



**ROZPORZĄDZENIE WYKONAWCZE KOMISJI (UE) 2026/750**

**z dnia 31 marca 2026 r.**

**udzielające pozwolenia unijnego na rodzinę produktów biobójczych „ECA Disinfect skin Product family 7” zgodnie z rozporządzeniem Parlamentu Europejskiego i Rady (UE) nr 528/2012**

**(Tekst mający znaczenie dla EOG)**

KOMISJA EUROPEJSKA,

uwzględniając Traktat o funkcjonowaniu Unii Europejskiej,

uwzględniając rozporządzenie Parlamentu Europejskiego i Rady (UE) nr 528/2012 z dnia 22 maja 2012 r. w sprawie udostępniania na rynku i stosowania produktów biobójczych <sup>(1)</sup>, w szczególności jego art. 44 ust. 5 akapit pierwszy,

a także mając na uwadze, co następuje:

- (1) W dniu 3 czerwca 2022 r. przedsiębiorstwo ECA consortium A/S złożyło, zgodnie z art. 43 ust. 1 rozporządzenia (UE) nr 528/2012, wniosek do Europejskiej Agencji Chemikaliów („Agencja”) o udzielenie pozwolenia unijnego na rodzinę produktów biobójczych o nazwie „ECA Disinfect skin Product family 7”, należąca do grup produktowych 1 i 3 zgodnie z opisem w załączniku V do tego rozporządzenia, z pisemnym potwierdzeniem, że właściwy organ Danii zgodził się dokonać oceny wniosku. Wniosek został zarejestrowany w rejestrze produktów biobójczych pod numerem BC-HJ075974-23.
- (2) „ECA Disinfect skin Product family 7” zawiera aktywny chlor uwalniany z kwasu podchloraowego jako substancję czynną, która figuruje w unijnym wykazie zatwierdzonych substancji czynnych, o którym mowa w art. 9 ust. 2 rozporządzenia (UE) nr 528/2012, do stosowania w grupie produktowej 1 i 3.
- (3) W dniu 12 listopada 2024 r. właściwy organ oceniający przedłożył Agencji, zgodnie z art. 44 ust. 1 rozporządzenia (UE) nr 528/2012, sprawozdanie z oceny i wnioski ze swojej oceny.
- (4) W dniu 5 czerwca 2025 r. Agencja przedłożyła Komisji opinię <sup>(2)</sup>, projekt charakterystyki produktu biobójczego dotyczącej „ECA Disinfect skin Product family 7” i ostateczne sprawozdanie z oceny dotyczące rodziny produktów biobójczych zgodnie z art. 44 ust. 3 rozporządzenia (UE) nr 528/2012.
- (5) W opinii stwierdzono, że „ECA Disinfect skin Product family 7” jest rodziną produktów biobójczych w rozumieniu art. 3 ust. 1 lit. s) rozporządzenia (UE) nr 528/2012, że kwalifikuje się ona do pozwolenia unijnego zgodnie z art. 42 ust. 1 tego rozporządzenia i że, z zastrzeżeniem zgodności z projektem charakterystyki produktu biobójczego, spełnia ona warunki określone w art. 19 ust. 6 tego rozporządzenia. Agencja zaleca jednak udzielenie pozwolenia na rodzinę produktów biobójczych wyłącznie w odniesieniu do zastosowania „dezynfekcja rąk do zastosowań niemedycejskich” w odniesieniu do grupy produktowej 1, zgodnie z opisem w sekcji 2.1 opinii. Agencja nie zaleca udzielenia pozwolenia na inne zastosowania, o które ubiega się wnioskodawca, w odniesieniu do grupy produktowej 1 i w odniesieniu do grupy produktowej 3.
- (6) W dniu 23 czerwca 2025 r. Agencja przekazała Komisji projekt charakterystyki produktu biobójczego we wszystkich językach urzędowych Unii zgodnie z art. 44 ust. 4 rozporządzenia (UE) nr 528/2012.
- (7) Komisja zgadza się z opinią Agencji i uważa, że w związku z tym należy udzielić pozwolenia unijnego na rodzinę produktów biobójczych „ECA Disinfect skin Product family 7” wyłącznie w odniesieniu do zastosowania „dezynfekcja rąk do zastosowań niemedycejskich” dla grupy produktowej 1.

<sup>(1)</sup> Dz.U. L 167 z 27.6.2012, s. 1, ELI: <http://data.europa.eu/eli/reg/2012/528/oj>.

<sup>(2)</sup> Opinia z dnia 15 maja 2025 r. w sprawie pozwolenia unijnego na rodzinę produktów biobójczych „ECA Disinfect skin Product family 7” (ECHA/BPC/476/2025), <https://echa.europa.eu/opinions-on-union-authorisation>.

(8) Środki przewidziane w niniejszym rozporządzeniu są zgodne z opinią Stałego Komitetu ds. Produktów Biobójczych,

PRZYJMUJE NINIEJSZE ROZPORZĄDZENIE:

#### Artykuł 1

Przedsiębiorstwu ECA consortium A/S udziela się niniejszym pozwolenia unijnego o numerze EU-0035043-0000 na udostępnianie na rynku i stosowanie rodziny produktów biobójczych „ECA Disinfect skin Product family 7” zgodnie z charakterystyką produktu biobójczego określoną w załączniku.

Pozwolenie unijne jest ważne od dnia 21 kwietnia 2026 r. do dnia 31 marca 2036 r.

#### Artykuł 2

Niniejsze rozporządzenie wchodzi w życie dwudziestego dnia po jego opublikowaniu w *Dzienniku Urzędowym Unii Europejskiej*.

Niniejsze rozporządzenie wiąże w całości i jest bezpośrednio stosowane we wszystkich państwach członkowskich.

Sporządzono w Brukseli dnia 31 marca 2026 r.

W imieniu Komisji  
Przewodnicząca  
Ursula VON DER LEYEN

## ZAŁĄCZNIK

**Streszczenie sprawozdania dotyczącego charakterystyki rodziny produktów biobójczych**

ECA Disinfect skin Product family 7

**Grupa produktowa**

PT01: Higiena człowieka

**Numer zezwolenia** EU-0035043-0000**Numer zasobu w R4BP** EU-0035043-0000

## CZĘŚĆ I

**PIERWSZY POZIOM INFORMACYJNY**

## Rozdział 1. INFORMACJE ADMINISTRACYJNE

1.1. **Nazwa rodziny produktów**

|       |                                     |
|-------|-------------------------------------|
| Nazwa | ECA Disinfect skin Product family 7 |
|-------|-------------------------------------|

1.2. **Grupa produktowa**

|                  |                         |
|------------------|-------------------------|
| Grupa produktowa | PT01: Higiena człowieka |
|------------------|-------------------------|

1.3. **Posiadacz pozwolenia**

|                                     |                     |                                   |
|-------------------------------------|---------------------|-----------------------------------|
| Nazwa i adres posiadacza pozwolenia | Nazwa               | ECA Consortium A/S                |
|                                     | Adres               | Blegen 9, 4.th 6400 Sønderborg DK |
| Numer zezwolenia                    | EU-0035043-0000     |                                   |
| Numer zasobu w R4BP                 | EU-0035043-0000     |                                   |
| Data udzielenia zezwolenia          | 21 kwietnia 2026 r. |                                   |
| Data ważności zezwolenia            | 31 marca 2036 r.    |                                   |

1.4. **Producent(-ci) produktu**

|                                    |                                                         |
|------------------------------------|---------------------------------------------------------|
| Nazwa producenta                   | ECA Consortium                                          |
| Adres producenta                   | Blegen 9 4.th 6400 Sønderborg Dania                     |
| Lokalizacja zakładów produkcyjnych | ECA Consortium, site 1 Åvej 19 2680 Solrød Strand Dania |

|                                    |                                                                                                                   |
|------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Nazwa producenta                   | ACS B.V.                                                                                                          |
| Adres producenta                   | Oostergracht 17-11 3763 LX Soes Holandia                                                                          |
| Lokalizacja zakładów produkcyjnych | ACS B.V., site 1 Oostergracht 17-11 3763 LX Soes Holandia<br>ACS B.V., site 2 Sdr. Kajsgade 7-9 8500 Grenaa Dania |

|                                    |                                                                                               |
|------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------|
| Nazwa producenta                   | Actalys France                                                                                |
| Adres producenta                   | Z.A du Haut ds Tappes, BP 70 065 54310 Homecourt Francja                                      |
| Lokalizacja zakładów produkcyjnych | Actalys site 1 Z.A du Haut ds Tappes, BP 70 065 54310 Homecourt Francja                       |
| Nazwa producenta                   | BEULCO GmbH & Co. KG                                                                          |
| Adres producenta                   | Kölner Str. 92 D-57439 Attendorn Niemcy                                                       |
| Lokalizacja zakładów produkcyjnych | BEULCO GmbH & Co. KG site 1 Kölner Str. 92 D-57439 Attendorn Niemcy                           |
| Nazwa producenta                   | Briotech European Operations Oy                                                               |
| Adres producenta                   | Teknobulevardi 3-5 01530 Vantaa Finlandia                                                     |
| Lokalizacja zakładów produkcyjnych | Briotech European Operations Oy Technopolis, site 1 Teknobulevardi 3-5 01530 Vantaa Finlandia |
| Nazwa producenta                   | CF Pharma                                                                                     |
| Adres producenta                   | 73B Hebron Industrial Estate R95 CKK2 Kilkenny Irlandia                                       |
| Lokalizacja zakładów produkcyjnych | CF Pharma, site 1 73B Hebron Industrial Estate R95 CKK2 Kilkenny Irlandia                     |
| Nazwa producenta                   | Danish Clean Water A/S                                                                        |
| Adres producenta                   | Nørrekobbel 11 6400 Sønderborg Dania                                                          |
| Lokalizacja zakładów produkcyjnych | Danish Clean Water A/S, site 1 Nørrekobbel 11 6400 Sønderborg Dania                           |
| Nazwa producenta                   | Ecas Quattro s.r.l.                                                                           |
| Adres producenta                   | Pietro Miliani 7 40132 Bologna Włochy                                                         |
| Lokalizacja zakładów produkcyjnych | Ecas Quattro s.r.l., site 1 Pietro Miliani 7 40132 Bologna Włochy                             |
| Nazwa producenta                   | ecabiotec AG                                                                                  |
| Adres producenta                   | Starkenburgerstrasse 10 D-64546 Mörfelden Niemcy                                              |
| Lokalizacja zakładów produkcyjnych | Ecabiotec AG, site 1 Starkenburgerstrasse 10 D-64546 Mörfelden Niemcy                         |

|                                    |                                                                  |
|------------------------------------|------------------------------------------------------------------|
| Nazwa producenta                   | Elements of Water GmbH                                           |
| Adres producenta                   | Unter dem Dostler 4 54296 Trier Niemcy                           |
| Lokalizacja zakładów produkcyjnych | Elements of Water, site 1 Unter dem Dostler 4 54296 Trier Niemcy |

|                                    |                                                          |
|------------------------------------|----------------------------------------------------------|
| Nazwa producenta                   | Elox GmbH                                                |
| Adres producenta                   | Auen Süduferstrasse 67 9220 Velden Austria               |
| Lokalizacja zakładów produkcyjnych | Elox GmbH, site 1 Töschling 123 9212 Techelsberg Austria |

|                                    |                                                                     |
|------------------------------------|---------------------------------------------------------------------|
| Nazwa producenta                   | Envira GmbH                                                         |
| Adres producenta                   | Karl-Emminger-Str.14-16 A-5020 Salzburg Austria                     |
| Lokalizacja zakładów produkcyjnych | Envira GmbH, site 1 Karl-Emminger-Str.14-16 A-5020 Salzburg Austria |

|                                    |                                                                          |
|------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------|
| Nazwa producenta                   | Hydroliq solutions GmbH                                                  |
| Adres producenta                   | Staldenhof 17 CH 6014 Luzern Szwajcaria                                  |
| Lokalizacja zakładów produkcyjnych | Hydroliq solution AG, site 1 Hydroliq solution AG 6014 Luzern Szwajcaria |

|                                    |                                                                            |
|------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------|
| Nazwa producenta                   | HyperDes Water Technology                                                  |
| Adres producenta                   | Bastenaue Strasse 11 91637 Wornitz Niemcy                                  |
| Lokalizacja zakładów produkcyjnych | HyperDES watertechnology, site 1 Bastenaue Strasse 11 91637 Wornitz Niemcy |

|                                    |                                                                |
|------------------------------------|----------------------------------------------------------------|
| Nazwa producenta                   | Impressio GmbH                                                 |
| Adres producenta                   | Schäffergasse 20/26 1040 Vienna Austria                        |
| Lokalizacja zakładów produkcyjnych | Impressio GmbH, site 1 Hallerstrasse 43 6020 Innsbruck Austria |

|                                    |                                                                                                        |
|------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Nazwa producenta                   | Innovacyn US / Costigan Scientific Ltd                                                                 |
| Adres producenta                   | 2 Barrack Street, Clarinbridge H91 XT44 Galway Irlandia                                                |
| Lokalizacja zakładów produkcyjnych | Innovacyn US / Constigan Scientific Ltd, site 1 2 Barrack Street 103 348 Clarinbridge, Galway Irlandia |

|                                    |                                                                                                                                |
|------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Nazwa producenta                   | Innowatech GmbH                                                                                                                |
| Adres producenta                   | Alte Kaserne 28 D-72186 Empfingen Niemcy                                                                                       |
| Lokalizacja zakładów produkcyjnych | Innowatech GmbH, site 1 Alte Kaserne 28 72186 Empfingen Niemcy                                                                 |
| Nazwa producenta                   | Noxefin GmbH & Co Ks                                                                                                           |
| Adres producenta                   | Wimmentaler strasse 36 74189 Weinsberg-Grantchen Niemcy                                                                        |
| Lokalizacja zakładów produkcyjnych | Noxefin GmbH & Co Ks, site 1 Wimmentaler strasse 36 7489 Weinsberg-Grantchen Niemcy                                            |
| Nazwa producenta                   | Nuova Control Systems Srl                                                                                                      |
| Adres producenta                   | Viale Vittorio Veneto 60 59100 Prato Włochy                                                                                    |
| Lokalizacja zakładów produkcyjnych | Nuova Control Systems Srl, site 1 Via Franco Vannetti Donnini 72/2 59100 Prato Włochy                                          |
| Nazwa producenta                   | Newtec Umwelttechnik GmbH                                                                                                      |
| Adres producenta                   | Am Borsigturm 62 13507 Berlin Niemcy                                                                                           |
| Lokalizacja zakładów produkcyjnych | Newtec Umwelttechnik GmbH, site 1 Am Borsigturm 62 13507 Berlin Niemcy                                                         |
| Nazwa producenta                   | NPP Izumrud                                                                                                                    |
| Adres producenta                   | Pae tn 25-47, Harju county 11414 Tallinn Estonia                                                                               |
| Lokalizacja zakładów produkcyjnych | NPP Izumrud, site 1 Pae tn 25-47, Harju county 11414 Tallinn Estonia                                                           |
| Nazwa producenta                   | BBDistrilux                                                                                                                    |
| Adres producenta                   | 6 rue Henri M.Schnadt 2530 Luxembourg Luksemburg                                                                               |
| Lokalizacja zakładów produkcyjnych | BBdistrilux, site 1 12 rue de l'industrie 3895 Foetz Luksemburg                                                                |
| Nazwa producenta                   | PureClean.eu ApS                                                                                                               |
| Adres producenta                   | Runddelsvej 17 8930 Randers NØ Dania                                                                                           |
| Lokalizacja zakładów produkcyjnych | PureClean.eu ApS, site 1 Runddelsvej 17 8930 Randers Dania<br>PureClean.eu ApS, site 2 Ruosilantie 7b 00390 Helsinki Finlandia |

|                                    |                                                                 |
|------------------------------------|-----------------------------------------------------------------|
| Nazwa producenta                   | Gotika 1212 s.r.o                                               |
| Adres producenta                   | Arbesova 751/9 46001 Liberec Czechy                             |
| Lokalizacja zakładów produkcyjnych | Gotika 1212 s.r.o, site 1 Majerská 3 821 07 Bratislava Słowacja |

|                                    |                                                                             |
|------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------|
| Nazwa producenta                   | VDH watertechnology BV                                                      |
| Adres producenta                   | Glashorst 114 3925 BV Scherpenzeel Holandia                                 |
| Lokalizacja zakładów produkcyjnych | VDH Watertechnology B.V, site 1 Glashorst 114 3925 BV Scherpenzeel Holandia |

|                                    |                                                                 |
|------------------------------------|-----------------------------------------------------------------|
| Nazwa producenta                   | Watair GmbH                                                     |
| Adres producenta                   | Aebischen 41 3202 Frauenkoppelen Szwajcaria                     |
| Lokalizacja zakładów produkcyjnych | Watair GmbH, site 1 Aebischen 41 3202 Frauenkoppelen Szwajcaria |

|                                    |                                                          |
|------------------------------------|----------------------------------------------------------|
| Nazwa producenta                   | Ökopur GmbH                                              |
| Adres producenta                   | Parkweg 10 D-74850 Schefflenz Niemcy                     |
| Lokalizacja zakładów produkcyjnych | Ökopur GmbH, site 1 Parkweg 10 D-74850 Schefflenz Niemcy |

|                                    |                                                                   |
|------------------------------------|-------------------------------------------------------------------|
| Nazwa producenta                   | Veriforte GmbH                                                    |
| Adres producenta                   | Tobel 1505 8877 Murg Szwajcaria                                   |
| Lokalizacja zakładów produkcyjnych | Veriforte GmbH, site 1 Katzmoosstraße 26a 5161 Elixhausen Austria |

#### 1.5. **Producent(-ci) substancji czynnych**

|                                    |                                                               |
|------------------------------------|---------------------------------------------------------------|
| Substancja czynna                  | Aktywny chlor uwalniany z kwasu podchlorawego                 |
| Nazwa producenta                   | Innowatech GmbH                                               |
| Adres producenta                   | Alte Kaserne 28 D-72186 Empfingen Niemcy                      |
| Lokalizacja zakładów produkcyjnych | Innowatech GmbH site 1 Alte Kaserne 28 72186 Empfingen Niemcy |

## Rozdział 2. SKŁAD I POSTAĆ UŻYTKOWA RODZINY PRODUKTÓW

## 2.1. Informacje o składzie jakościowym i ilościowym rodziny produktów

| Nazwa zwyczajowa                              | Nazwa IUPAC                                   | Funkcja           | Numer CAS | Numer EC  | Zawartość (%)     |
|-----------------------------------------------|-----------------------------------------------|-------------------|-----------|-----------|-------------------|
| Kwas podchlorawy                              | Kwas podchlorawy                              | Wyzwalacz         | 7790-92-3 | 232-232-5 | 0,075–0,1 % (w/w) |
| Aktywny chlor uwalniany z kwasu podchlorawego | Aktywny chlor uwalniany z kwasu podchlorawego | Substancja czynna |           |           | 0,075–0,1 % (w/w) |

## 2.2. Rodzaj(e) postaci użytkowej

|                              |                       |
|------------------------------|-----------------------|
| Rodzaj(e) postaci użytkowych | AL Dowolna inna ciecz |
|------------------------------|-----------------------|

## CZĘŚĆ II

## DRUGI POZIOM INFORMACYJNY – META SPC

## Rozdział 1. META SPC 1 INFORMACJE ADMINISTRACYJNE

## 1.1. Meta SPC 1 identyfikator

|               |                             |
|---------------|-----------------------------|
| Identyfikator | Meta SPC: Dezynfekcja skóry |
|---------------|-----------------------------|

## 1.2. Rozszerzenie numeru zezwolenia

|       |     |
|-------|-----|
| Numer | 1-1 |
|-------|-----|

## 1.3. Grupa produktowa

|                  |                         |
|------------------|-------------------------|
| Grupa produktowa | PT01: Higiena człowieka |
|------------------|-------------------------|

## Rozdział 2. SKŁAD W META SPC 1

## 2.1. Informacje jakościowe i ilościowe dotyczące składu z meta SPC 1

| Nazwa zwyczajowa                              | Nazwa IUPAC                                   | Funkcja           | Numer CAS | Numer EC  | Zawartość (%)     |
|-----------------------------------------------|-----------------------------------------------|-------------------|-----------|-----------|-------------------|
| Kwas podchlorawy                              | Kwas podchlorawy                              | Wyzwalacz         | 7790-92-3 | 232-232-5 | 0,075–0,1 % (w/w) |
| Aktywny chlor uwalniany z kwasu podchlorawego | Aktywny chlor uwalniany z kwasu podchlorawego | Substancja czynna |           |           | 0,075–0,1 % (w/w) |

## 2.2. Rodzaj(e) receptury z meta SPC 1

|                              |                       |
|------------------------------|-----------------------|
| Rodzaj(e) postaci użytkowych | AL Dowolna inna ciecz |
|------------------------------|-----------------------|

## Rozdział 3. ZWROTY WSKAZUJĄCE RODZAJ ZAGROŻENIA I ZWROTY OKREŚLAJĄCE ŚRODKI OSTROŻNOŚCI Z META SPC 1

|                                      |                                                                                                                  |
|--------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Zwroty wskazujące rodzaj zagrożenia  | H290: Może powodować korozję metali.                                                                             |
| Zwroty wskazujące środki ostrożności | P390: Usunąć wyciek, aby zapobiec szkodom materialnym.<br>P234: Przechowywać wyłącznie w oryginalnym opakowaniu. |

## Rozdział 4. ZASTOSOWANIE(-A) OBJĘTE ZEZWOLENIEM Z META SPC

## 4.1. Opis zastosowań

Tabela 1

## 1.1. Niemedyczna dezynfekcja rąk (PT1)

|                                                 |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                |
|-------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Grupa produktowa                                | PT01: Higiena człowieka                                                                                                                                                                                                                                                                                                                        |
| Zwalczany(-e) organizm(y) (w tym etapy rozwoju) | Nazwa zwyczajowa: Bakterie<br>Etap rozwoju: brak danych<br>Nazwa zwyczajowa: Drożdże<br>Etap rozwoju: brak danych<br>Nazwa zwyczajowa: Wirusy<br>Etap rozwoju: brak danych                                                                                                                                                                     |
| Obszar(y) zastosowania                          | użytkowanie w pomieszczeniach                                                                                                                                                                                                                                                                                                                  |
| Sposób(-oby) nanoszenia                         | Metoda: Wylewanie<br>Szczegółowy opis:<br>Wylać 3 ml na czyste i suche dłonie, dokładnie wcierać przez 30 sekund. Nałożyć ponownie.                                                                                                                                                                                                            |
| Stosowane dawki i częstotliwość stosowania      | Stosowana dawka: 2 × 3 ml. Produkty są gotowe do użycia (RTU)<br>Liczba i harmonogram aplikacji:<br>3 ml przez 30 sekund dwukrotnie.<br>Maksymalnie 25 razy dziennie (zastosowania profesjonalne).<br>Maksymalnie 10 razy dziennie (zastosowania nieprofesjonalne).<br>Czas kontaktu: 2 × 30 sekund.<br>Przygotowany produkt musi mieć pH 4–8. |
| Kategoria(-e) użytkowników                      | profesjonalny<br>ogół społeczeństwa (nieprofesjoniści)                                                                                                                                                                                                                                                                                         |
| Wielkości opakowań i materiały opakowaniowe     | Butelka i zbiornik IBC: Polietylen o wysokiej gęstości (HDPE) / politereftalan etylenu (PET)<br>Rozmiary:<br>Użytkownicy niefachowi:<br>Butelka: 500 ml; 750 ml; 1 L<br>Użytkownicy fachowi:<br>Butelka: 500 ml; 750 ml; 1 L; 2,5 L; 5 L; 7,5 L; 10 L; 20 L.<br>Zbiornik IBC: 500 L; 600 L; 1000 L                                             |

## 4.1.1. Instrukcja stosowania dla danego zastosowania

Nanieść 3 ml na czyste i suche dłonie, a następnie dokładnie wcierać przez 30 sekund. Powtórzyć dwukrotnie.

#### 4.1.2. Środki ograniczające ryzyko dla danego zastosowania

Patrz ogólna instrukcja używania.

#### 4.1.3. Gdy dotyczy danego zastosowania, szczegóły dotyczące prawdopodobnych, bezpośrednich lub pośrednich działań niepożądanych, instrukcje w zakresie pierwszej pomocy oraz środki ochrony środowiska w nagłych wypadkach

Patrz ogólna instrukcja używania.

#### 4.1.4. Gdy dotyczy danego zastosowania, instrukcje w zakresie bezpiecznego usuwania produktu i jego opakowania

Patrz ogólna instrukcja używania.

#### 4.1.5. Gdy dotyczy danego zastosowania, warunki przechowywania oraz długość okresu przechowywania produktów biobójczych w normalnych warunkach przechowywania

Patrz ogólna instrukcja używania.

### Rozdział 5. OGÓLNE WSKAZÓWKI DOTYCZĄCE STOSOWANIA W META SPC 1

#### 5.1. **Instrukcje stosowania**

Należy stosować zgodnie z instrukcją.

#### 5.2. **Środki zmniejszające ryzyko**

Nie są wymagane żadne środki ograniczające ryzyko

#### 5.3. **Szczegóły dotyczące prawdopodobnych, bezpośrednich lub pośrednich działań niepożądanych, instrukcje w zakresie pierwszej pomocy oraz środki ochrony środowiska w nagłych wypadkach**

W PRZYPADKU DOSTANIA SIĘ DO DRÓG ODDECHOWYCH: W przypadku wystąpienia objawów należy skontaktować się z OŚRODKIEM ZATRUĆ lub lekarzem.

W PRZYPADKU POŁKNIĘCIA: W przypadku wystąpienia objawów należy skontaktować się z OŚRODKIEM ZATRUĆ lub lekarzem.

W PRZYPADKU KONTAKTU ZE SKÓRĄ: W przypadku wystąpienia podrażnienia skóry: Przemyc skórę wodą i zasięgnąć porady medycznej. W przypadku niezamierzonego kontaktu ze skórą: przemyc skórę wodą.

W PRZYPADKU DOSTANIA SIĘ DO OCZU: Jeśli wystąpią objawy, spłukać wodą. Wyjąć soczewki kontaktowe, jeśli są i można je łatwo usunąć. Skontaktować się z OŚRODKIEM ZATRUĆ lub lekarzem.

W razie konieczności zasięgnięcia porady lekarza należy pokazać pojemnik lub etykietę.

#### 5.4. **Instrukcje w zakresie bezpiecznego usuwania produktu i jego opakowania**

Zawartość/pojemnik należy utylizować zgodnie z lokalnymi/krajowymi/międzynarodowymi przepisami.

#### 5.5. **Warunki przechowywania oraz długość okresu przechowywania produktów biobójczych w normalnych warunkach przechowywania**

Okres trwałości: 18 miesięcy.

Przechowywać w temperaturze nieprzekraczającej 20°C.

Chronić przed mrozem.

Chronić przed światłem.

Przechowywać w miejscu niedostępnym dla dzieci oraz zwierząt.

## Rozdział 6. INNE INFORMACJE

W odniesieniu do uwagi „Kategoria(-e) użytkowników”: „Użytkownicy fachowi (w tym użytkownicy przemysłowi)” to przeszkoleni użytkownicy fachowi, jeśli jest to wymagane przez ustawodawstwo krajowe.

## Rozdział 7. TRZECI POZIOM INFORMACYJNY: POSZCZEGÓLNE PRODUKTY W META SPC 1

## 7.1. Nazwa(-y) handlowa(-e), numer zezwolenia i szczegółowy skład wszystkich poszczególnych produktów

| Nazwa handlowa                                |                                               | ECA<br>Disinfect<br>skin 750 | Obszar rynku: UE |           |               |
|-----------------------------------------------|-----------------------------------------------|------------------------------|------------------|-----------|---------------|
| Numer zezwolenia                              |                                               | EU-0035043-0001 1-1          |                  |           |               |
| Nazwa zwyczajowa                              | Nazwa IUPAC                                   | Funkcja                      | Numer CAS        | Numer EC  | Zawartość (%) |
| Kwas podchlorawy                              | Kwas podchlorawy                              | Wyzwalacz                    | 7790-92-3        | 232-232-5 | 0,075 % (w/w) |
| Aktywny chlor uwalniany z kwasu podchlorawego | Aktywny chlor uwalniany z kwasu podchlorawego | Substancja czynna            |                  |           | 0,075 % (w/w) |

## 7.2. Nazwa(-y) handlowa(-e), numer zezwolenia i szczegółowy skład wszystkich poszczególnych produktów

| Nazwa handlowa                                |                                               | ECA<br>Disinfect<br>skin 800 | Obszar rynku: UE |           |               |
|-----------------------------------------------|-----------------------------------------------|------------------------------|------------------|-----------|---------------|
| Numer zezwolenia                              |                                               | EU-0035043-0002 1-1          |                  |           |               |
| Nazwa zwyczajowa                              | Nazwa IUPAC                                   | Funkcja                      | Numer CAS        | Numer EC  | Zawartość (%) |
| Kwas podchlorawy                              | Kwas podchlorawy                              | Wyzwalacz                    | 7790-92-3        | 232-232-5 | 0,08 % (w/w)  |
| Aktywny chlor uwalniany z kwasu podchlorawego | Aktywny chlor uwalniany z kwasu podchlorawego | Substancja czynna            |                  |           | 0,08 % (w/w)  |

## 7.3. Nazwa(-y) handlowa(-e), numer zezwolenia i szczegółowy skład wszystkich poszczególnych produktów

|                  |  |                               |                  |  |  |
|------------------|--|-------------------------------|------------------|--|--|
| Nazwa handlowa   |  | ECA<br>Disinfect<br>skin 1000 | Obszar rynku: UE |  |  |
| Numer zezwolenia |  | EU-0035043-0003 1-1           |                  |  |  |

| Nazwa zwyczajowa                              | Nazwa IUPAC                                   | Funkcja           | Numer CAS | Numer EC  | Zawartość (%) |
|-----------------------------------------------|-----------------------------------------------|-------------------|-----------|-----------|---------------|
| Kwas podchlorawy                              | Kwas podchlorawy                              | Wyzwalacz         | 7790-92-3 | 232-232-5 | 0,1 % (w/w)   |
| Aktywny chlor uwalniany z kwasu podchlorawego | Aktywny chlor uwalniany z kwasu podchlorawego | Substancja czynna |           |           | 0,1 % (w/w)   |