

# Biosidivalmisteen ominaisuuksia koskeva yhteenveto (SPC)

**Valmisteen nimi:** Witty-Lavalin D

**Valmisteryhmä(t):** PT01 - Ihmisen hygienia

**Lupnumero:** EU-0027707-0000

**R4BP-viitenumero:** EU-0027707-0006

## Sisällysluettelo

Hallinnollisia tietoja	1
1.1. Valmisteen kauppanimet	1
1.2. Luvanhaltija	1
1.3. Biosidivalmisteiden valmistaja(t)	1
1.4. Tehoaineen/tehoaineiden valmistaja(t)	2
2. Valmisteen koostumus ja formulaatio	2
2.1. Laadulliset ja määrälliset tiedot biosidivalmisteen koostumuksesta	2
2.2. Valmistetyyppi	3
3. Vaara- ja turvalausekkeet	3
4. Hyväksytty käyttö / hyväksytyt käytöt	3
5. Yleiset käyttöohjeet	5
5.1. Käyttöohjeet	5
5.2. Riskinhallintatoimet	5
5.3. Mahdolliset suorat tai epäsuorat haittavaikutukset, ensiapuohjeet sekä kiireelliset toimenpiteet ympäristön suojelemiseksi	5
5.4. Ohjeet valmisteen ja sen pakkausten turvallisesta hävittämisestä	5
5.5. Varastointiolosuhteet ja säilyvyysaika normaaleissa säilytysolosuhteissa	6
6. Muut tiedot	6

## Hallinnollisia tietoja

### 1.1. Valmisteen kauppanimet

Witty-Lavalin D  
proCura Spray PUR  
Orlin Suprades HD  
Esept  
Bio Tec Des HD

### 1.2. Luvanhaltija

Luvanhaltijan nimi ja osoite

Nimi	Brenntag GmbH
Osoite	Messeallee 11 45131 Essen Saksa

Lupanumero

EU-0027707-0000 1-1

R4BP-viitenumero

EU-0027707-0006

Luvan myöntämispäivä

07/12/2022

Luvan voimassaolon  
päättymispäivä

30/11/2032

### 1.3. Biosidivalmisteiden valmistaja(t)

#### 1.4. Tehoaineen/tehoaineiden valmistaja(t)

<b>Tehoaine</b>	1355 - Propan-2-oli
<b>Valmistajan nimi</b>	ExxonMobil
<b>Valmistajan osoite</b>	4999 Scenic Highway LA 70897 Baton Rouge, Louisiana Yhdysvallat
<b>Valmistuspaikkojen sijainti</b>	4999 Scenic Highway LA 70897 Baton Rouge, Louisiana Yhdysvallat
<b>Tehoaine</b>	1355 - Propan-2-oli
<b>Valmistajan nimi</b>	Shell Nederland Raffinaderij B.V.
<b>Valmistajan osoite</b>	Vondelingenweg 601, Vodelingenenplaat 3196 KK Rotterdam Alankomaat
<b>Valmistuspaikkojen sijainti</b>	Vondelingenweg 601, Vodelingenenplaat 3196 KK Rotterdam Alankomaat
<b>Tehoaine</b>	1355 - Propan-2-oli
<b>Valmistajan nimi</b>	INEOS Solvents Germany GmbH
<b>Valmistajan osoite</b>	Römerstrasse 733 47443 Moers Saksa
<b>Valmistuspaikkojen sijainti</b>	Römerstrasse 733 47443 Moers Saksa
	Shamrockstraße 88 44623 Herne Saksa

## 2. Valmisteen koostumus ja formulaatio

### 2.1. Laadulliset ja määrälliset tiedot biosidivalmisteen koostumuksesta

Yleisnimi	IUPAC-nimi	Käyttötarkoitus	CAS-numero	EY-numero	Pitoisuus (%)
Propan-2-oli		Tehoaine	67-63-0	200-661-7	63,1

## 2.2. Valmistetyyppi

Metavalmisteyhteenvedo 1: CL - kosketusgeeli tai neste

## 3. Vaara- ja turvalausekkeet

### Vaaralausekkeet

Helposti syttyvä neste ja höyry.  
Ärsyttää voimakkaasti silmiä.  
Saattaa aiheuttaa uneliaisuutta ja huimausta.  
Toistuva altistus voi aiheuttaa ihon kuivumista tai halkeilua.

### Turvalausekkeet

Jos tarvitaan lääkinnällistä apua, näytä pakkaus tai varoitusetiketti.  
Suojaa lämmöltä, kuumilta pinnoilta, kipinöiltä, avotulelta ja muilta sytytyslähteiltä. –  
Tupakointi kielletty.  
Säilytä tiiviisti suljettuna.  
Vältä höyryn hengittämistä.  
Vältä suihkeen hengittämistä.  
Käytä ainoastaan ulkona tai tiloissa, joissa on hyvä ilmanvaihto.  
Käytä silmiensuojainta.  
JOS KEMIKAALIA JOUTUU SILMIIN:Huuhto huolellisesti vedellä usean minuutin ajan.Poista piilolinssit, jos sen voi tehdä helposti. Jatka huuhtomista.  
Ota yhteys MYRKYTYSTIETOKESKUKSEEN/lääkäriin jos ilmenee pahoinvointia.  
Jos silmä-ärsytys jatkuu:Hakeudu lääkäriin.  
Varastoi paikassa, jossa on hyvä ilmanvaihto.Säilytä viileässä.  
Varastoi lukitussa tilassa.  
Hävitä sisältö vaarallisena jätteenä.  
Hävitä pakkaus sekajätteenä.

## 4. Hyväksytty käyttö / hyväksytyt käytöt

### 4.1 Käytön kuvaus

Käyttö 1 - Käyttö 1 – Kontaktigeeli tai neste - käsidesi - Ammattimainen käyttäjä

<b>Valmisteryhmä(t)</b>	PT01 - Ihmisen hygienia
<b>Tarvittaessa tarkka kuvaus hyväksytystä käytöstä</b>	Ei relevanttia
<b>Kohde-eliöt (myös kehitysvaihe)</b>	<p>Tieteellinen nimi: Bakteerit (mukaan lukien mykobakteeri)  Yleisnimi: -  Kehitysvaihe: -</p> <p>Tieteellinen nimi: Hiiva  Yleisnimi: -  Kehitysvaihe: -</p> <p>Tieteellinen nimi: Vaipalliset virukset  Yleisnimi: -  Kehitysvaihe: -</p>
<b>Käyttöalue</b>	<p>sisäkäyttö</p> <p>Käytettäväksi yksityisissä ja julkisissa käyttökohteissa, terveydenhuollossa, teollisuudessa sekä ammattimaisissa tehtävissä.</p>
<b>Annostelutapa/-tavat</b>	<p>Menetelmä: Hankaa suoraan molempiin käsiin  Yksityiskohtainen kuvaus:  -</p>
<b>Käyttömäärä ja -taajuus</b>	<p>Käyttömäärä: Yhteen käteen levitetään 3 ml ja molempien käsien pinnat kostutetaan kauttaaltaan ja niitä hierotaan 60 sekunnin ajan.  Laimennus (%): -  Annostelukertojen määrä ja ajankohta:  Enintään 25 desinfiointia päivässä, viitenä päivänä viikossa</p>
<b>Käyttäjärhmä(t)</b>	ammattilainen
<b>Pakkauskoot ja pakkausmateriaali</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• HD-PE pullo: 0,1 l - 2,5 l; (Kierrekorkit (HD-PE) tai korkit (PP) tai pumppukorkit (PP) tai liipaisinkorkit (PP) tai turvakorkit (PP))</li> <li>• HD-PE purkki: 5 l - 60 l; (Kierrekorkit (PE/LDPE/HD-PE) tai turvakorkit (HD-PE))</li> <li>• HD-PE -rumpu: 200 l; (Muovinen tulppa, jossa on ilmausjärjestelmä (HD-PE) tai Muovinen tulppa hanalle (HD-PE) tai muovinen hana (HD-PE) tai tiivistesuojukset (HD-PE))</li> <li>• IBC-kontti HD-PE: 1000 l; (Kierrekorkit (HD-PE))</li> </ul>

#### 4.1.1 Käyttökohtaiset käyttöohjeet

Katso yleiset käyttöohjeet.

#### 4.1.2 Käyttökohtaiset riskinhallintatoimet

Katso yleiset käyttöohjeet.

#### **4.1.3 Tarvittaessa tarkemmat tiedot suorista tai epäsuorista vaikutuksista, ensiapuohjeista ja ympäristönsuojeluohjeista**

Katso yleiset käyttöohjeet.

#### **4.1.4 Tarvittaessa valmisteen ja sen pakkauksen jätehuolto-ohjeet**

Katso yleiset käyttöohjeet.

#### **4.1.5 Tarvittaessa valmisteen säilytysolosuhteet ja säilyvyys normaaleissa olosuhteissa**

Katso yleiset käyttöohjeet.

### **5. Yleiset käyttöohjeet**

#### **5.1. Käyttöohjeet**

- 1) Vain ammattikäyttöön.
- 2) Valmisteet on ravistettava ennen käyttöä.
- 3) Levitä vain kuiville ja silminnähten puhtaille käsille.
- 4) Käsien desinfiointiin käyttövalmis geeli tai neste (3 ml) kaadetaan toisen käden kämmeneen ja molempien käsien pinnat kostutetaan ja niitä hierotaan 60 sekuntia levityskertaa kohden.

#### **5.2. Riskinhallintatoimet**

- 1) Varottava kemikaalin joutumista silmiin.
- 2) Säilytä lasten ja kotieläinten ulottumattomissa.
- 3) Huolehdittava hyvästä ilmanvaihdosta.
- 4) Käytä uudelleentäyttöön suppiloa.
- 5) Seuraavaa henkilökohtaista riskien vähentämistoimenpiteitä voidaan harkita uudelleentäyttömenettelylle, ellei sitä voida korvata teknisillä ja/tai organisatorisilla toimenpiteillä:  
Silmiensuojaimen käyttöä suositellaan tuotteen uudelleentäytön aikana.

#### **5.3. Mahdolliset suorat tai epäsuorat haittavaikutukset, ensiapuohjeet sekä kiireelliset toimenpiteet ympäristön suojelemiseksi**

- 1) JOS KEMIKAALIA JOUTUU SILMIIN: Huuhtelee vedellä. Poista piilolinssit, jos sen voi tehdä helposti. Jatka huuhtelua 5 minuutin ajan. Ota yhteyttä MYRKYTYSTIETOKESKUKSEEN tai lääkäriin.
- 2) JOS KEMIKAALIA ON HENGITETTY: Siirrä raittiiseen ilmaan ja pidä lepoasennossa, jossa on helppo hengittää. Ota yhteyttä MYRKYTYSTIETOKESKUKSEEN tai lääkäriin.

#### **5.4. Ohjeet valmisteen ja sen pakkausten turvallisesta hävittämisestä**

- 1) Tuote: Ei saa hävittää tavallisen jätteen kanssa. Hävitetään vaarallisena jätteenä.
- 2) Älä päästä tuotetta viemäriin.
- 3) Ota yhteyttä jätehuoltopalveluun.
- 4) Saastunut pakkaus: Tyhjennä saastunut pakkaus huolellisesti. Ne voidaan kierrättää perusteellisen ja asianmukaisen puhdistuksen jälkeen. Pakkaukset, joita ei voida puhdistaa, on hävitettävä samalla tavalla kuin tuote.
- 5) Älä polta tyhjää rumpua tai leikkaa sitä leikkuupolttimella. Räjähdysvaara.

## 5.5. Varastointiolosuhteet ja säilyvyysaika normaaleissa säilytysolosuhteissa

- 1) Varastoi paikassa, jossa on hyvä ilmanvaihto.
- 2) Säilytä viileässä.
- 3) Säilytä tiiviisti suljettuna.
- 4) Suojaa lämmöltä, kuumilta pinoilta, kipinöiltä, avotulelta ja muilta sytytyslähteiltä. Tupakointi kielletty.
- 5) Säilyvyysaika: 24 kuukautta

## 6. Muut tiedot

Valmiste sisältää isopropanolia (CAS-nro: 67-63-0), jolle on hyväksytty eurooppalainen viitearvo 129,28 mg/m<sup>3</sup> ammattikäyttäjille, jota käytettiin tämän valmisteen riskinarviointiin.