

# Biotsiidi omaduste kokkuvõte

**Biotsiidi nimi:** Neo-Amisept

**Biotsiidi liik (liigid):** Tooteliik 01 - Inimeste hügieen (desinfektsioonivahendid)

**Loa number:** EU-0027707-0000

**Biotsiidiregistri (R4BP 3) kande viitenumber:** EU-0027707-0033

## 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 kasutamisharjutused	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

Neo-Amisept
-------------

### 1.2. Loaomanik

Loaomaniku nimi ja aadress	Nimi	Brenntag GmbH
	Aadress	Messeallee 11 45131 Essen Saksamaa
Loa number	EU-0027707-0000 1-3	

Biotsiidiregistri (R4BP 3) kande viitenumber	EU-0027707-0033
Loa andmise kuupäev	07/12/2022
Loa kehtivusaja lõppkuupäev	30/11/2032

### 1.3. Biotsiidide tootja(d)

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

<b>Toimeaine</b>	1355 - Propaan-2-ool
<b>Tootja nimi</b>	ExxonMobil
<b>Tootja aadress</b>	4999 Scenic Highway LA 70897 Baton Rouge, Louisiana Ühendriigid
<b>Tootmiskohtade asukoht</b>	4999 Scenic Highway LA 70897 Baton Rouge, Louisiana Ühendriigid

<b>Toimeaine</b>	1355 - Propaan-2-ool
<b>Tootja nimi</b>	Shell Nederland Raffinaderij B.V.
<b>Tootja aadress</b>	Vondelingenweg 601, Vodelingenenplaat 3196 KK Rotterdam Holland
<b>Tootmiskohtade asukoht</b>	Vondelingenweg 601, Vodelingenenplaat 3196 KK Rotterdam Holland

<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>	Römerstrasse 733 47443 Moers Saksamaa
	Shamrockstraße 88 44623 Herne Saksamaa

## 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	63

## 2.2. Oleku kirjeldus

Meta SPC 3: CL - Kontaktgeel või -vedelik

## 3. Ohu- ja hoiatuslaused

### Ohulaused

Väga tuleohtlik vedelik ja aur.

Põhjustab tugevat silmade ärritust.

Võib põhjustada unisust või peapööritust.

Korduv kokkupuude võib põhjustada naha kuivust või lõhenemist.

### Hoiatuslaused

Arsti poole pöördudes võtta kaasa toote pakend või etikett.

Hoida lastele kättesaamatus kohas.

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

Hoida pakend tihedalt suletuna.

Vältida auru sissehingamist.

Vältida pihustatud aine sissehingamist.

Käidelda üksnes välitingimustes või hästi ventileeritavas kohas.

**SILMA SATTUMISE KORRAL:** Loputada mitme minuti jooksul ettevaatlikult veega. Eemaldada kontaktläätsed, kui neid kasutatakse ja kui neid on kerge eemaldada. Loputada veel kord.

Halva enesetunde korral võtta ühendust MÜRGISTUSTEABEKESKUSEGA/arstiga.

Kui silmade ärritus ei möödu: Pöörduda arsti poole.

Hoida hästi ventileeritavas kohas. Hoida jahedas.

Hoida lukustatult.

Sisu kõrvaldada vastavalt kohalikele eeskirjadele.

Mahuti kõrvaldada vastavalt kohalikele eeskirjadele.

## 4. Lubatud kasutusala(d)

### 4.1 Kasutusala kirjeldus

**Kasutusala 1 - Kasutus 1 – Kontaktgeel või -vedelik - Hügieeniline kätesinifitseerimivahend - Mittekutseline kasutaja**

<b>Tooteliik</b>	Tooteliik 01 - Inimeste hügieen (desinfektsioonivahendid)
<b>Vajadusel lubatud kasutusala täpne kirjeldus</b>	Ei ole asjakohane
<b>Sihtorganism(id) (sh arengujärgus)</b>	<p>Teaduslik nimetus: Bakterid (sh mükobakterid) Tavanimetus: - Arengustaadium: -</p> <p>Teaduslik nimetus: Pärmseened Tavanimetus: - Arengustaadium: -</p> <p>Teaduslik nimetus: Ümbrisega viirused Tavanimetus: - Arengustaadium: -</p>
<b>Kasutuskoh</b>	<p>Sisetingimustes</p> <p>Kasutamiseks era- ja avalikes ruumides.</p>
<b>Kasutusmeetod(id)</b>	<p>Meetod: Vahetu pealekandmine mõlemale käele, hõõrumine</p> <p>Üksikasjalik kirjeldus: -</p>
<b>Kasutusmäär(ad) ja kasutamise sagedus</b>	<p>Kasutusmäär: 3 ml kantakse ühele käele, mõlema käe kogu pind niisutatakse ning hõõrutakse 60 sekundit igal pealekandmisel.</p> <p>Lahjendus (%): - Kasutamise arv ja ajastus: Kuni 5 desinfitseerimiskorda päevas, 5 päeva nädalas</p>
<b>Kasutajarühm(ad)</b>	Tavatarbija (mittekutseline kasutaja)
<b>Pakendi suurused ja pakendimaterjal</b>	Pudel HD-PE: 0,1 l - 1,0 l; (Keeratavad korgid (HD-PE) või korgid (PP) või pumpkorgid (PP) või päästikihustiga korgid (PP) või turvakorgid (PP))

#### 4.1.1 Kasutusala spetsiifilised kasutusjuhendid

Vaadata üldiseid kasutamishügieeni juhiseid.

#### 4.1.2 Kasutusala spetsiifilised riskivähendamismeetmed

Vaadata üldiseid kasutamishügieeni juhiseid.

#### 4.1.3 Vajadusel tõenäoline otsene või kaudne kahjulik toime, esmaabimeetmed ja keskkonnakaitsemeetmed hädaolukorras.

Vaadata üldiseid kasutamishüvisid.

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

Vaadata üldiseid kasutamishüvisid.

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

Vaadata üldiseid kasutamishüvisid.

## 5. Üldised kasutamishüvisid

### 5.1. Kasutusjuhendid

- 1) Järgida kasutusjuhendit.
- 2) Tooteid tuleb enne kasutamist loksutada.
- 3) Kanda ainult kuivadele ja nähtavalt puhastele kätele.
- 4) Käte desinfitseerimiseks valatakse kasutusvalmis geel või vedelik (3 ml) ühe käe peopesasse, niisutatakse mõlema käe kogu pind ja hõõrutakse 60 sekundit igal pealekandmisel.
- 5) Loaomanik peab etiketil lihtsas ja kergesti arusaadavas vormis näitama tüüpilise kasutusmäära:
  - Päästikpihusti: Kanda peale 3 või 4 pihustust (olenevalt päästikpihustiga korgist)
  - Pumppihusti: Kanda peale 3 pumbavajutust
  - Pudel: Visuaalne vaatlus

### 5.2. Riskivähendamismeetmed

- 1) Vältida silma sattumist.
- 2) Lapsed võivad kasutada ainult täiskasvanu järelevalve all.
- 3) Kasutada ainult hästiventileeritavas kohas.

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

- 1) Arsti poole pöördudes võtta kaasa toote pakend või etikett.
- 2) SILMA SATTUMISE KORRAL: loputada ettevaatlikult mitme minuti jooksul veega. Eemaldada kontaktläätsed, kui neid kasutatakse ja kui neid on kerge eemaldada. Jätkata loputamist vähemalt 5 minutit.
- 3) Halva enesetunde korral võtta ühendust MÜRGIKUSTEABEKESKUSE või arstiga.
- 4) Silmade ärrituse püsimisel: pöörduda arsti poole.
- 5) SISSEHINGAMISE JA ALLANEELAMISE KORRAL: sümptomite ilmnemisel võtta ühendust MÜRGIKUSTEABEKESKUSE või arstiga.

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

- 1) Toode: Kõrvaldamine koos tavaliste jäätmetega ei ole lubatud. Nõutav eraldi kõrvaldamine vastavalt kohalikele eeskirjadele.
- 2) Mitte lasta tootel sattuda äravoolusüsteemi.
- 3) Võtta ühendust jäätmete kõrvaldamise teenuse osutajaga.
- 4) Saastunud pakend: Saastunud pakend tühjendada hoolikalt. Pakendeid saab pärast põhjalikku ja nõuetekohast puhastamist ringlusse võtta. Pakendid, mida ei saa puhastada, tuleb kõrvaldada samamoodi, nagu toode.
- 5) Tühja tunni mitte põletada ega kasutada selle peal gaasloikepõletit. Plahvatusoht.

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

- 1) Hoida hästi ventileeritavas kohas.
- 2) Hoida jahedas.
- 3) Hoida pakend tihedalt suletuna.
- 4) Hoida eemal soojusallikast, kuumadest pindadest, sädemetest, leekidest ja muudest süüteallikatest. Mitte suitsetada.
- 5) Hoida lastele ja lemmikloomadele kättesaamatus kohas.
- 6) Säilivusaeg: 24 kuud

#### 6. Muu teave

-