

# Biocidinio produkto charakteristikų santrauka

**Produkto pavadinimas:** Product

**Produkto tipas (-ai):** PT 02 - Dezinfekantai ir algicidai, kurie nėra skirti tiesioginiam žmonių ar gyvūnų naudojimui

PT 04 - Maisto ir pašarų sritis

**Autorizacijos liudijimo numeris:** EU-0028425-0000

**R4BP 3 sprendimo nuorodos numeris:** EU-0028425-0004

## Turinys

Administracinė informacija	1
1.1. Produkto prekiniai pavadinimai	1
1.2. Autorizacijos liudijimo turėtojas	1
1.3. Biocidinio produkto gamintojas (-ai)	1
1.4. Veikliosios (-ių) medžiagos (-ų) gamintojas (-ai)	1
2. Produkto sudėtis ir formuliacijos tipas	2
2.1. Kokybinė ir kiekybinė informacija apie biocidinio produkto sudėtį	2
2.2. Formuliacijos tipas	3
3. Pavojingumo ir atsargumo frazės	3
4. Autorizuotas (-i) naudojimas (-ai)	3
5. Bendrieji naudojimo nurodymai	5
5.1. Naudojimo instrukcijos	5
5.2. Rizikos valdymo priemonės	6
5.3. Informacija apie galimą tiesioginį arba netiesioginį poveikį, pirmosios pagalbos instrukcijos ir neatidėliotinos priemonės siekiant apsaugoti aplinką	6
5.4. Produkto ir jo pakuotės saugaus šalinimo instrukcijos	6
5.5. Saugojimo sąlygos ir produkto galiojimo laikas normaliomis laikymo sąlygomis	6
6. Kita informacija	6

## Administracinė informacija

### 1.1. Produkto prekiniai pavadinimai

Eco-Bac Wipes
---------------

### 1.2. Autorizacijos liudijimo turėtojas

**Autorizacijos liudijimo turėtojo pavadinimas (vardas ir pavardė) ir adresas**

Pavadinimas	Ecolab Deutschland GmbH
Adresas	Ecolab Allee 1 40789 Monheim am Rhein Vokietija
Autorizacijos liudijimo numeris	EU-0028425-0000 1-4

**Autorizacijos liudijimo numeris**

**R4BP 3 sprendimo nuorodos numeris**

EU-0028425-0004	
Autorizacijos liudijimo data	09/03/2023
Autorizacijos liudijimo galiojimo pabaigos data	28/02/2033

**Autorizacijos liudijimo data**

**Autorizacijos liudijimo galiojimo pabaigos data**

### 1.3. Biocidinio produkto gamintojas (-ai)

**Gamintojo pavadinimas**

Ecolab Europe GmbH	
Gamintojo adresas	Richtistrasse, 7 8304 Wallisellen Šveicarija
Gamybos vieta	Richtistrasse, 7 8304 Wallisellen Šveicarija

**Gamintojo adresas**

**Gamybos vieta**

### 1.4. Veikliosios (-iųjų) medžiagos (-ų) gamintojas (-ai)

<b>Veiklioji medžiaga</b>	1355 - Propan-2-olis
<b>Gamintojo pavadinimas</b>	Ineos Solvents Germany GmbH
<b>Gamintojo adresas</b>	Römerstraße 733 47443 Mersas Vokietija
<b>Gamybos vieta</b>	Shamrockstrasse 88 D-44623 Herné Vokietija
	Romestrasse, 733, D-47443 D-47443 Mersas Vokietija
<b>Veiklioji medžiaga</b>	1355 - Propan-2-olis
<b>Gamintojo pavadinimas</b>	Shell Chemicals Europe B.V.
<b>Gamintojo adresas</b>	Postbus 2334 3000 CH Roterdamas Nyderlandai
<b>Gamybos vieta</b>	Chemie BV/Shell Nederland Raffinaderij B.V., Vondelingenweg 601 3196 KK Roterdamas-Pernis, Nyderlandai
<b>Veiklioji medžiaga</b>	1355 - Propan-2-olis
<b>Gamintojo pavadinimas</b>	ExxonMobil Chemical Europe
<b>Gamintojo adresas</b>	Hermeslaan 2 1831 Machelenas, Belgija
<b>Gamybos vieta</b>	Fawley Refinery and Petrochemical Plant, Fawley SO45 1TX Sautamptonas Jungtinė Karalystė
	Baton Rouge Chemical Plant 4999 Scenic Highway 70805-3359 LA Jungtinės Amerikos Valstijos

## 2. Produkto sudėtis ir formuliacijos tipas

### 2.1. Kokybinė ir kiekybinė informacija apie biocidinio produkto sudėtį

Bendras pavadinimas	IUPAC pavadinimas	Funkcinė paskirtis	CAS numeris	EB numeris	Kiekis (proc.)
Propan-2-olis		Veiklioji medžiaga	67-63-0	200-661-7	30,3

## 2.2. Formuliacijos tipas

XX -Paruoštos naudoti servetėlės, įmirkytos vandeniniu skysčiu

## 3. Pavojobingumo ir atsargumo frazės

### Pavojobingumo kategorijos

Degus skystis ir garai.  
Sukelia smarkų akių dirginimą.  
Gali sukelti mieguistumą arba galvos svaigimą.  
Pakartotinis poveikis gali sukelti odos džiūvimą arba skilinėjimą.

### Pavojobingumo frazės

Laikyti atokiau nuo šilumos šaltinių, karštų paviršių, žiežirbų, atviros liepsnos arba kitų degimo šaltinių. – Nerūkyti.

## 4. Autorizuotas (-i) naudojimas (-ai)

### 4.1 Naudokite aprašymą

#### Naudojimas 1 - Naudojimas # 4.1 – Su maistu nesiliečiančių ir su maistu besiliečiančių paviršių dezinfekcija impregnuotomis servetėlėmis

### Produkto tipas

PT 02 - Dezinfekantai ir algicidai, kurie nėra skirti tiesioginiam žmonių ar gyvūnų naudojimui  
PT 04 - Maisto ir pašarų sritis

### Jeigu taikytina, tikslus autorizuoto naudojimo aprašas

-

### Kontroliuojamas (-i) organizmas (-ai) (įskaitant vystymosi stadijas)

Mokslinis pavadinimas: nėra duomenų  
Bendrasis pavadinimas: Bacteria  
Vystymo stadija: nėra duomenų  
  
Mokslinis pavadinimas: nėra duomenų  
Bendrasis pavadinimas: Yeasts  
Vystymo stadija: nėra duomenų

### Naudojimo sritis

vidaus

Su maistu besiliečiančių ir su maistu nesiliečiančių kietų, neporėtų paviršių dezinfekcija: komercinėse virtuvėse, viešojo maitinimo, maisto ruošimo ir mažmeninės maisto prekybos srityse, valgyklose, voniose ir tualetuose viešbučiuose, restoranuose, parduotuvėse, mokyklose, biuruose.

### Naudojimo metodas (-ai)

Metodas: Valymas servetėle  
Išsamus aprašymas:  
Tiesioginis naudojimas ant kietų, neporėtų paviršių šluostant servetėle.

**Naudojimo norma (-os) ir dažnis**

Naudojimo kiekis: apie 10 ml/m<sup>2</sup> kambario temperatūroje  
Skiedimas (%): 0  
Taikymo skaičiaus ir laikas:  
Šluostymas dviem viena ant kitos uždėtomis servetėlėmis.  
Apie 0.074–0.222 m<sup>2</sup> galima dezinfekuoti dviem viena ant kitos uždėtomis servetėlėmis, priklausomai nuo naudojamos servetėlės dydžio.

**Vartotojų kategorija (-os)**

Profesionalas

**Pakuočių dydžiai ir pakuočių medžiaga**

Talpa (PP) (100 servetėlių 130 x 210)  
Talpa (HDPE) (150 servetėlių 180 x 300)  
Kibirėlis (PP) (1 500 servetėlių 150 x 210)  
Maišelis su dozatoriumi (PET/PE) (200 servetėlių 130 x 210)  
Servetėlės medžiaga (visose pakuotėse): popieriaus masės, poliesterio ir rišiklio mišinys

#### 4.1.1 Specifinės naudojimo instrukcijos

Šluostymas servetėle: Prieš dezinfekuojant paviršius nuvalyti ir nusausinti.

Šluostyti paviršių, kurį norima dezinfekuoti, dviem viena ant kitos uždėtomis servetėlėmis. Servetėles naudoti vieną kartą. Optimaliems rezultatams, pasirūpinti, kad paviršius visiškai sudrėktų (maks 10 ml/m<sup>2</sup>), apie 0.074–0.222 m<sup>2</sup> galima dezinfekuoti dviem viena ant kitos uždėtomis servetėlėmis, priklausomai nuo naudojamos servetėlės dydžio. Palaukti 15 minučių, kol suveiks bakterijoms ir mielėms. Išmesti servetėles į tam skirtą uždarą atliekų dėžę iš karto panaudojus. Papildomai nušluostyti nereikia.

Jei išimamos kelios servetėlės iš pakuotės, atidarius uždaryti pakuotę.

Nemaišyti produkto su kitais produktais.

#### 4.1.2 Specifinės rizikos valdymo priemonės

#### 4.1.3 Kai taikoma, informacija apie galimą tiesioginį arba netiesioginį poveikį, pirmosios pagalbos instrukcijos ir skubios pagalbos priemonės skirtos apsaugoti aplinką

**Potencialus poveikis sveikatai**

**Akys** – Sukelia smarkų akių dirginimą.

**Oda** - Apie žalą sveikatai nežinoma ir neprognozuojama įprastomis naudojimo sąlygomis.

**Prarijus** - Apie žalą sveikatai nežinoma ir neprognozuojama įprastomis naudojimo sąlygomis.

**Įkvėpus** - Įkvėpimas gali turėti poveikį centrinei nervų sistemai.

**Lėtinis poveikis** - Apie žalą sveikatai nežinoma ir neprognozuojama įprastomis naudojimo sąlygomis.

**Pirmosios pagalbos priemonės**

**PATEKUS Į AKIS** : Skalauti vandeniu. Išimti kontaktinius lęšius, jeigu jie yra ir jeigu lengvai galima tai padaryti. Toliau plauti 5 minutes. Skambinti į APSINUODIJIMŲ KONTROLĖS IR INFORMACIJOS BIURĄ arba gydytojui.

**PATEKUS ANT ODOS**: Nusivilkti visus užterštus drabužius ir išskalbti prieš vėl apsivelkant. Plauti odą vandeniu. Jeigu sudirginama oda: Kreiptis į gydytoją.

**PRARIJUS** : Išskalauti burną. Duokite ką nors gerti, jei veikiamas žmogus gali nuryti. **NEGALIMA** sukelti vėmimo. Skambinti į APSINUODIJIMŲ KONTROLĖS IR INFORMACIJOS BIURĄ arba gydytojui.

**ĮKVĖPUS** : Pereikite prie gryno oro ir laikykite ramybėje patogioje kvėpuoti padėtyje. APSINUODIJIMŲ KONTROLĖS IR INFORMACIJOS BIURĄ arba gydytojui.

#### 4.1.4 Kai taikoma, produkto saugaus šalinimo ir pakavimo instrukcijos

Žr. bendruosius naudojimo nurodymus ( 5.4).

#### 4.1.5 Kai taikoma, produkto saugojimo sąlygos ir produkto galiojimo laikas normaliomis laikymo sąlygomis

Žr. bendruosius naudojimo nurodymus ( 5.).

## 5. Bendrieji naudojimo nurodymai

### 5.1. Naudojimo instrukcijos

Žr. meta-SPC 4 specialiuosius naudojimo nurodymus

## 5.2. Rizikos valdymo priemonės

Žr. meta-SPC 4 specialiąsias rizikos mažinimo priemones

## 5.3. Informacija apie galimą tiesioginį arba netiesioginį poveikį, pirmosios pagalbos instrukcijos ir neatidėliotinos priemonės siekiant apsaugoti aplinką

Žr. meta-SPC 4 specialiąją informaciją

## 5.4. Produkto ir jo pakuotės saugaus šalinimo instrukcijos

### **Produktas**

Jei įmanoma, geriau perdirbti, o ne išmesti arba sudeginti. Jei perdirbti neįmanoma, išmesti pagal vietos taisykles. Atliekas išmesti patvirtintame atliekų šalinimo objekte.

### **Užteršta pakuotė**

Šalinti kaip nepanaudotą produktą. Tuščias talpyklas pristatyti į patvirtintą atliekų tvarkymo vietą, kad būtų perdirbtos arba pašalintos. Pakartotinai nenaudoti tuščių talpyklų. Išmesti laikantis vietos, regiono, nacionalinių ir (arba) tarptautinių taisyklių.

### **Produkto likučiai**

Neišleiskite nepanaudoto produkto ant žemės, į vandentakius, vamzdžius (kriauklę, tualetą) ir kanalizaciją.

Nepanaudotą produktą, jo pakuotę ir kitas atliekas šalinkite pagal vietos taisykles.

## 5.5. Saugojimo sąlygos ir produkto galiojimo laikas normaliomis laikymo sąlygomis

Laikyti atokiai nuo tiesioginių saulės spindulių, 0–25 °C temperatūroje

Laikymo terminas: 24 mėnesiai

## 6. Kita informacija

Saugos duomenų lapas ir techninių duomenų lapas prieinami profesionaliems naudotojams paprašius.

Rizikos vertinime naudotas leistinas poveikio lygis (AEL) ūmus / vidutinės trukmės / ilgalaikis 17.9 mg/kg k.m./d. profesionaliems darbuotojams ir leistinas poveikio lygis ūmus / vidutinės trukmės / ilgalaikis 10.7 mg/kg k.m./d. (Propan-2-olio – PT02 vertinimo ataskaita - Vokietija - (2015 m. sausio mėn.)).