

# Biosidivalmisteen ominaisuuksia koskeva yhteenveto (SPC)

**Valmisteen nimi:** Handsan

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

**Lupnumero:** FI-2019-0006

**R4BP-viitenumero:** FI-0020878-0000

## 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	2
3. Vaara- ja turvalausekkeet	2
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	5
6. Muut tiedot	6

## Hallinnollisia tietoja

### 1.1. Valmisteen kauppanimet

Handsan
---------

### 1.2. Luvanhaltija

<b>Luvanhaltijan nimi ja osoite</b>	Nimi	Evans Vanodine Europe
	Osoite	6-9 Trinity Street D02 EY47 Dublin 2 Irlanti
<b>Lupanumero</b>		FI-2019-0006
<b>R4BP-viitenumero</b>		FI-0020878-0000
<b>Luvan myöntämispäivä</b>		05/06/2019
<b>Luvan voimassaolon päättymispäivä</b>		26/03/2029

### 1.3. Biosidivalmisteiden valmistaja(t)

<b>Valmistajan nimi</b>	Evans Vanodine International Plc
<b>Valmistajan osoite</b>	Brierley Road, Walton Summit PR5 8AH Preston Yhdistynyt kuningaskunta
<b>Valmistuspaikkojen sijainti</b>	Brierley Road, Walton Summit PR5 8AH Preston Yhdistynyt kuningaskunta

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

<b>Tehoaine</b>	1355 - Propan-2-oli
<b>Valmistajan nimi</b>	Brenntag UK & Ireland
<b>Valmistajan osoite</b>	Albion House, Rawdon Park LS19 7XX Leeds Yeadon Yhdistynyt kuningaskunta
<b>Valmistuspaikkojen sijainti</b>	Shell Nederland Chemie BV, Vondelingenweg 601 3196 KK Rotterdam Alankomaat
<b>Tehoaine</b>	1355 - Propan-2-oli
<b>Valmistajan nimi</b>	Ineos Solvents Germany GmbH
<b>Valmistajan osoite</b>	Romerstrasse 733 47443 Moers Saksa
<b>Valmistuspaikkojen sijainti</b>	Romerstrasse 733 47443 Moers 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	69,7514

### 2.2. Valmistetyyppi

GW - Vesiliukoinen geeli
--------------------------

## 3. Vaara- ja turvalausekkeet

<b>Vaaralausekkeet</b>	<p>Ärsyttää voimakkaasti silmiä.</p> <p>Helposti syttyvä neste ja höyry.</p> <p>Saattaa aiheuttaa uneliaisuutta ja huimausta.</p>
------------------------	---

## Turvalausekkeet

Toistuva altistus voi aiheuttaa ihon kuivumista tai halkeilua.

Suojaa lämmöltä, kuumilta pinnoilta, kipinöiltä, avotulelta ja muilta sytytyslähteiltä. – Tupakointi kielletty.

Vältä höyryn hengittämistä.

JOS KEMIKAALIA JOUTUU SILMIIN:Huuhto huolellisesti vedellä usean minuutin ajan.Poista piilolinssit, jos sen voi tehdä helposti. Jatka huuhtomista.

Jos silmä-ärsytys jatkuu:Hakeudu lääkäriin.

Hävitä sisältö vaarallisena jätteenä ja tyhjä pakkaus sekajätteenä.

Käytä ainoastaan ulkona tai tiloissa, joissa on hyvä ilmanvaihto.

JOS KEMIKAALIA ON HENGITETTY:Siirrä henkilö raittiiseen ilmaan ja varmista vaivaton hengitys.

Ota yhteys MYRKYTYSTIETOKESKUKSEEN jos ilmenee pahoinvointia.

Varastoi paikassa, jossa on hyvä ilmanvaihto.Säilytä tiiviisti suljettuna.

Varastoi lukitussa tilassa.

## 4. Hyväksytty käyttö / hyväksytyt käytöt

### 4.1 Käytön kuvaus

#### Käyttö 1 - Ammattikäyttö

##### Valmisteryhmä(t)

PT01 - Ihmisen hygienia

##### Tarvittaessa tarkka kuvaus hyväksytystä käytöstä

Käsien desinfiointi – käytettäväksi terveydenhoidon yksiköissä, laitoksissa ja ruoanvalmistusalueilla

##### Kohde-eliöt (myös kehitysvaihe)

Tieteellinen nimi: bakteerit, vaipalliset virukset ja hiiva  
Yleisnimi: bakteerit, vaipalliset virukset ja hiiva  
Kehitysvaihe: kaikki vaiheet

##### Käyttöalue

sisäkäyttö

Sisätiloissa

##### Annostelutapa/-tavat

Menetelmä: Annostelu käsiin  
Yksityiskohtainen kuvaus:  
Annostellaan käsiin

##### Käyttömäärä ja -taajuus

Käyttömäärä: Käytä riittävästi valmistetta [1,5–3 ml] täydellisen peittävyuden varmistamiseksi. Tämä voi vaihdella käsien koon ja ihon kunnon mukaan.  
Laimennus (%):

	<p>Annostelukertojen määrä ja ajankohta:          Käytä riittävästi valmistetta [1,5–3 ml] täydellisen peittävyuden varmistamiseksi. Tämä voi vaihdella käsien koon ja ihon kunnon mukaan.</p>
<b>Käyttäjärühmä(t)</b>	ammattilainen
<b>Pakkauskoost ja pakkausmateriaali</b>	75 ml, 500 ml ja 1 l pullo annostelijalla. Väritön polyeteenitereftalaatti (PET), valkoinen annostelukorkki (HDPE/PP). 5 l pullo. Valkoinen polyeteenitereftalaatti (PET), valkoinen kierrekorkki (HDPE).

#### 4.1.1 Käyttökohtaiset käyttöohjeet

Käytä vain puhtaisiin käsiin. Jos kädet ovat likaiset, pese saippualla ja vedellä, huuhtelee ja kuivaa ennen Handsanin käyttöä. Käytä riittävästi valmistetta [1,5–3 ml] täydellisen peittävyuden varmistamiseksi. Annostele kämmenille ja levitä käsiin ja ranteisiin, kiinnitä erityistä huomiota kynsinauhoihin ja ihopoimuihin. Hiero hyvin, kunnes iho on kuiva. Tämä kestää noin 1 minuutin.

#### 4.1.2 Käyttökohtaiset riskinhallintatoimet

Vältä kosketusta vaatteisiin ja tekstiileihin.  
 Käsittele ainoastaan hyvin ilmastoiduilla alueilla.  
 Vältä joutumista silmiin.  
 Suojattava lämmöltä/kipinöiltä/avotulelta/kuumilta pinoilta.  
 Tupakointi kielletty.  
**VAIN AMMATTIKÄYTTÖÖN.**

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

Joutuminen silmiin: huuhtelee huolellisesti runsaalla vedellä vähintään 15 minuutin ajan ja ota yhteys lääkäriin.  
 Nieleminen: ei saa oksennuttaa. Anna runsaasti vettä juotavaksi. Ota yhteyttä lääkäriin.  
 Hengittäminen: höyryt voivat aiheuttaa huimausta ja väsymystä. Siirrä altistunut henkilö heti raittiiseen ilmaan. Mikäli epäpäästävyys jatkuu, hakeudu lääkäriin.

Kiireelliset toimenpiteet ympäristön suojelemiseksi:  
 Vuodot tai hallitsemattomat päästöt vesistöihin on ilmoitettava välittömästi ympäristökeskukselle tai muulle asianmukaiselle viranomaiselle.

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

Hävitä sisältö vaarallisena jätteenä ja tyhjä pakkaus sekajätteenä.

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

Säilytä alkuperäisessä pakkauksessa ja suojaa äärimmäisiltä lämpötiloilta (yli 35°C).  
Säilytä tiiviisti suljettuna.  
Säilytä tilassa, jossa on hyvä ilmanvaihto.  
Pidä viileänä.  
Säilytä lasten ulottumattomissa.  
Säilyvyys: 24 kuukautta

## 5. Yleiset käyttöohjeet

### 5.1. Käyttöohjeet

Katso sallitut käytöt.

### 5.2. Riskinhallintatoimet

Katso sallitut käytöt.

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

Katso sallitut käytöt.

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

Katso sallitut käytöt.

### 5.5. Varastointiolosuhteet ja säilyvyysaika normaaleissa säilytysolosuhteissa

Katso sallitut käytöt.

## 6. Muut tiedot

Lupnumero Suomessa: FI-2019-0006

Vastustuskyvyn välttämisen hallintastrategiat:  
Arviointiraportin mukaan kohdelajeilla ei ole raportoitu tiedettyä vastustuskykyä vaikuttavaa ainetta propan-2-olia vastaan.