mill Industrial Estate Dalton Lane Thirsk North Yorkshire YO7 3HR Северен Йоркшир Великобритания
GERDISA GERMAN RGUEZ DROGAS IND., Gerdisa Pol Industrial Miralcampo parc.37 19200 Асукека де Енарес Гвадалахара Испания
GIRASOL NATURAL PRODUCTS BV, De Veldoven 12-14 3342 GR Хендрик-Идо-Амбахт Холандия
HENKEL ENGELS, 48 Pr. Stroitelei 413116 Саратов Russian Federation
IMECO GmbH & Co. KG, Boschstraße 5 D-63768 Хьосбах Германия
INNOVATE GmbH, Am Hohen Stein 11 06618 Наумбург Германия
INTERFILL LCC-TOSNO, Moskovskoye shosse 1 187000 Тосно - Ленинградска област Russian Federation
JODEL- PRODUCTOS QUIMICOS, Jodel Zona Industrial 2050 Авейрас де Сима Португалия
KLEIMANN GmbH, Am Trieb 13 72820 Зоненбюл Германия
LA ANTIGUA LAVANDERA S.L., Apartado de Correos, 58 41500 Севиля Испания
LABORATOIRES ANIOS, Pavé du moulin 59260 Лил-Илем Испания

Име на производителя

Ecolab Europe GmbH

Адрес на производителя

Richtstrasse 7 8304 Вализелен Швейцария

**Местонахождение на
производствените обекти**

LABORATOIRES ANIOS, Rue de Lille 3330 59262 Сенген-ан-Мелантоа Франция

LICHTENHELDT GmbH, Lichtenheldt Industriestrasse 7-9 23812 Валцед Германия

LONZA GmbH, Morianstr.32 42103 Вупертал Германия

MULTIFILL BV, Constructieweg 25A 3641 SB Мийдрехт Холандия

NOPA NORDISK PARFUMERIVARE, Hvedevej 2-22 DK-8900 Ранерс Дания

PLANOL GmbH, Maybachstr 17 63456 Ханан Германия

PLUM A/S, Frederik Plums Vej 2 DK 5610 Асенс Дания

PRODUCTOS LA CORBERANA S.L., 46612 Корбера (Валенсия) Испания

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

QUIMICAS MORALES S.L., Misiones, 11 05005 Лас Палмас де Гран Канария Испания

RNM PRODUCTOS QUIMICOS, Lda Rua da Fabrica, 123 4765-080 Carreira Vila Nova de Famalicao Карейра Вила Нова де Фамаликау Португалия

ROQUETTE & BARENTZ, Route De La Gorgue F-62136 Лестрем Франция

RUTPEN LTD, MEMBURY AIRFIELD LAMBOURN BERKS RG16 7TJ Мембъри Великобритания

Solimix, Montseny 17-19 Pol. Ind. Сант Пере Моланта 08799 Олердола Барселона Испания

STAUB & Co, Industriestraße 3 D-86456 Габлинген Германия

STOCKMEIER CHEMIE EILENBURG GmbH & Co.Kg, Gustav-Adolf-Ring 5 04838 Еленберг Германия

SYNERLOGIC BV, L.J. Costerstraat 5 6827 Арнем Холандия

UNIVAR Ltd, Argyle House, Epsom Avenue, SK9 3RN Уилмслоу Великобритания

UNIVAR SPA, Via Caldera 21 20-153 Милано Италия

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

Име на производителя	Ecolab Europe GmbH
Адрес на производителя	Richtistrasse 7 8304 Вализелен Швейцария
Местонахождение на производствените обекти	Pal International Ltd., Sandhurst Street - Лейчестър Великобритания
	CARBON CHEMICALS GROUP LTD P43 R772 Рингаскиди, Каунти Корк Ирландия
	BRENNTAG DUISBURG, Am Röhrenwerk 4647529 Дуисбург Германия
	BRENNTAG Glauchau, Bochstrasse 08371 Глаухау Германия
	BRENNTAG Hamburg, Hannoversche Str 40 21079 Хамбург Германия
	BRENNTAG Heilbronn, Dieselstrasse 574076 Хайлброн Германия
	BRENNTAG Lohfelden, Am Fieseler Werk 934253 Лохфелден Германия
	BRENNTAG Nordic - VEJLE, Strandgade 35 7100 Вейле Дания
	KOMPAK NEDERLAND BV 433651 Бавел Холандия

1.4. Производител(и) на активното(ите) вещество(а)

Активно вещество	1322 - L-(+)-млечна киселина
Име на производителя	Purac Biochem bv
Адрес на производителя	Arkelsedijk 46 4206 АС Горинхем, Холандия
Местонахождение на производствените обекти	Arkelsedijk 46 4206 АС Горинхем, Холандия

2. Състав и формулиране на продукта

2.1. Качествени и количествени данни за състава на биоцида

Общоприето име	IUPAC име	Функция	CAS номер	ЕО номер	Съдържание (%)
L-(+)-млечна киселина		Активно вещество	79-33-4	201-196-2	13,2
D-глюкопираноза, олигомери, децил октил гликозиди	D-глюкопираноза, олигомери, децил октил гликозиди	Неактивно вещество	68515-73-1	500-220-1	3,25
Алкохоли, С8-10 (четен брой), етоксилирани (<2,5-ЕО)	Алкохоли, С8-10, етоксилирани	Неактивно вещество	71060-57-6	615-247-5	1

2.2. Тип на формулирането

AL - Всяка друга течност

3. Предупреждения за опасност и препоръки за безопасност

Категория на опасност

Причинява тежки изгаряния на кожата и сериозно увреждане на очите.
Корозивен за дихателните пътища.

Препоръки за безопасност

Не вдишвайте изпарения.
Да се измие Ръцете старателно след употреба.
Използвайте предпазни ръкавици.
ПРИ ПОГЛЪЩАНЕ:Изплакнете устата.НЕ предизвиквайте повръщане.
ПРИ КОНТАКТ С КОЖАТА (или косата):Незабавно свалете цялото замърсено облекло.Облейте кожата с вода.
ПРИ КОНТАКТ С ОЧИТЕ:Промивайте внимателно с вода в продължение на няколко минути.Свалете контактните лещи, ако има такива и доколкото това е възможно. Продължете с изплакването.
ПРИ ВДИШВАНЕ:Изведете лицето на чист въздух и го поставете в позиция, улесняваща дишането.
Незабавно се обадете в ЦЕНТЪР ПО ТОКСИКОЛОГИЯ или на лекар..
Специализирано лечение (вж инструкциите за оказване на първа помощ на този етикет).
Изперете замърсеното облекло преди повторна употреба.
Да се съхранява под ключ.
Да се изхвърли съдържанието в съответствие с националните разпоредби.
Да се изхвърли съда в съответствие с националните разпоредби.

4. Разрешена(и) употреба(и)

4.1 Описание за използване

Употреба 1 - Дезинфектант за тоалетни чинии

Продуктов тип	ПТ 02 - Дезинфектанти и алгициди, които не са предназначени за пряка употреба върху хора или животни
Когато е подходящо, точно описание на разрешената употреба	Не се прилага
Целеви организъм(и) (включително стадий на развитие)	Научно наименование: няма данни Общоприето наименование: Bacteria Етап на развитие: Няма данни Научно наименование: няма данни Общоприето наименование: Yeasts Етап на развитие: Няма данни
Област на употреба	На закрито На закрито - дезинфекция на твърдата повърхност от вътрешната страна на тоалетната чиния в институционални и здравни зони.
Метод(и) на прилагане	Метод: Заливане Подробно описание: Директно заливане на повърхността
Дозировка(и) и честота на прилагане	Норма на приложение: Готов за ползване - в количество, достатъчно за покриване на цялата вътрешна повърхност на тоалетната чиния. Време на контакт - 15 минути. Разреждане: Готова за ползване Брой и време на кандидатстване: Употреба на ден
Категория(и) потребители	Професионална
Размери и материал на опаковките	750, 1000 мл HDPE бутилки с дозирач накрайник и PP/LDPE капачка.

4.1.1 Специфични инструкции за употреба

Вижте общите насоки за употреба

4.1.2 Мерки за намаляване на риска, свързани със специфични употреби

Вижте общите насоки за употреба

4.1.3 Когато се отнася специфично до употребата, данните за вероятни преки или косвени ефекти, инструкции за първа помощ и спешни мерки за опазване на околната среда

Вижте общите насоки за употреба

4.1.4 Когато се отнася специфично до употребата, инструкциите за безопасно обезвреждане на продукта и неговата опаковка

Вижте общите насоки за употреба

4.1.5 Когато се отнася специфично до употребата, условията на съхранение и срока на годност на продукта при нормални условия на съхранение

Вижте общите насоки за употреба

5. Общи указания за употреба

5.1. Инструкции за употреба

Повдигнете седалката на тоалетната и внимателно насочете дюзата под ръба на тоалетната чиния. Стиснете и нанесете бавно навсякъде по вътрешността на тоалетната чиния, като оставяте достатъчно течност, за да покрие цялата вътрешна повърхност на тоалетната чиния. Оставете за 15 минути. След това изплакнете тоалетната.

Не може да се използва с белина или други почистващи препарати.
Информирайте притежателя на регистрацията, ако лечението е неефективно.

5.2. Мерки за намаляване на риска

Не вдишвайте изпарения.
Да се избягва контакт с очите и кожата.
Не нанасяйте продукта с четка в тоалетната чиния.
Носете устойчиви на химикали защитни ръкавици по време на боравенето с продукта (материалът на ръкавиците трябва да се посочи от притежателя на разрешението в информацията за продукта).

Ръцете да се измият старателно след употреба.

5.3. Данни за вероятни преки или косвени ефекти, инструкции за първа помощ и спешни мерки за опазване на околната среда

ПРИ ВДИШВАНЕ: Изведете пострадалия на чист въздух и го поддържайте в покой, в позиция, улесняваща дишането. При симптоми: Обадете се на 112/линейка за медицинска помощ. При липса на симптоми: Обадете се в център по токсикология или на лекар.

ПРИ КОНТАКТ С КОЖАТА: Незабавно измийте обилно с вода. След това свалете цялото замърсено облекло и го изперете преди повторна употреба. Продължете да промивате кожата с вода в продължение на 15 минути. Обадете се в ЦЕНТЪР ПО ТОКСИКОЛОГИЯ или на лекар.

ПРИ КОНТАКТ С ОЧИТЕ: Незабавно промивайте внимателно с вода в продължение на няколко минути. Свалете контактните лещи, ако има такива и доколкото това е възможно. Продължете да промивате в продължение на поне 15 минути. Обадете се на 112/линейка за медицинска помощ.

Информация за здравния персонал/лекаря: при излагането на алкални химикали (pH > 11), амини и киселини като оцетна киселина, мравчена киселина или пропионова киселина, очите трябва също да се промиват многократно на път към лекаря.

ПРИ ПОГЛЪЩАНЕ: Изплакнете устата незабавно. НЕ предизвиквайте повръщане. Дайте течност за пиене, ако лицето, изложено на въздействие, е в състояние да преглъща. Обадете се на 112/линейка за медицинска помощ.

Когато търсите медицинска помощ, пазете опаковката или етикета под ръка и обадете се в ЦЕНТЪР ПО ТОКСИКОЛОГИЯ или на лекар.

5.4. Указания за безопасно обезвреждане на продукта и неговата опаковка

Изхвърлете продукта и опаковката му в съответствие с приложимите национални разпоредби.

5.5. Условия на съхранение и срок на годност на продукта при нормални условия на съхранение

Да се пази от силни основи. Да се съхранява извън обсега на деца.
Да се съхранява плътно затворен в оригиналния контейнер.
Да се съхранява между + 5 °C и + 40 °C. Да се предпазва от измръзване.
Срок на годност: 24 месеца.

6. Друга информация

-