

# Biotsiidi omaduste kokkuvõte

**Biotsiidi nimi:** Product

**Biotsiidi liik (liigid):** Tooteliik 02 - Desinfektsioonivahendid ja algitsiidid, mis ei ole mõeldud otseseks kasutamiseks inimeste või loomade puhul (desinfektsioonivahendid)

Tooteliik 04 - Toidu- ja söödaruumid (desinfektsioonivahendid)

**Loa number:** EU-0028425-0000

**Biotsiidiregistri (R4BP 3) kande viitenumber:** EU-0028425-0004

## Sisukord

|  |   |
|--|---|
| Haldusteave  | 1 |
| 1.1. Toote kaubanduslikud nimetused  | 1 |
| 1.2. Loaomanik   | 1 |
| 1.3. Biotsiidide tootja(d)   | 1 |
| 1.4. Toimeaine(te) tootja(d)   | 1 |
| 2. Toote koostis ja olek   | 2 |
| 2.1. Biotsiidi koostise kvalitatiivsed ja kvantitatiivsed andmed   | 2 |
| 2.2. Oleku kirjeldus   | 3 |
| 3. Ohu- ja hoiatuslaused   | 3 |
| 4. Lubatud kasutusala(d)   | 3 |
| 5. Üldised kasutamisingihised  | 5 |
| 5.1. Kasutusjuhendid   | 5 |
| 5.2. Riskivähendamismeetmed  | 5 |
| 5.3. Tõenäoline otsene või kaudne kahjulik toime, esmaabimeetmed ja keskkonnakaitsemeetmed hädaolukorras | 5 |
| 5.4. Juhised toote ja selle pakendi ohutuks hävitamiseks   | 6 |
| 5.5. Toote ladustamistingimused ja säilivusaeg normaalsetes ladustamistingimustes                        | 6 |
| 6. Muu teave   | 6 |

## Haldusteave

### 1.1. Toote kaubanduslikud nimetused

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

### 1.2. Loaomanik

|                            |                     |  |
|----------------------------|---------------------|--|
| Loaomaniku nimi ja aadress | Nimi                | Ecolab Deutschland GmbH                        |
|                            | Aadress             | Ecolab Allee 1 40789 Monheim am Rhein Saksamaa |
| Loa number                 | EU-0028425-0000 1-4 |  |

### Biotsiidiregistri (R4BP 3) kande viitenumber

|                 |
|-----------------|
| EU-0028425-0004 |
|-----------------|

### Loa andmise kuupäev

|            |
|------------|
| 09/03/2023 |
|------------|

### Loa kehtivusaja lõppkuupäev

|            |
|------------|
| 28/02/2033 |
|------------|

### 1.3. Biotsiidide tootja(d)

|                        |  |
|------------------------|--|
| Tootja nimi            | Ecolab Europe GmbH                       |
| Tootja aadress         | Richtistrasse, 7 8304 Wallisellen Šveits |
| Tootmiskohtade asukoht | Richtistrasse, 7 8304 Wallisellen Šveits |

### 1.4. Toimeaine(te) tootja(d)

|                               |  |
|-------------------------------|--|
| <b>Toimeaine</b>              | 1355 - Propaan-2-ool                             |
| <b>Tootja nimi</b>            | Ineos Solvents Germany GmbH                      |
| <b>Tootja aadress</b>         | Römerstrasse 733 47443 Moers Saksamaa            |
| <b>Tootmiskohtade asukoht</b> | Shamrockstrasse 88 D-44623 Herne Saksamaa        |
|                               | Romestrasse, 733, D-47443 D-47443 Moers Saksamaa |

|                               |   |
|-------------------------------|---|
| <b>Toimeaine</b>              | 1355 - Propaan-2-ool  |
| <b>Tootja nimi</b>            | Shell Chemicals Europe B.V.   |
| <b>Tootja aadress</b>         | Postbus 2334 3000 CH Rotterdam Holland  |
| <b>Tootmiskohtade asukoht</b> | Chemie BV/Shell Nederland Raffinaderij B.V., Vondelingenweg 601 3196 KK Rotterdam-Pernis, Holland |

|                               |  |
|-------------------------------|--|
| <b>Toimeaine</b>              | 1355 - Propaan-2-ool   |
| <b>Tootja nimi</b>            | ExxonMobil Chemical Europe   |
| <b>Tootja aadress</b>         | Hermeslaan 2 1831 Machelen, Belgia   |
| <b>Tootmiskohtade asukoht</b> | Fawley Refinery and Petrochemical Plant, Fawley SO45 1TX Southampton Ühendkuningriik |
|                               | Baton Rouge Chemical Plant 4999 Scenic Highway 70805-3359 LA Ühendriigid             |

## 2. Toote koostis ja olek

### 2.1. Biotsiidi koostise kvalitatiivsed ja kvantitatiivsed andmed

| Tavanimetus   | IUPAC nimetus | Funktsioon | CAS number | EÜ number | Sisaldus (%) |
|---------------|---------------|------------|------------|-----------|--------------|
| Propaan-2-ool |               | Toimeaine  | 67-63-0    | 200-661-7 | 30,3         |

## 2.2. Oleku kirjeldus

XX - Kasutusvalmis veepõhise vedelikuga immutatud lapp

## 3. Ohu- ja hoiatuslaused

### Ohulaused

Tuleohtlik vedelik ja aur.

Põhjustab tugevat silmade ärritust.

Võib põhjustada unisust või peapööritust.

Korduv kokkupuude võib põhjustada naha kuivust või lõhenemist.

### Hoiatuslaused

Hoida eemal soojusallikast, kuumadest pindadest, sädemetest, leekidest ja muudest süüteallikatest. – Mitte suitsetada.

## 4. Lubatud kasutusala(d)

### 4.1 Kasutusala kirjeldus

#### Kasutusala 1 - Kasutus #4.1 – Toiduga mitte kokku puutuvate ja toiduga kokku puutuvate pindade desinfitseerimine eelneisutatud lappidega

### Tooteliik

Tooteliik 02 - Desinfektsioonivahendid ja algitsiidid, mis ei ole mõeldud otseseks kasutamiseks inimeste või loomade puhul (desinfektsioonivahendid)

Tooteliik 04 - Toidu- ja söödaruumid (desinfektsioonivahendid)

### Vajadusel lubatud kasutusala täpne kirjeldus

-

### Sihtorganism(id) (sh arengujärgus)

Teaduslik nimetus: andmed puuduvad  
Tavanimetus: bakterid  
Arengustaadium: Andmed puuduvad

Teaduslik nimetus: andmed puuduvad  
Tavanimetus: pärmseened  
Arengustaadium: Andmed puuduvad

### Kasutuskoht

Sisetingimustes

Toiduga kokku puutuvate ja toiduga mitte kokku puutuvate kõvade mittepoorsete pindade desinfitseerimine suurköörides, toitlustuses, toiduainete töötlemisel ja jaemüügil, sööklates, hotellide vannitubades ja tualettides, restoranides, kauplustes, koolides, kontorites.

### Kasutusmeetod(id)

Meetod: Pühkimine

Üksikasjalik kirjeldus:

Otsene kandmine kõvadele mittepoorsetele pindadele pühkides.

**Kasutusmäär(ad) ja kasutamise sagedus**

Kasutusmäär: umbes 10 ml/m<sup>2</sup> toatemperatuuril  
Lahjendus (%): 0  
Kasutamise arv ja ajastus:  
Pühkimine kahe üksteise peale asetatud lapiga.  
Kahe üksteise peale asetatud lapiga saab desinfitseerida umbes 0,074–0,222 m<sup>2</sup>, olenevalt kasutatava lapi suuruselt.

**Kasutajarühm(ad)**

Kutseline kasutaja

**Pakendi suurused ja pakendimaterjal**

Mahuti (POLÜPROPÜLEEN) (100 lappi 130 × 210)  
Mahuti (HDPE) (150 lappi 180 × 300)  
Ämber (POLÜPROPÜLEEN) (1500 lappi 150 × 210)  
Kott (PET/POLÜETÜLEEN) (200 lappi 130 × 210)  
Lapi materjal (kõik pakendid): tselluloosi, polüestri, sideaine segu

**4.1.1 Kasutusala spetsiifilised kasutusjuhendid**

Pühkimine: Enne desinfitseerimist puhastada ja kuivatada pinnad.

Pühkida desinfitseeritav pind kahe teineteise peale asetatud lapiga. Kasutada lappe üks kord. Optimaalsete tulemuste saavutamiseks veenduda, et pind oleks täielikult niisutatud (max 10 ml/m<sup>2</sup>, kahe teineteise peale asetatud lapiga saab desinfitseerida umbes 0,074–0,222 m<sup>2</sup>, olenevalt kasutatava lapi suuruselt). Bakterite ja pärmseente korral laske toimida 15 minutit. Visata lapid ära sobivasse suletud prügikasti kohe pärast kasutamist. Täiendav pühkimine ei ole vajalik. Sulgeda mitut lappi sisaldav pakend kohe pärast avamist.

Mitte segada seda toodet teiste toodetega.

**4.1.2 Kasutusala spetsiifilised riskivähendamismeetmed**

-

**4.1.3 Vajadusel tõenäoline otsene või kaudne kahjulik toime, esmaabimeetmed ja keskkonnakaitsemeetmed hädaolukorras.****Võimalikud tervisemõjud**

**Silmad** – Põhjustab tugevat silmade ärritust.

**Nahk** - Tavakasutuse korral pole tervisekahjustusi teada või oodata.

**Allaneelamine** - Tavakasutuse korral pole tervisekahjustusi teada või oodata.

**Sissehingamine** - Sissehingamine võib mõjutada kesknärvisüsteemi.

**Krooniline kokkupuude** - Tavakasutuse korral pole tervisekahjustusi teada või oodata.

**Esmaabimeetmed**

**SISSEHINGAMISE KORRAL:** toimetada isik värskes õhus ja hoida asendis, mis võimaldab kergesti hingata. Võtta ühendust MÜRGISTUSTEABEKESKUSE või arstiga.

**ALLANEELAMISE KORRAL:** loputada suud. Anda kannatanule juua, kui kannatanu on võimeline neelama. MITTE kutsuda esile oksendamist. Võtta ühendust MÜRGISTUSTEABEKESKUSE või arstiga.

**NAHALE SATTUMISE KORRAL:** võtta seljast kõik saastunud rõivad ja pesta enne korduskasutust. Pesta nahka veega. Nahaärrituse ilmnemisel: pöörduda arsti poole.

**SILMA SATTUMISE KORRAL:** loputada veega. Eemaldada kontaktläätsed, kui neid kasutatakse ja kui neid on kerge eemaldada. Loputada veel kord 5 minutit. Võtta ühendust MÜRGISTUSTEABEKESKUSE või arstiga.

#### 4.1.4 Vajadusel juhised toote ja selle pakendi ohutuks hävitamiseks.

Vaadata üldiseid kasutusjuhiseid (5.4).

#### 4.1.5 Vajadusel toote ladustamistingimused ja säilivusaeg normaalsetes ladustamistingimustes.

Vaadata üldiseid kasutusjuhiseid (5.5).

## 5. Üldised kasutusjuhised

### 5.1. Kasutusjuhendid

Vaadata meta-SPC 4 kasutusala spetsiifilisi kasutusjuhendeid

### 5.2. Riskivähendamismeetmed

Vaadata meta-SPC 4 kasutusala spetsiifilisi riskivähendamismeetmeid

### 5.3. Tõenäoline otsene või kaudne kahjulik toime, esmaabimeetmed ja keskkonnakaitsemeetmed hädaolukorras

Vaadata meta-SPC 4 eriteavet

#### 5.4. Juhised toote ja selle pakendi ohutuks hävitamiseks

##### **Toode**

Võimaluse korral tuleb kõrvaldamisele või põletamisele eelistada ringlussevõttu. Kui ringlussevõtt ei ole mõistlik, siis kõrvaldada vastavalt kohalikele eeskirjadele. Kõrvaldada jäätmed heakskiidetud jäätmekäitlusettevõttesse.

##### **Saastunud pakend**

Kõrvaldada nagu kasutamata toode. Tühjad mahutid tuleb ringlussevõtuks või kõrvaldamiseks viia heakskiidetud jäätmekäitluspunkti. Tühje mahuteid mitte korduskasutada. Kõrvaldada vastavalt kohalikele, piirkondlikele, riiklikele ja/või rahvusvahelistele eeskirjadele.

##### **Tootejäätgid**

Mitte lasta kasutamata toodet pinnasele, veekogudesse, torustikku (valamud, tualetid...) ega äravooluavadesse. Kõrvaldada kasutamata toode, selle pakend ja kõik muud jäätmed vastavalt kohalikele nõuetele.

#### 5.5. Toote ladustamistingimused ja säilivusaeg normaalsetes ladustamistingimustes

Hoida otsese päikesevalguse eest kaitstult ja temperatuuril vahemikus 0 °C kuni 25 °C

Säilivusaeg: 24 kuud

#### 6. Muu teave

Ohutuskaart ja tehniliste andmete leht on kutselistele kasutajatele soovi korral kättesaadav.

Propaan-2-ooli tooteliigi 2 hindamisaruandes kasutati riskihindamisel AEL-i äge/keskmise/pikaajaline 17,9 mg/kg kehamassi kohta päevas kutselistele töötajatele ja AEL-i äge/keskmise/pikaajaline 10,7 mg/kg kehamassi kohta päevas - Saksamaa - (2015. a jaanuar).