

IZVEDBENA UREDBA KOMISIJE (EU) 2022/2108**z dne 3. novembra 2022****o izdaji dovoljenja Unije za posamezni biocidni proizvod „Ecolab UA Lactic acid single product dossier“****(Besedilo velja za EGP)**

EVROPSKA KOMISIJA JE –

ob upoštevanju Pogodbe o delovanju Evropske unije,

ob upoštevanju Uredbe (EU) št. 528/2012 Evropskega parlamenta in Sveta z dne 22. maja 2012 o dostopnosti na trgu in uporabi biocidnih proizvodov ⁽¹⁾ ter zlasti člena 44(5), prvi odstavek, Uredbe,

ob upoštevanju naslednjega:

- (1) Družba Ecolab Deutschland GmbH je 16. aprila 2019 v skladu s členom 43(1) Uredbe (EU) št. 528/2012 vložila vlogo za izdajo dovoljenja za posamezni biocidni proizvod z imenom „Ecolab UA Lactic acid single product dossier“ vrste proizvoda 2, kot je opredeljena v Prilogi V k navedeni uredbi, pri čemer je predložila pisno potrdilo, da se pristojni organ Latvije strinja, da bo ocenil vlogo. Vloga je bila v registru biocidnih proizvodov evidentirana pod številko zadeve BC-XS050968-91.
- (2) Posamezni biocidni proizvod „Ecolab UA Lactic acid single product dossier“ vsebuje L-(+)-mlečno kislino kot aktivno snov, ki je na seznamu odobrenih aktivnih snovi Unije iz člena 9(2) Uredbe (EU) št. 528/2012 za vrsto proizvodov 2.
- (3) Ocenjevalni pristojni organ je 24. marca 2021 v skladu s členom 44(1) Uredbe (EU) št. 528/2012 predložil poročilo o oceni in zaključke ocenjevanja Evropski agenciji za kemikalije (v nadaljnjem besedilu: Agencija).
- (4) Agencija je 4. novembra 2021 v skladu s členom 44(3) Uredbe (EU) št. 528/2012 Komisiji predložila mnenje ⁽²⁾, osnutek povzetka značilnosti biocidnega proizvoda (v nadaljnjem besedilu: SPC) „Ecolab UA Lactic acid single product dossier“ in končno poročilo o oceni posameznega biocidnega proizvoda.
- (5) V mnenju je ugotovljeno, da je „Ecolab UA Lactic acid single product dossier“ posamezni biocidni proizvod, da je ta proizvod upravičen do dovoljenja Unije v skladu s členom 42(1) Uredbe (EU) št. 528/2012 in da ob upoštevanju skladnosti z osnutkom SPC izpolnjuje pogoje iz člena 19(1) navedene uredbe.
- (6) Agencija je 22. novembra 2021 v skladu s členom 44(4) Uredbe (EU) št. 528/2012 Komisiji predložila osnutek SPC v vseh uradnih jezikih Unije.
- (7) Komisija se strinja z mnenjem Agencije in zato meni, da je primerno izdati dovoljenje Unije za biocidni proizvod „Ecolab UA Lactic acid single product dossier“.

⁽¹⁾ UL L 167, 27.6.2012, str. 1.

⁽²⁾ Mnenje ECHA z dne 12. oktobra 2021 o dovoljenju Unije za biocidni proizvod „Ecolab UA Lactic acid single product dossier“ (ECHA/BPC/294/2021), <https://echa.europa.eu/sl/opinions-on-union-authorisation/bpc>.

- (8) Agencija v mnenju priporoča, da Komisija od imetnika dovoljenja zahteva, da kot pogoj za pridobitev dovoljenja izvede študijo o roku uporabnosti biocidnega proizvoda „Ecolab UA Lactic acid single product dossier“ v tržni embalaži, v kateri bo proizvod dostopen na trgu. Študija mora vsebovati ustrezne podatke, ki dokazujejo zadovoljive kemijske in fizikalne lastnosti biocidnega proizvoda pred shranjevanjem in po njem. Komisija se s tem priporočilom strinja in meni, da bi morala biti v skladu s členom 22(1) Uredbe (EU) št. 528/2012 predložitev rezultatov navedene študije pogoj za dostopnost na trgu in uporabo posameznega biocidnega proizvoda. Ob upoštevanju dejstva, da se študija že izvaja, bi moral imetnik dovoljenja rezultate študije Agenciji predložiti v treh mesecih po datumu začetka veljavnosti te uredbe. Komisija na podlagi obstoječih podatkov tudi meni, da zahteva, da se podatki predložijo po izdaji dovoljenja, ne vpliva na sklep o izpolnjevanju pogoja iz člena 19(1), točka (d), Uredbe (EU) št. 528/2012.
- (9) Ukrepi iz te uredbe so v skladu z mnenjem Stalnega odbora za biocidne proizvode –

SPREJELA NASLEDNJO UREDBO:

Člen 1

Družbi Ecolab Deutschland GmbH se izda dovoljenje Unije s številko dovoljenja EU-0027463-0000 za dostopnost na trgu in uporabo posameznega biocidnega proizvoda „Ecolab UA Lactic acid single product dossier“ pod pogojem, da se zagotovi skladnost s pogoji iz Priloge I, in v skladu s povzetkom značilnosti biocidnega proizvoda iz Priloge II.

Dovoljenje Unije velja od 24. novembra 2022 do 31. oktobra 2032.

Člen 2

Ta uredba začne veljati dvajseti dan po objavi v *Uradnem listu Evropske unije*.

Ta uredba je v celoti zavezujoča in se neposredno uporablja v vseh državah članicah.

V Bruslju, 3. novembra 2022

Za Komisijo
predsednica
Ursula VON DER LEYEN

PRILOGA I

POGOJI (EU-0027463-0000)

Imetnik dovoljenja izvede študijo o roku uporabnosti (24 mesecev) posameznega biocidnega proizvoda „Ecolab UA Lactic acid single product dossier“ v tržni embalaži, v kateri bo proizvod dostopen na trgu. Predlagana specifikacija in preskušene lastnosti so v skladu s smernicami o uredbi o biocidnih proizvodih, zvezek I: opis aktivne snovi/fizikalno-kemijske lastnosti/analitična metodologija – zahteve glede informacij, ocenjevanje in ocena. Deli A + B + C, verzija 2.1, marec 2022, oddelek 2.6.4 Obstočnost pri shranjevanju, obstočnost in rok uporabnosti ⁽¹⁾. Vse relevantne lastnosti je treba določiti pred shranjevanjem in po njem.

Imetnik dovoljenja Agenciji do 24. februarja 2023 predloži rezultate študije.

⁽¹⁾ https://echa.europa.eu/documents/10162/2324906/bpr_guidance_vol_i_parts_abc_en.pdf/31b245e5-52c2-f0c7-04db-8988683cbc4b

PRILOGA II

Povzetek lastnosti biocidnega proizvoda

Ecolab UA Lactic Acid single product dossier

Vrsta proizvodov 2 – Razkužila in algicidi, ki niso namenjeni neposredni uporabi na ljudeh ali živalih (Razkužila)

Številka dovoljenja: EU-0027463-0000

Številka proizvoda R4BP: EU-0027463-0000

1. UPRAVNE INFORMACIJE

1.1. **Trgovska imena proizvoda**

Trgovsko ime	GEL NETTOYANT DESINFECTANT WC Maxx Into Des
--------------	--

1.2. **Imetnik dovoljenja**

Ime in naslov imetnika dovoljenja	Ime in priimek	Ecolab Deutschland GmbH
	Naslov	Ecolab Allee 1, 40789 Monheim am Rhein Nemčija
Številka dovoljenja	EU-0027463-0000	
Številka proizvoda R4BP	EU-0027463-0000	
Datum dovoljenja	24. november 2022	
Datum izteka veljavnosti dovoljenja	31. oktober 2032	

1.3. **Proizvajalec proizvoda**

Ime proizvajalca	Ecolab Europe GmbH
Naslov proizvajalca	Richtstrasse 7, 8304 Wallisellen Švica
Lokacije proizvodnje	AFP GmbH, 21337 Lueneburg, Nemčija ACIDEKA S.A. Capuchinos de Basurto 6, 4a planta, 48013 Bilbao, Bizkaia Španija ADIEGO HNOS, Adiego CTRA DE VALENCIA, 50410 CUARTE DE HUERVA Španija ALLIED PRODUCTS, Allied Hygiene Unit 11, Belvedere Industrial Estate Fishers Way, DA17 6BS Belvedere Kent Združeno kraljestvo Arkema GmbH Morschheimer Strasse 19, D-67292 Kirchheimbolanden Nemčija AZELIS DENMARK, Lundtoftegårdsvej 95, 2800 Kgs. Lyngby Danska BELINKA-LJUBLJANA, Belinka Zasavska Cesta 95, 1001 Ljubljana Slovenija BENTUS LABORATORIES, Radio street 24 Bld 1, 105005 Moskva Ruska federacija BIO PRODUCTiONS Ltd, 72 Victoria Road, RH15 9LH West Sussex Združeno kraljestvo BIOXAL SA, Route des Varennes - Secteur A - BP 30072, 71103 Chalon sur Saône Cedex Francija

	<p>BORES S.R.L., Bores Srl Via Pioppa 179, 44020 Pontegradella Italija</p> <p>BRENNTAG ARDENNES, Route de Tournes CD n 2, 08090 Cliron Francija</p> <p>BRENNTAG CEE - GUNTRAMSDORF, Blending Bahnstr 13A, 2353 Guntramsdorf Avstrija</p> <p>BRENNTAG Kleinkarlbach, Humboldtring 15, 45472 Muehlheim Nemčija</p> <p>BRENNTAG KAISERSLAUTERN, Merkurstr. 47, 67663 Kaiserslautern Nemčija</p> <p>BRENNTAG NORDIC - HASLEV, Høsten Teglværksvej 47, 4690 Haslev Danska</p> <p>BRENNTAG NORMANDLY, 12 Sente des Jumelles BP 11, 76710 Montville Francija</p> <p>BRENNTAG PL-ZGIERZ, ul. Kwasowa 5, 95-100 Zgierz Poljska</p> <p>BRENNTAG QUIMICA - Calle Gutemberg n° 22., Poligono Industrial El Lomo, 28906 Madrid Španija</p> <p>BRENNTAG SCHWEIZERHALL, Elsaesserstr. 231, CH-4056 Basel Švica</p> <p>BUDICH INTERNATIONAL GmbH, Dieselstrasse 10, 32120 Hiddenhause Nemčija</p> <p>CALDIC DEUTSCHLAND CHEMIE B.V., Karlshof 10 D, 40231 Deusseldorf, Nemčija</p> <p>COLEP BAD SCHMIEDEBERG, Kemberger Str. 3, 06905 Bad Schmiedeberg Nemčija</p> <p>LANA S.A. Condado de Trevino 46, 09080 Burgos Španija</p> <p>COMERCIAL GODO, França 13, 08700 Barcelona Španija</p> <p>COURTOIS SARL, Route de Pacy, 27730 Bueil Francija</p> <p>DAN-MOR Natural products and Chemicals Ltd, Hailian street 29, 30600 Akiva Izrael</p> <p>DENTECK BV, Heliumstraat 8, 2718 SL Zoetermeer Nizozemska</p> <p>DETERGENTS BURGUERA S.L., Joan Ballester, 50, 07630 Campos (illes Balears) Španija</p> <p>ECL BIBESHEIM, Justus-von-Liebig-Straße 11, 64584 Biebesheim am Rhein Nemčija</p> <p>ECL CELRA, Celra C/ Tramuntana s/n Poligona Industrial Celra, 17460 Girona Španija</p> <p>ECL CHALONS, AVENUE DU GENERAL PATTON, 51000 Chalons en Champagne Francija</p> <p>ECL CISTERNA, Via Ninfina II, 04012 Cisterna di Latina Italija</p> <p>ECL FAWLEY, Fawley Cadland Road, Hythe, SO45 3NP Hampshire, Southampton Združeno kraljestvo</p> <p>ECL LEEDS, Lotherton Way Garforth, LS25 2JY Leeds Združeno kraljestvo</p> <p>ECL MANDRA, 25TH KM OLD NATIONAL ROAD OF ATHENS TO THIVA, GR 19600, 19600 Mandra Grčija</p> <p>ECL MARIBOR, Vajngerlova 4, SI-2001 Maribor Slovenija</p> <p>ECL MICROTEK B.V. - Gesinkkampstraat 19, 7051 HR Varsseveld Nizozemska</p> <p>ECL MICROTEK MOSTA, F20 MOSTA TECHNOPARK, 3000 MOSTA MST Malta</p> <p>ECL MULLINGAR, Forest Park Zone C Mullingar Industrial Estate, N91 Mullingar Irska</p> <p>ECL NIEWEGEIN, Brugwal 11A, 3432 NZ Nieuwegein Nizozemska</p> <p>ECL ROVIGO ESOFORM, Viale del Lavoro 10, 45100 Rovigo Italija</p> <p>ECL ROZZANO, Via A. Grandi,, 20089 Rozzano MI Italija</p> <p>ECL TESJOKI, NLC Tesjoki Kivikummuntie 1, 07955 Tesjoki Finska</p>
--	---

ECL TESSENDERLO, Industriezone Ravenshout 4, 3980 Tessenderlo Belgija
ECL WEAVERGATE, NLC Weavergate Northwich, CHeshire West and Chester, CW8 4EE Weavergate Združeno kraljestvo
ECOLAB LTD BAGLAN/SWINDON, Plot 7a Baglan Energy Park, Baglan, Port Talbot, SA11 2HZ Baglan Združeno kraljestvo
FERDINAND EIERMACHER, Westring 24, 48356 Nordwalde Nemčija
F.E.L.T., B.P 64 10 rue du Vertuquet, 59531 Neuville En Ferrain Francija
Gallows Green Services Ltd. Cod Beck Mill Industrial Estate Dalton Lane Thirsk North Yorkshire, YO7 3HR North Yorkshire Združeno kraljestvo
GERDISA GERMAN RGUEZ DROGAS IND., Gerdisa Pol Industrial Miralcampo parc.37, 19200 Azuqueca de Henares Guadalajara Španija
GIRASOL NATURAL PRODUCTS BV, De Veldoven 12-14, 3342 GR Hendrik-Ido-Ambacht Nizozemska
HENKEL ENGELS, 48 Pr. Stroitelei, 413116 Saratov Ruska federacija
IMECO GmbH & Co. KG, Boschstraße 5, D-63768 Hösbach Nemčija
INNOVATE GmbH, Am Hohen Stein 11, 06618 Naumburg Nemčija
INTERFILL LCC-TOSNO, Moskovskoye shosse 1, 187000 Tosno - Leningradskaya oblast Ruska federacija
JODEL- PRODUCTOS QUIMICOS, Jodel Zona Industrial, 2050 Aveiras de Cima Portugalska
KLEIMANN GmbH, Am Trieb 13, 72820 Sonnenbühl Nemčija
LA ANTIGUA LAVANDERA S.L., Apartado de Correos, 58, 41500 Sevilla Španija
LABORATOIRES ANIOS, Pavé du moulin, 59260 Lille-Hellemmes Španija
LABORATOIRES ANIOS, Rue de Lille 3330, 59262 Sainghin-en-Mélantois Francija
LICHTENHELDT GmbH, Lichtenheldt Industriestrasse 7-9, 23812 Wahlstedt Nemčija
LONZA GmbH, Morianstr.32, 42103 Wuppertal Nemčija
MULTIFILL BV, Constructieweg 25A, 3641 SB Mijdrecht Nizozemska
NOPA NORDISK PARFUMERIVARE, Hvedevej 2-22, DK-8900 Randers Danska
PLANOL GmbH, Maybachstr 17, 63456 Hanau Nemčija
PLUM A/S, Frederik Plums Vej 2, DK 5610 Assens Danska
PRODUCTOS LA CORBERANA S.L., 46612 Corbera (Valencia) Španija
THE PROTON GROUP LTD, Ripley Drive, Normanton Industrial Estate, Wakefield, WF6 1QT Wakefield Združeno kraljestvo
QUIMICAS MORALES S.L., Misiones, 11, 05005 Las Palmas de Gran Canaria Španija
RNM PRODUCTOS QUIMICOS, Lda Rua da Fabrica, 123, 4765-080 Carreira Vila Nova de Famalicao Carreira Vila Nova de Famalicao Portugalska
ROQUETTE & BARENTZ, Route De La Gorgue, F-62136 Lestrem Francija
RUTPEN LTD, MEMBURY AIRFIELD LAMBOURN BERKS, RG16 7TJ Membury Združeno kraljestvo
Solimix, Montseny 17-19 Pol. Ind. Sant Pere Molanta, 08799 Olerdola Barcelona Španija

	STAUB & Co, Industriestraße 3, D-86456 Gablingen Nemčija STOCKMEIER CHEMIE EILENBURG GmbH & Co.Kg, Gustav-Adolf-Ring 5, 04838 Ellenburg Nemčija SYNERLOGIC BV, L.J. Costerstraat 5, 6827 Arnhem Nizozemska UNIVAR Ltd, Argyle House, Epsom Avenue,, SK9 3RN Wilmslow Združeno kraljestvo UNIVAR SPA, Via Caldera 21, 20-153 Milano Italija Van Dam Bodegraven B.V, Beneluxweg 6-8, 2410 AA Bodegraven Nizozemska Pal International Ltd., Sandhurst Street, - Leicester Združeno kraljestvo CARBON CHEMICALS GROUP LTD, P43 R772 Ringaskiddy, County Cork Irska BRENNTAG DUISBURG, Am Röhrenwerk, 4647529 Duisberg Nemčija BRENNTAG Glauchau, Bochstrasse, 08371 Glauchau Nemčija BRENNTAG Hamburg, Hannoversche Str 40, 21079 Hamburg Nemčija BRENNTAG Heilbronn, Dieselstrasse, 574076 Heilbronn Nemčija BRENNTAG Lohfelden, Am Fieseler Werk, 934253 Lohfelden Nemčija BRENNTAG Nordic - VEJLE, Strandgade 35, 7100 Vejle Danska KOMPAK NEDERLAND BV, 433651 Bavel Nizozemska
--	---

1.4. Proizvajalec(ci) aktivne(ih) snovi

Aktivna snov	L-(+)-mlečna kislina
Ime proizvajalca	Purac Biochem bv
Naslov proizvajalca	Arkensedijk 46, 4206 AC Gorinchem, Nizozemska
Lokacije proizvodnje	Arkensedijk 46, 4206 AC Gorinchem, Nizozemska

2. SESTAVA IN FORMULACIJA PROIZVODA

2.1. Kakovostne in količinske informacije o sestavi proizvoda

Splošno ime	Ime IUPAC	Funkcija	Številka CAS	Številka EC	Vsebnost (%)
L-(+)-mlečna kislina		Aktivna snov	79-33-4	201-196-2	13,2
D-glukopiranoza, oligomeri, decil oktil glikozidi	D-glukopiranoza, oligomeri, decil oktil glikozidi	Neaktivna snov	68515-73-1	500-220-1	3,25
Alkoholi, C8–10 (sodo število), etoksilirani (< 2,5-EO)	Alkoholi, C8–10, etoksilirani	Neaktivna snov	71060-57-6	615-247-5	1,0

2.2. Vrsta formulacije

AL- druge tekočine, ki se uporabljajo nerazredčene

3. STAVKI O NEVARNOSTI IN PREVIDNOSTNI STAVKI

Stavki o nevarnosti	Povzroča hude opekline kože in poškodbe oči. Jedko za dihalne poti.
Previdnostni stavki	Ne vdihavati hlapov. Po uporabi roke temeljito umiti. Nositi zaščitne rokavice. PRI ZAUŽITJU: Izprati usta. NE izzvati bruhanja. PRI STIKU S KOŽO (ali lasmi): Takoj sleči vsa kontaminirana oblačila. Kožo izprati z vodo. PRI VDIHAVANJU: Prenesti osebo na svež zrak in jo pustiti v udobnem položaju, ki olajša dihanje. PRI STIKU Z OČMI: Previdno izpirati z vodo nekaj minut. Odstranite kontaktne leče, če jih imate in če to lahko storite brez težav. Nadaljujte z izpiranjem. Takoj pokličite 112 ali zdravnika. Posebno zdravljenje (glejte navodila za prvo pomoč na tej etiketi). Kontaminirana oblačila oprati pred ponovno uporabo. Hraniti zaklenjeno. Odstraniti vsebino v skladu z nacionalnimi predpisi. Odstraniti posodo v skladu z nacionalnimi predpisi.

4. DOVOLJENA(E) UPORABA(E)

4.1. Opis uporabe

Preglednica 1.

Uporaba # 1 – Razkužilo za straniščne školjke

Vrsta proizvoda	Vrsta proizvodov 02 - Razkužila in algicidi, ki niso namenjeni neposredni uporabi na ljudeh ali živalih (razkužila)
Natančen opis dovoljene uporabe, kjer je to potrebno	Ni relevantno
Ciljni organizem(-mi) (vključno z razvojno stopnjo)	Znanstveno ime: ni podatkov Splošno ime: Bakterije Razvojni stadij: Ni podatkov Znanstveno ime: ni podatkov Splošno ime: kvasovke Razvojni stadij: Ni podatkov
Področje uporabe	Notranjost, znotraj Notranjost – razkuževanje trdih površin znotraj straniščne školjke v institucionalnih in zdravstvenih prostorih.
Način(-i) uporabe	Metoda: Nalivanje/ulivanje/zlivanje Podroben opis: Zliti neposredno na površino
Odmerki in pogostost uporabe	Odmerek: Pripravljen za uporabo v količini, ki zadostuje za pokritje celotne notranje površine straniščne školjke. Čas stika - 15 minut. Redčenje (%): Pripravljen za uporabo Število in časovni razpored uporabe: Vsakodnevna uporaba
Skupina(-e) uporabnikov	Poklicni
Velikosti in material embalaže	750, 1000 ml plastenke HDPE s čepom za doziranje in pokrovčkom PP/LDPE.

4.1.1. *Uporaba – posebna navodila za uporabo*

Glej splošna navodila za uporabo

4.1.2. *Uporaba – posebni ukrepi za zmanjšanje tveganja*

Glej splošna navodila za uporabo

4.1.3. *Kjer je specifična uporaba, možni direktni ali indirektni učinki, navodila za prvo pomoč in nujni ukrepi za zaščito okolja*

Glej splošna navodila za uporabo

4.1.4. *Kjer je specifična uporaba, navodila za varno odstranjevanje proizvoda in njegove embalaže*

Glej splošna navodila za uporabo

4.1.5. *Kjer je specifična uporaba, pogoji skladiščenja in rok uporabnosti proizvoda v običajnih pogojih skladiščenja*

Glej splošna navodila za uporabo

5. SPLOŠNA NAVODILA ZA UPORABO ⁽¹⁾

5.1. **Navodila za uporabo**

Dvigniti pokrov straniščne školjke in previdno usmeriti šobo pod rob školjke. Stisniti in počasi nanesti po celotnem notranjem robu školjke dovolj tekočine, da prekrije celotno notranjo površino školjke. Pustiti 15 minut. Nato spustiti vodo.

Ne sme se uporabljati z belili ali drugimi čistilnimi sredstvi.

Imetnika registracije obvestite, če je obdelava neučinkovita.

5.2. **Ukrepi za zmanjšanje tveganja**

Ne vdihavati hlapov.

Preprečite stik z očmi in kožo.

Proizvoda ne drgniti s krtačo v straniščni školjki.

Med ravnanjem s proizvodom nosite zaščitne rokavice, odporne na kemikalije (material rokavic mora navesti imetnik dovoljenja v informacijah o proizvodu).

Po uporabi si temeljito umijte roke.

5.3. **Značilnosti verjetnih direktnih ali indirektnih učinkov, navodila za prvo pomoč in nujni ukrepi za zaščito okolja**

PRI VDIHAVANJU: Prenesti na svež zrak in pustiti počivati v položaju, ki olajša dihanje. Če so prisotni simptomi: pokličite 112/reševalce. Če ni simptomov: pokličite 112 ali zdravnika.

PRI STIKU S KOŽO: Takoj sprati z obilo vode. Nato sleči vsa kontaminirana oblačila in jih oprati pred ponovno uporabo. Kožo še naprej spirati z vodo 15 minut. Pokličite 112 ali zdravnika.

PRI STIKU Z OČMI: Spirati z vodo več minut. Odstranite kontaktne leče, če jih imate in če to lahko storite brez težav. Nadaljevati s spiranjem vsaj 15 minut. Poklicati 112/reševalce.

Informacije za zdravstveno osebje/zdravnika: na poti k zdravniku je potrebno oči večkrat sprati, če so prišle v stik z alkalnimi kemikalijami (pH > 11), amini in kisljinami, kot na primer z očetno kislino, mravljično kislino ali propionsko kislino.

PRI ZAUŽITJU: Takoj sprati usta. NE izzvati bruhanja. Ponuditi pijačo, če prizadeta oseba lahko požira. Poklicati 112/reševalce.

⁽¹⁾ Navodila za uporabo, ukrepi za zmanjšanje tveganj in druge smernice za uporabo iz tega razdelka veljajo za vse dovoljene uporabe.

Če potrebujete zdravniški nasvet, imejte pri roki embalažo ali etiketo ter pokličite 112 ali zdravnika.

5.4. Navodila za varno odstranjevanje proizvoda in njegove embalaže

Proizvod in njegovo embalažo odstranite v skladu z veljavnimi nacionalnimi predpisi.

5.5. Pogoji za shranjevanje in rok uporabnosti proizvoda pri običajnih pogojih skladiščenja

Hraniti ločeno od močnih baz. Hraniti zunaj dosega otrok.

Hraniti v tesno zaprti originalni posodi.

Hraniti pri temperaturi med +5 °C in +40 °C. Zaščitite pred zmrzaljo.

Rok uporabe: 24 mesecev.

6. DRUGE INFORMACIJE

-
