

**REGOLAMENTO DI ESECUZIONE (UE) 2022/2108 DELLA COMMISSIONE****del 3 novembre 2022****che rilascia un'autorizzazione dell'Unione per il biocida singolo [«Ecolab UA Lactic acid single product dossier»]****(Testo rilevante ai fini del SEE)**

LA COMMISSIONE EUROPEA,

visto il trattato sul funzionamento dell'Unione europea,

visto il regolamento (UE) n. 528/2012 del Parlamento europeo e del Consiglio, del 22 maggio 2012, relativo alla messa a disposizione sul mercato e all'uso dei biocidi <sup>(1)</sup>, in particolare l'articolo 44, paragrafo 5, primo comma,

considerando quanto segue:

- (1) Il 16 aprile 2019 la società Ecolab Deutschland GmbH ha presentato, in conformità all'articolo 43, paragrafo 1, del regolamento (UE) n. 528/2012, una domanda di autorizzazione per un biocida singolo denominato «Ecolab UA Lactic acid single product dossier», del tipo di prodotto 2 quale descritto nell'allegato V di detto regolamento, confermando per iscritto che l'autorità competente della Lettonia aveva accettato di valutare la domanda. La domanda è stata registrata nel registro per i biocidi con il numero BC-XS050968-91.
- (2) Il principio attivo contenuto in «Ecolab UA Lactic acid single product dossier» è l'acido L-(+)-lattico, che è inserito nell'elenco dell'Unione contenente i principi attivi approvati di cui all'articolo 9, paragrafo 2, del regolamento (UE) n. 528/2012 per il tipo di prodotto 2.
- (3) Il 24 marzo 2021 l'autorità di valutazione competente ha trasmesso, in conformità all'articolo 44, paragrafo 1, del regolamento (UE) n. 528/2012, una relazione di valutazione e le conclusioni della sua valutazione all'Agenzia europea per le sostanze chimiche (di seguito «Agenzia» o «ECHA»).
- (4) Il 4 novembre 2021 l'Agenzia ha trasmesso alla Commissione un parere <sup>(2)</sup>, il progetto di sommario delle caratteristiche del biocida per «Ecolab UA Lactic acid single product dossier» e la relazione di valutazione finale sul biocida singolo, in conformità all'articolo 44, paragrafo 3, del regolamento (UE) n. 528/2012.
- (5) Nel parere si conclude che «Ecolab UA Lactic acid single product dossier» è un biocida singolo, che è ammissibile all'autorizzazione dell'Unione in conformità all'articolo 42, paragrafo 1, del regolamento (UE) n. 528/2012 e, subordinatamente alla sua conformità al progetto di sommario delle caratteristiche del biocida, soddisfa le condizioni stabilite all'articolo 19, paragrafo 1, di tale regolamento.
- (6) Il 22 novembre 2021 l'Agenzia ha trasmesso alla Commissione il progetto di sommario delle caratteristiche del biocida in tutte le lingue ufficiali dell'Unione, in conformità all'articolo 44, paragrafo 4, del regolamento (UE) n. 528/2012.
- (7) La Commissione concorda con il parere dell'Agenzia e ritiene pertanto opportuno rilasciare un'autorizzazione dell'Unione per «Ecolab UA Lactic acid single product dossier».

<sup>(1)</sup> GUL 167 del 27.6.2012, pag. 1.

<sup>(2)</sup> Parere dell'ECHA, del 12 ottobre 2021, sull'autorizzazione dell'Unione per il biocida «Ecolab UA Lactic acid single product dossier» (ECHA/BPC/294/2021), <https://echa.europa.eu/it/opinions-on-union-authorisation>

- (8) Nel suo parere l'Agenzia raccomanda alla Commissione di chiedere al titolare dell'autorizzazione, quale condizione per l'autorizzazione, di effettuare uno studio sulla durata di conservazione di «Ecolab UA Lactic acid single product dossier» negli imballaggi commerciali in cui il prodotto sarà messo a disposizione sul mercato. Lo studio dovrebbe presentare dati che dimostrino proprietà chimiche e fisiche soddisfacenti prima e dopo lo stoccaggio. La Commissione approva la raccomandazione e ritiene che la presentazione dei risultati di detto studio debba costituire una condizione per la messa a disposizione sul mercato e l'uso del biocida singolo a norma dell'articolo 22, paragrafo 1, del regolamento (UE) n. 528/2012. Dato che lo studio è già in corso, il titolare dell'autorizzazione dovrebbe presentarne i risultati all'Agenzia entro tre mesi dalla data di entrata in vigore del presente regolamento. La Commissione ritiene inoltre che l'obbligo di trasmettere i dati dopo il rilascio dell'autorizzazione non incida sulla conclusione relativa al rispetto della condizione di cui all'articolo 19, paragrafo 1, lettera d), del regolamento (UE) n. 528/2012 sulla base dei dati esistenti.
- (9) Le misure di cui al presente regolamento sono conformi al parere del comitato permanente sui biocidi,

HA ADOTTATO IL PRESENTE REGOLAMENTO:

#### *Articolo 1*

Alla società Ecolab Deutschland GmbH è rilasciata un'autorizzazione dell'Unione dal numero EU-0027463-0000 per la messa a disposizione sul mercato e l'uso del biocida singolo «Ecolab UA Lactic acid single product dossier», subordinatamente al rispetto dei termini e delle condizioni fissati nell'allegato I e in conformità al sommario delle caratteristiche del biocida di cui all'allegato II.

L'autorizzazione dell'Unione è valida dal 24 novembre 2022 al 31 ottobre 2032.

#### *Articolo 2*

Il presente regolamento entra in vigore il ventesimo giorno successivo alla pubblicazione nella *Gazzetta ufficiale dell'Unione europea*.

Il presente regolamento è obbligatorio in tutti i suoi elementi e direttamente applicabile in ciascuno degli Stati membri.

Fatto a Bruxelles, il 3 novembre 2022

*Per la Commissione*  
*La presidente*  
Ursula VON DER LEYEN

## ALLEGATO I

**TERMINI E CONDIZIONI (EU-0027463-0000)**

Il titolare deve effettuare uno studio sulla durata di conservazione (24 mesi) di «Ecolab UA Lactic acid single product dossier» negli imballaggi commerciali in cui il prodotto sarà messo a disposizione sul mercato. Le specifiche proposte e le proprietà testate devono essere conformi agli orientamenti riguardanti il regolamento sui biocidi, volume I: Identità del principio attivo/proprietà fisico-chimiche/metodologia analitica — Prescrizioni in materia di informazione, esame e valutazione. Parti A+B+C, versione 2.1, marzo 2022, sezione 2.6.4 Stabilità allo stoccaggio, stabilità e durata di conservazione (solo in lingua inglese) <sup>(1)</sup>. Tutte le proprietà pertinenti devono essere determinate prima e dopo lo stoccaggio.

Entro il 24 febbraio 2023 il titolare dell'autorizzazione deve presentare all'Agenzia i risultati dello studio.

---

---

<sup>(1)</sup> [https://echa.europa.eu/documents/10162/2324906/bpr\\_guidance\\_vol\\_i\\_parts\\_abc\\_en.pdf/31b245e5-52c2-f0c7-04db-8988683cbc4b](https://echa.europa.eu/documents/10162/2324906/bpr_guidance_vol_i_parts_abc_en.pdf/31b245e5-52c2-f0c7-04db-8988683cbc4b)

## ALLEGATO II

**Sommario delle caratteristiche del prodotto biocida**

Ecolab UA Lactic Acid single product dossier

Tipo di prodotto 2 — Disinfettanti e alghicidi non destinati all'applicazione diretta sull'uomo o animali (disinfettanti)

Numero di autorizzazione: EU-0027463-0000

Numero dell'approvazione del R4BP: EU-0027463-0000

## 1. INFORMAZIONI AMMINISTRATIVE

1.1. **Nome(i) commerciale(i) del prodotto**

Denominazione commerciale	GEL NETTOYANT DESINFECTANT WC Maxx Into Des
---------------------------	--

1.2. **Titolare dell'autorizzazione**

Nome e indirizzo del titolare dell'autorizzazione	Nome	Ecolab Deutschland GmbH
	Indirizzo	Ecolab Allee 1, 40789 Monheim am Rhein Germania
Numero di autorizzazione	EU-0027463-0000	
Numero dell'approvazione del R4BP	EU-0027463-0000	
Data di rilascio dell'autorizzazione	24 novembre 2022	
Data di scadenza dell'autorizzazione	31 ottobre 2032	

1.3. **Fabbricante(i) del prodotto**

Nome del fabbricante	Ecolab Europe GmbH
Indirizzo del fabbricante	Richtistrasse 7, 8304 Wallisellen Svizzera
Ubicazione dei siti produttivi	AFP GmbH, 21337 Lueneburg Germania ACIDEKA SA Capuchinos de Basurto 6, 4a planta, 48013 Bilbao, Bizkaia Spagna ADIEGO HNOS, Adiego CTRA DE VALENCIA, 50410 CUARTE DE HUERVA Spagna ALLIED PRODUCTS, Allied Hygiene Unit 11, Belvedere Industrial Estate Fishers Way, DA17 6BS Belvedere Kent Regno Unito Arkema GmbH Morschheimer Strasse 19, D-67292 Kirchheimbolanden Germania AZELIS DENMARK, Lundtoftegårdsvej 95, 2800 Kgs. Lyngby Danimarca BELINKA-LJUBLJANA, Belinka Zasavska Cesta 95, 1001 Lubiana Slovenia BENTUS LABORATORIES, Radio street 24 BLd 1, 105005 Mosca Federazione russa BIO PRODUCTiONS Ltd, 72 Victoria Road, RH15 9LH West Sussex Regno Unito BIOXAL SA, Route des Varennes - Secteur A - BP 30072, 71103 Chalon sur Saône Cedex Francia

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

---

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

---

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

#### 1.4. **Fabbricante/i del/i principio/i attivo/i**

Principio attivo	Acido L-(+)-lattico
Nome del fabbricante	Purac Biochem bv
Indirizzo del fabbricante	Arkensedijk 46, 4206 AC Gorinchem, Paesi Bassi
Ubicazione dei siti produttivi	Arkensedijk 46, 4206 AC Gorinchem, Paesi Bassi

## 2. COMPOSIZIONE E FORMULAZIONE

### 2.1. **Informazioni qualitative e quantitative sulla composizione del prodotto**

Nome comune	Nomenclatura IUPAC	Funzione	Numero CAS	Numero CE	Contenuto (%)
Acido L-(+)-lattico		Principio attivo	79-33-4	201-196-2	13,2
D-glucopiranosio, oligomeri, decil ottil glicosidi	D-glucopiranosio, oligomeri, decil ottil glicosidi	Sostanza non attiva	68515-73-1	500-220-1	3,25
Alcoli, C8-10 (con numeri pari), etossilati (< 2,5-EO)	Alcoli, C8-10, etossilati	Sostanza non attiva	71060-57-6	615-247-5	1,0

2.2. **Tipo di formulazione**

AL — Altri liquidi

## 3. INDICAZIONI DI PERICOLO E CONSIGLI DI PRUDENZA

Indicazioni di pericolo	Provoca gravi ustioni cutanee e gravi lesioni oculari. Corrosivo per le vie respiratorie.
Consigli di prudenza	Non respirare la polvere i vapori. Lavare le mani accuratamente dopo l'uso. Indossare guanti. IN CASO DI INGESTIONE:Sciacquare la bocca.NON provocare il vomito. IN CASO DI CONTATTO CON LA PELLE (o con i capelli):Togliere immediatamente tutti gli indumenti contaminati.Risciacquare la pelle con acqua corrente. IN CASO DI CONTATTO CON GLI OCCHI:Sciacquare accuratamente per parecchi minuti.Togliere le eventuali lenti a contatto se è agevole farlo. Continuare a sciacquare. IN CASO DI INALAZIONE:Trasportare l'infortunato all'aria aperta e mantenerlo a riposo in posizione che favorisca la respirazione. Contattare immediatamente un CENTRO ANTIVELENI o un medico. Trattamento specifico (vedere le istruzioni di primo soccorso su questa etichetta). Lavare gli indumenti contaminati prima di indossarli nuovamente. Conservare sotto chiave. Smaltire il prodotto in conformità alla regolamentazione nazionale. Smaltire il recipiente in conformità alla regolamentazione nazionale.

## 4. USO/I AUTORIZZATO/I

4.1. **Descrizione dell'uso**

Tabella 1.

**Uso # 1 — Disinfettante per water**

Tipo di prodotto	Tipo di prodotto 02 — Disinfettanti e alghicidi non destinati all'applicazione diretta sull'uomo o animali
Descrizione esatta dell'uso autorizzato (se pertinente)	Non pertinente
Organismo/i bersaglio (compresa la fase di sviluppo)	Nome scientifico: nessun dato Nome comune: Batteri Fase di sviluppo: Nessun dato Nome scientifico: nessun dato Nome comune: Lieviti Fase di sviluppo: Nessun dato
Campo di applicazione	In ambiente chiuso In ambienti chiusi - disinfezione di superfici dure nella parte interna di water in aree sanitarie ed istituzionali.
Metodi di applicazione	Metodo: versamento Descrizione dettagliata: Versare direttamente sulla superficie
Tasso(i) e frequenza di applicazione	Tasso di domanda: Pronto all'uso — in una quantità sufficiente a coprire l'intera superficie interna del WC. Tempo di contatto — 15 minuti. Diluizione (%): Pronto all'uso Numero e tempi di applicazione: Uso giornaliero
Categoria/e di utilizzatori	Utilizzatore professionale
Dimensioni e materiale dell'imballaggio	Flaconi in HDPE da 750, 1000 ml con tappo dosatore e tappo in PP/LDPE.



#### 4.1.1. Istruzioni d'uso specifiche per l'uso

Consultare le istruzioni generali di utilizzo

#### 4.1.2. Misure di mitigazione del rischio specifiche per l'uso

Consultare le istruzioni generali di utilizzo

#### 4.1.3. Dove specifico per l'uso, i dettagli dei probabili effetti negativi, diretti o indiretti e le istruzioni per interventi di pronto soccorso e le misure di emergenza per la tutela dell'ambiente

Consultare le istruzioni generali di utilizzo

#### 4.1.4. Dove specifico per l'uso, le istruzioni per lo smaltimento in sicurezza del prodotto e del relativo imballaggio

Consultare le istruzioni generali di utilizzo

#### 4.1.5. Dove specifico per l'uso, le condizioni di stoccaggio e la durata di conservazione del prodotto in normali condizioni di stoccaggio.

Consultare le istruzioni generali di utilizzo

### 5. INDICAZIONI GENERALI PER L'USO <sup>(1)</sup>

#### 5.1. Istruzioni d'uso

Sollevarre il sedile del WC e dirigere accuratamente l'ugello sotto il bordo del WC. Spremere e applicare lentamente tutt'intorno alla parte interna del vaso, lasciando che una quantità sufficiente di liquido copra l'intera superficie interna del WC. Lasciar agire per 15 minuti. Scaricare l'acqua.

Non può essere utilizzato con candeggina o altri detergenti.

Se il trattamento risulta inefficace, informare il titolare dell'autorizzazione.

#### 5.2. Misure di mitigazione del rischio

Non respirare i vapori.

Evitare il contatto con gli occhi e la pelle.

Non spazzolare il prodotto nel vaso del water.

Indossare guanti protettivi resistenti ai prodotti chimici durante la fase di manipolazione del prodotto (il materiale dei guanti deve essere specificato dal titolare dell'autorizzazione all'interno delle informazioni sul prodotto).

Lavare accuratamente le mani dopo l'uso.

#### 5.3. Dettagli dei probabili effetti negativi, diretti o indiretti e le istruzioni per interventi di pronto soccorso e le misure di emergenza per la tutela dell'ambiente

IN CASO DI INALAZIONE: Trasportare l'infortunato all'aria aperta e mantenerlo a riposo in posizione che favorisca la respirazione. In caso di sintomi: Chiamare il 112/ambulanza per assistenza medica. In assenza di sintomi: Contattare un centro antiveleni o un medico.

IN CASO DI CONTATTO CON LA PELLE: Lavare immediatamente con abbondante acqua. Togliere subito tutti gli indumenti contaminati e lavarli prima di indossarli nuovamente. Continuare a lavare la pelle con acqua per 15 minuti. Contattare un CENTRO ANTIVELENI o un medico.

IN CASO DI CONTATTO CON GLI OCCHI: Sciacquare immediatamente con acqua per diversi minuti. Togliere le eventuali lenti a contatto se è agevole farlo. Continuare a sciacquare per almeno 15 minuti. Chiamare il 112/ambulanza per assistenza medica.

Informazioni al personale sanitario/medico: gli occhi devono essere risciacquati più volte nel percorso per andare dal medico in caso di esposizione degli occhi a sostanze chimiche alcaline (pH > 11), ammine e acidi come acido acetico, acido formico o acido propionico.

IN CASO DI INGESTIONE: Sciacquare immediatamente la bocca. NON provocare il vomito. Dare qualcosa da bere, se la persona esposta è in grado di deglutire. Chiamare il 112/ambulanza per assistenza medica.

<sup>(1)</sup> Le istruzioni per l'uso, le misure di mitigazione del rischio e altre modalità d'uso di cui alla presente sezione sono valide per tutti gli usi autorizzati.

Quando si chiede assistenza medica, tenere a portata di mano l'imballaggio o l'etichetta del prodotto e contattare un CENTRO ANTIVELENI o un medico.

**5.4. Istruzioni per lo smaltimento sicuro del prodotto e del suo imballaggio**

Smaltire il prodotto e il suo imballaggio in conformità alle normative nazionali applicabili.

**5.5. Condizioni di stoccaggio e durata di conservazione del prodotto in condizioni normali di stoccaggio**

Tenere il prodotto separato dalle basi forti. Tenere fuori dalla portata dei bambini.

Conservare il prodotto ben chiuso nel contenitore originale.

Conservare a una temperatura compresa tra + 5 °C e + 40 °C. Proteggere dal gelo.

Periodo di validità: 24 mesi.

**6. ALTRE INFORMAZIONI**

—

---