

# Biosidivalmisteen ominaisuuksia koskeva yhteenveto (SPC)

**Valmisteen nimi:** Biogat H-Des

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

**Lupnumero:** EU-0027707-0000

**R4BP-viitenumero:** EU-0027707-0032

## 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)	1
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

Biogat H-Des

### 1.2. Luvanhaltija

Luvanhaltijan nimi ja osoite	Nimi	Brenntag GmbH
	Osoite	Messeallee 11 45131 Essen Saksa
Lupnumero	EU-0027707-0000 1-3	
R4BP-viitenumero	EU-0027707-0032	
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	70

## 2.2. Valmistetyyppi

Metavalmisteyhteenveto 3: 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.  
Säilytä lasten ulottumattomissa.  
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.  
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 paikallisten/alueellisten määräysten mukaisesti.  
Hävitä pakkaus sekajätteenä.

## 4. Hyväksytty käyttö / hyväksytyt käytöt

### 4.1 Käytön kuvaus

**Käyttö 1 - Käyttö 1 – Kontaktigeeli tai neste - Käsisidesi - Kuluttaja**

<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>Käytetään yksityisissä ja julkisissa tiloissa</p>
<b>Annostelutapa/-tavat</b>	<p>Menetelmä: Hankaa suoraan molempiin käsiin  Yksityiskohtainen kuvaus:  -</p>
<b>Käyttömäärä ja -taajuus</b>	<p>Käyttömäärä: Yhteen käteen annostellaan 3 ml ja molempien käsien pinnat kostutetaan kauttaaltaan hieromalla 60 sekunnin ajan.  Laimennus (%): -  Annostelukertojen määrä ja ajankohta:  Enintään 5 desinfointia päivässä, viitenä päivänä viikossa</p>
<b>Käyttäjärhmä(t)</b>	kuluttajat (muu kuin ammattikäyttö)
<b>Pakkauskoot ja pakkausmateriaali</b>	HD-PE pullo: 0,1 l - 1,0 l; (Kierrekorkit (HD-PE) tai korkit (PP) tai pumppukorkit (PP) tai liipaisinkorkit (PP) tai turvakorkit (PP))

#### 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) Noudata käyttöohjeita.
- 2) Tuotteet on ravistettava ennen käyttöä.
- 3) Levitä vain kuiville ja silminnähdn puhtaille käsille.
- 4) Käsien desinfiointiin käyttövalmis geeli tai neste (3 ml) kaadetaan toisen käden kämmeneen ja molempien käsien pinnat kostutetaan hieromalla 60 sekuntia levityskertaa kohden.
- 5) Luvanhaltijan tulee merkitä tyyppillinen käyttömäärä etikettiin yksinkertaisessa, helposti ymmärrettävässä muodossa:
  - Liipaisinsuihke: Annostele kolme tai neljä painallusta (riippuen liipaisinkorkista)
  - Pumppusuihke: Annostele kolme pumpun painallusta
  - Pullo: Visuaalinen tarkkailu

### 5.2. Riskinhallintatoimet

- 1) Varottava kemikaalin joutumista silmiin.
- 2) Lasten tulee käyttää valmistetta vain aikuisten valvonnassa.
- 3) Huolehdittava hyvästä ilmanvaihdosta.

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

- 1) Jos tarvitaan lääkinnällistä apua, näytä pakkaus tai varoitusetiketti.
- 2) JOS KEMIKAALIA JOUTUU SILMIIN: Huuhto huolellisesti vedellä usean minuutin ajan. Poista piilolinssit, jos sen voi tehdä helposti. Jatka huuhtelua viiden minuutin ajan.
- 3) Ota yhteys MYRKYTYSTIETOKESKUKSEEN tai lääkäriin, jos ilmenee pahoinvointia.
- 4) Jos silmä-ärsytys jatkuu: Hakeudu lääkäriin.
- 5) JOS KEMIKAALIA ON HENGITETTY TAI NIELTY: Jos oireita ilmenee, 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 pinnoilta, kipinöiltä, avotulelta ja muilta sytytyslähteiltä. Tupakointi kielletty.
- 5) Säilytä lasten ja kotieläinten ulottumattomissa.
- 6) Säilyvyysaika: 24 kuukautta

## 6. Muut tiedot

-