

Biotsiidi omaduste kokkuvõte

Biotsiidi nimi: proCura Spray PUR

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-0027707-0000

Biotsiidiregistri (R4BP 3) kande viitenumber: EU-0027707-0021

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)	2
2. Toote koostis ja olek	3
2.1. Biotsiidi koostise kvalitatiivsed ja kvantitatiivsed andmed	3
2.2. Oleku kirjeldus	3
3. Ohu- ja hoiatuslaused	3
4. Lubatud kasutusala(d)	4
5. Üldised kasutamisingihised	7
5.1. Kasutusjuhendid	7
5.2. Riskivähendamismeetmed	7
5.3. Tõenäoline otsene või kaudne kahjulik toime, esmaabimeetmed ja keskkonnakaitsemeetmed hädaolukorras	7
5.4. Juhised toote ja selle pakendi ohutuks hävitamiseks	7
5.5. Toote ladustamistingimused ja säilivusaeg normaalsetes ladustamistingimustes	8
6. Muu teave	8

Haldusteave

1.1. Toote kaubanduslikud nimetused

proCura Spray PUR
Witty-Express Ultra
Witty-AQUA MEGA
Anti-Germ DES ALC-IP
BTS 6000
Bio Tec Des AX

1.2. Loaomanik

Loaomaniku nimi ja aadress	Nimi	Brenntag GmbH
	Address	Messeallee 11 45131 Essen Saksamaa
Loa number	EU-0027707-0000 1-2	

Biotsiidiregistri (R4BP 3) kande viitenumber	EU-0027707-0021
Loa andmise kuupäev	07/12/2022
Loa kehtivusaja lõppkuupäev	30/11/2032

1.3. Biotsiidide tootja(d)

1.4. Toimeaine(te) tootja(d)

Toimeaine	1355 - Propaan-2-ool
Tootja nimi	ExxonMobil
Tootja aadress	4999 Scenic Highway LA 70897 Baton Rouge, Louisiana Ühendriigid
Tootmiskohtade asukoht	4999 Scenic Highway LA 70897 Baton Rouge, Louisiana Ühendriigid
Toimeaine	1355 - Propaan-2-ool
Tootja nimi	Shell Nederland Raffinaderij B.V.
Tootja aadress	Vondelingenweg 601, Vodelingenenplaat 3196 KK Rotterdam Holland
Tootmiskohtade asukoht	Vondelingenweg 601, Vodelingenenplaat 3196 KK Rotterdam Holland
Toimeaine	1355 - Propaan-2-ool
Tootja nimi	INEOS Solvents Germany GmbH
Tootja aadress	Römerstrasse 733 47443 Moers Saksamaa
Tootmiskohtade asukoht	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	63,1

2.2. Oleku kirjeldus

Meta-SPC 2: XX – Muud: Kasutusvalmis päästikpihusti

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 – Pihustatav vedelik – Väikeste pindade desinfitseerimine – Kutseline kasutaja

Tooteliik

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

Vajadusel lubatud kasutusala täpne kirjeldus

Ei ole asjakohane

Sihtorganism(id) (sh arengujärgus)

Teaduslik nimetus: Bakterid (sh mükobakterid)
Tavanimetus: -
Arengustaadium: -

Teaduslik nimetus: Pärmseened
Tavanimetus: -
Arengustaadium: -

Kasutuskoh

Sisetingimustes

Väikeste mittepoorsete pindade, materjalide, seadmete ja mööbli desinfitseerimine era-, avalikes, tervishoiu- ja tööstusruumides ning kutsealaseks tegevuseks ettenähtud ruumides.

Kasutusmeetod(id)

Meetod: Pihustamine
Üksikasjalik kirjeldus:

-

Kasutusmäär(ad) ja kasutamise sagedus

Kasutusmäär: Pindade desinfitseerimiseks kantakse pindadele toatemperatuuril kasutusvalmis pihustuslahust (20 ml/m²).

Lahjendus (%): -

Kasutamise arv ja ajastus:

Kasutamine vastavalt vajadusele, üks pealekandmine ühel kasutuskorral, 4 korda päevas.

Väikeste pindade desinfitseerimine (v.a tervishoiuasutuses):

Bakteritsiidne ja pärmseentevastane toime: kokkupuuteaeg vähemalt 1 min

Tervishoiuasutuses:

Bakteritsiidne ja pärmseentevastane toime: kokkupuuteaeg vähemalt 5 min

Kasutajarühm(ad)

Kutseline kasutaja

Pakendi suurused ja pakendimaterjal

- 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))
- Purk HD-PE: 5 l - 60 l; (Keeratavad korgid (PE/LDPE/HD-PE) või turvakorgid (HD-PE))

- Tünn HD-PE: 200 l; (Plastkork õhutusüsteemiga (HD-PE) või plastkork kraani jaoks (HD-PE) või plastkraan (HD-PE) või tihenduskorgid (HD-PE))
- Mahtlastikonteiner HD-PE: 1000 l; (Keeratavad korgid (HD-PE))

4.1.1 Kasutusala spetsiifilised kasutusjuhendid

- 1) Kanda kasutusvalmis toode pinnale pihustamise teel. Veenduda, et pinnad oleksid täielikult märgunud ja lasta mõjuda 1 minut (tavalisel pindade desinfitseerimisel) või 5 minutit (tervishoiuasutuses olevatel pindadel)
- 2) Kasutada toatemperatuuril.
- 3) Kasutamine vastavalt vajadusele, üks pealekandmine ühel kasutuskorral, 4 korda päevas.

4.1.2 Kasutusala spetsiifilised riskivähendamismeetmed

Taastäitmisel võib kaaluda järgmise riskivähendamismeetme kasutamist, välja arvatud juhul, kui selle võib asendada tehniliste ja/või organisatsiooniliste meetmetega:
Tootega taastäitmisel on soovitatav kanda kaitseprille.

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

Vaadata üldiseid kasutamishügieeni juhiseid.

4.1.4 Vajadusel juhised toote ja selle pakendi ohutuks hävitamiseks.

Vaadata üldiseid kasutamishügieeni juhiseid.

4.1.5 Vajadusel toote ladustamistingimused ja säilivusaeg normaalsetes ladustamistingimustes.

Vaadata üldiseid kasutamishügieeni juhiseid.

4.2 Kasutusala kirjeldus

Kasutusala 2 - Kasutus 2 – Pihustatav vedelik - Väikeste toiduga kokkupuutuvate pindade desinfitseerimine – Kutseline kasutaja

Tooteliik

Tooteliik 04 - Toidu- ja söödaruumid (desinfektsioonivahendid)

Vajadusel lubatud kasutusala täpne kirjeldus

Ei ole asjakohane

Sihtorganism(id) (sh arengujärgus)

Teaduslik nimetus: Bakterid
Tavanimetus: -
Arengustaadium: -

	<p>Teaduslik nimetus: Pärmseened Tavanimetus: - Arengustaadium: -</p>
Kasutuskoht	<p>Sisetingimustes</p> <p>Väikeste mittepoorsete pindade desinfitseerimine toiduainesektoris või toiduainetööstuses (sealhulgas õlle-, piima- ja lihatööstus).</p>
Kasutusmeetod(id)	<p>Meetod: Pihustamine Üksikasjalik kirjeldus: -</p>
Kasutusmäär(ad) ja kasutamise sagedus	<p>Kasutusmäär: Pindade desinfitseerimiseks kantakse pindadele toatemperatuuril kasutusvalmis pihustuslahust (20 ml/m²). Lahjendus (%): - Kasutamise arv ja ajastus:</p> <p>Kasutamine vastavalt vajadusele, üks pealekandmine ühel kasutuskorral, 4 korda päevas. Väikeste pindade desinfitseerimine: Bakteritsiidne ja pärmseentevastane toime: kokkupuuteaeg vähemalt 1 min Õlle-/lihatööstuses: Bakteritsiidne ja pärmseentevastane toime: kokkupuuteaeg vähemalt 5 min Piimatööstuses: Bakteritsiidne ja pärmseentevastane toime: kokkupuuteaeg vähemalt 15 min</p>
Kasutajarühm(ad)	<p>Kutseline kasutaja</p>
Pakendi suurused ja pakendimaterjal	<ul style="list-style-type: none"> • 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)) • Purk HD-PE: 5 l - 60 l; (Keeratavad korgid (PE/LDPE/HD-PE) või turvakorgid (HD-PE)) • Tünn HD-PE: 200 l; (Plastkork õhutussüsteemiga (HD-PE) või plastkork kraani jaoks (HD-PE) või plastkraan (HD-PE) või tihendusorgid (HD-PE)) • Mahtlastikonteiner HD-PE: 1000 l; (Keeratavad korgid (HD-PE))

4.2.1 Kasutusala spetsiifilised kasutusjuhendid

- 1) Kanda kasutusvalmis toode pinnale pihustamise teel. Veenduda, et pinnad oleksid täielikult märgunud ja lasta mõjuda vähemalt 1 min (tavalisel pindade desinfitseerimisel), 5 min (pindade desinfitseerimisel õlle- või lihatööstuses) või vähemalt 15 min (pindade desinfitseerimisel piimatööstuses).
- 2) Kasutada toatemperatuuril.
- 3) Kasutamine vastavalt vajadusele, üks pealekandmine ühel kasutuskorral, 4 korda päevas.

4.2.2 Kasutusala spetsiifilised riskivähendamismeetmed

Taastäitmisel ja toidutöötlemismasinade desinfitseerimisel võib kaaluda järgmise riskivähendamismeetme kasutamist, välja arvatud juhul, kui selle võib asendada tehniliste ja/või organisatsiooniliste meetmetega: Toote käitlemisel on soovitatav kasutada kaitseprille.

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

Vaadata üldiseid kasutamisyhiseid.

4.2.4 Vajadusel juhised toote ja selle pakendi ohutuks hävitamiseks.

Vaadata üldiseid kasutamisyhiseid.

4.2.5 Vajadusel toote ladustamistingimused ja säilivusaeg normaalsetes ladustamistingimustes.

Vaadata üldiseid kasutamisyhiseid.

5. Üldised kasutamisyhised

5.1. Kasutusjuhendid

- 1) Tooteid tuleb enne kasutamist loksutada.
- 2) Mitte peale kanda rohkem kui 20 ml/m².
- 3) Kasutatud lapid tuleb visata suletud anumasse.

5.2. Riskivähendamismeetmed

- 1) Vältida silma sattumist.
- 2) Taastäitmisel tuleb kasutada letrit.
- 3) Toodet tohib peale kanda ainult väikeste pindade desinfitseerimiseks.
- 4) Hoida lastele ja lemmikloomadele kättesaamatus kohas.
- 5) Kasutada ainult hästiventileeritavas kohas.
- 6) Hoida lapsed ja lemmikloomad eemal ruumidest, kus toimub desinfitseerimine.
- 7) Enne laste ja lemmikloomade sisenemist tootega töödeldud ruumidesse tagada piisav ventilatsioon.

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/m³, mida kasutati toote riskihindamisel.