

# Biotsiidi omaduste kokkuvõte

**Biotsiidi nimi:** Mano Germs

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

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

**Biotsiidiregistri (R4BP 3) kande viitenumber:** EU-0027707-0009

## 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 kasutamisyhised	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

Mano Germs
------------

### 1.2. Loaomanik

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

Biotsiidiregistri (R4BP 3) kande viitenumber	EU-0027707-0009
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 1: 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 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.

Kanda kaitseprille.

**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 kätedesinfitseerimisvahend - Kutseline 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>Kasutuskoht</b>	<p>Sisetingimustes</p> <p>Ainult kutsealaseks kasutamiseks. Kasutamiseks era-, avalikes, tervishoiu- ja tööstusruumides ning kutsealaseks tegevuseks ettenähtud 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 25 desinfitseerimiskorda päevas, 5 päeva nädalas</p>
<b>Kasutajarühm(ad)</b>	Kutseline kasutaja
<b>Pakendi suurused ja pakendimaterjal</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Pudel HD-PE: 0,1 l - 2,5 l; (Keeratavad korgid (HD-PE) või korgid (PP) või pumpkorgid (PP) või päästikpihustiga korgid (PP) või turvakorgid (PP))</li> <li>• Purk HD-PE: 5 l - 60 l; (Keeratavad korgid (PE/LDPE/HD-PE) või turvakorgid (HD-PE))</li> <li>• Tünn HD-PE: 200 l; (Plastkork õhutussüsteemiga (HD-PE) või plastkork kraani jaoks (HD-PE) või plastkraan (HD-PE) või tihendusorgid (HD-PE))</li> <li>• Mahtlastikonteiner HD-PE: 1000 l; (Keeratavad korgid (HD-PE))</li> </ul>

#### 4.1.1 Kasutusala spetsiifilised kasutusjuhendid

Vaadata üldiseid kasutamishügieeni juhiseid.

#### 4.1.2 Kasutusala spetsiifilised riskivähendamismeetmed

Vaadata üldiseid kasutamishüiseid.

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

Vaadata üldiseid kasutamishüiseid.

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

Vaadata üldiseid kasutamishüiseid.

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

Vaadata üldiseid kasutamishüiseid.

### **5. Üldised kasutamishüised**

#### **5.1. Kasutusjuhendid**

- 1) Ainult kutsealaseks kasutamiseks.
- 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.

#### **5.2. Riskivähendamismeetmed**

- 1) Vältida silma sattumist.
- 2) Hoida lastele ja lemmikloomadele kättesaamatus kohas.
- 3) Käidelda hästiventileeritavas kohas.
- 4) Taastäitmisel tuleb kasutada lehtrit.
- 5) Taastäitmisel võib kaaluda järgmise riskivähendamismeetme kasutamist, välja arvatud juhul, kui selle võib asendada tehniliste ja/või organisatsiooniliste meetmetega:  
Tootega taastäitmisel on soovitatav kanda kaitseprille.

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

- 1) SILMA SATTUMISE KORRAL: loputada veega. Eemaldada kontaktläätsed, kui neid kasutatakse ja kui neid on kerge eemaldada. Loputada veel 5 minutit. Võtta ühendust MÜRGISTUSTEABEKESKUSE või arstiga.
- 2) SISSEHINGAMISE KORRAL: toimetada isik värske õhu kätte ja hoida asendis, mis võimaldab kergesti hingata. Võtta ühendust MÜRGISTUSTEABEKESKUSE 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 tünni 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) Säilivusaeg: 24 kuud

## 6. Muu teave

Toode sisaldab propaan-2-ooli (CASi nr: 67–63-0), mille Euroopa kontrollväärtus kutselisele kasutajale on 129,28 mg/m<sup>3</sup>, mida kasutati toote riskihindamisel.