

# Biotsiidi omaduste kokkuvõte

**Biotsiidi nimi:** Handsan

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

**Loa number:** EE-0024187-0000

**Biotsiidiregistri (R4BP 3) kande viitenumber:** EE-0024187-0000

## 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	2
3. Ohu- ja hoiatuslaused	2
4. Lubatud kasutusala(d)	3
5. Üldised kasutamisingihised	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	5
5.5. Toote ladustamistingimused ja säilivusaeg normaalsetes ladustamistingimustes	5
6. Muu teave	5

## Haldusteave

### 1.1. Toote kaubanduslikud nimetused

Handsan
---------

### 1.2. Loaomanik

Loaomaniku nimi ja aadress	Nimi	Evans Vanodine Europe
	Aadress	6-9 Trinity Street D02 EY47 Dublin 2 Iirimaa
Loa number	EE-0024187-0000	
Biotsiidiregistri (R4BP 3) kande viitenumber	EE-0024187-0000	
Loa andmise kuupäev	28/07/2020	
Loa kehtivusaja lõppkuupäev	26/03/2029	

### 1.3. Biotsiidide tootja(d)

Tootja nimi	Evans Vanodine International Plc
Tootja aadress	Brierley Road, Walton Summit PR5 8AH Preston Ühendkuningriik
Tootmiskohtade asukoht	Brierley Road, Walton Summit PR5 8AH Preston Ühendkuningriik

### 1.4. Toimeaine(te) tootja(d)

<b>Toimeaine</b>	1355 - Propaan-2-ool
<b>Tootja nimi</b>	Brenntag UK & Ireland
<b>Tootja aadress</b>	Albion House, Rawdon Park LS19 7XX Leeds Yeadon Ühendkuningriik
<b>Tootmiskohtade asukoht</b>	Shell Nederland Chemie BV, Vondelingenweg 601 3196 KK Rotterdam Holland

<b>Toimeaine</b>	1355 - Propaan-2-ool
<b>Tootja nimi</b>	Ineos Solvents Germany GmbH
<b>Tootja aadress</b>	Romerstrasse 733 47443 Moers Saksamaa
<b>Tootmiskohtade asukoht</b>	Romerstrasse 733 47443 Moers 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	69,7514

### 2.2. Oleku kirjeldus

GW - Vees lahustuv geel
-------------------------

## 3. Ohu- ja hoiatuslaused

<b>Ohulaused</b>	<p>Põhjustab tugevat silmade ärritust.</p> <p>Väga tuleohtlik vedelik ja aur.</p> <p>Võib põhjustada unisust või peapööritust.</p>
------------------	--

## Hoiatuslaused

Hoida eemal soojusallikast, kuumadest pindadest, sädemetest, leekidest ja muudest süüteallikatest. – Mitte suitsetada.

Vältida auru sissehingamist.

**SILMA SATTUMISE KORRAL:**Loputada mitme minuti jooksul ettevaatlikult veega.Eemaldada kontaktläätsed, kui neid kasutatakse ja kui neid on kerge eemaldada. Loputada veel kord.

Kui silmade ärritus ei möödu:Pöörduda arsti poole.

Sisu kõrvaldada vastavalt kohalikele eeskirjadele.

Käidelda üksnes välitingimustes või hästi ventileeritavas kohas.

**SISSEHINGAMISE KORRAL:**Toimetada isik värske õhu kätte ja hoida asendis, mis võimaldab kergesti hingata.

Halva enesetunde korral võtta ühendust MÜRGISTUSTEABEKESKUSEGA.

Hoida hästi ventileeritavas kohas.Hoida pakend tihedalt suletuna.

Hoida lukustatult.

## 4. Lubatud kasutusala(d)

### 4.1 Kasutusala kirjeldus

#### Kasutusala 1 - Kutsealaseks kasutamiseks

<b>Tooteliik</b>	Tooteliik 01 - Inimeste hügieen (desinfektsioonivahendid)
<b>Vajadusel lubatud kasutusala täpne kirjeldus</b>	Käte desinfitseerimine – kasutamiseks meditsiini- ja hooldusasutustes ning toiduvalmistamise valdkonnas.
<b>Sihorganism(id) (sh arengujärgus)</b>	Teaduslik nimetus: bakterid, ümbrisega viirused ja pärmseened Tavanimetus: bakterid, ümbrisega viirused ja pärmseened Arengustaadium: kõik arengustaadiumid
<b>Kasutuskoh</b>	Sisetingimustes  Sisetingimustes
<b>Kasutusmeetod(id)</b>	Meetod: kätele doseerides Üksikasjalik kirjeldus: Doseerimine kätele
<b>Kasutusmäär(ad) ja kasutamise sagedus</b>	Kasutusmäär: Täieliku kaetuse tagamiseks doseerida piisavas koguses toodet [1,5–3 ml]. See võib varieeruda sõltuvalt käte suurusest ja naha seisukorrast.

	Lahjendus (%): Kasutamise arv ja ajastus: Täieliku kaetuse tagamiseks doseerida piisavas koguses toodet [1,5–3 ml]. See võib varieeruda sõltuvalt käte suuruselt ja naha seisukorrast.
<b>Kasutajarühm(ad)</b>	Kutseline kasutaja
<b>Pakendi suurused ja pakendimaterjal</b>	75 ml, 500 ml ja 1 l dosaatoriga pudelid. Värvitu polüetüleentereftalaat (PET) koos valge dosaatorikorgiga (HDPE/PP). 5 l pudel. Valge polüetüleentereftalaat (PET) koos valge keeratava korgiga (HDPE).

#### 4.1.1 Kasutusala spetsiifilised kasutusjuhendid

Kasutada ainult nähtavalt puhastel kätel. Määrduvad käsi pesta esmalt vee ja seebiga, loputada ja kuivatada enne Handsani kasutamist.  
Täieliku kaetuse tagamiseks kasutada piisavas koguses toodet [1,5–3 ml].  
Kanda peopesadele ja masseerida üleni kätele ning randmetele, pöörates erilist tähelepanu küünenahkadele ja nahakurdudele. Hõõruda korralikult, kuni nahk on kuiv. Selleks kulub umbes 1 minut.

#### 4.1.2 Kasutusala spetsiifilised riskivähendamismeetmed

Vältida kokkupuudet riide ja tekstiilidega.  
Kasutada ainult hea ventilatsiooniga kohas.  
Vältida silma sattumist.  
Hoida eemal soojusallikast, sädemetest, lahtisest leegist ja kuumadest pindadest.  
Mitte suitsetada.  
AINULT KUTSEALASEKS KASUTAMISEKS.

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

Silma sattumise korral: loputada rohke veega vähemalt 15 minutit ja pöörduda arsti poole.  
Allaneelamise korral: mitte kutsuda esile oksendamist. Anda juua rohkelt vett. Pöörduda arsti poole.  
Sissehingamise korral: aurud võivad põhjustada unisust või peapööritust. Toimetada kannatanu viivitamatult värske õhu kätte.  
Vaevuste püsimise korral pöörduda arsti poole.

Erakorralised keskkonnakaitsemeetmed:  
Leketest või kontrollimatust veekogusse sattumisest teavitada viivitamatult keskkonnaametit või muud pädevat ametiasutust.

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

Sisu/mahuti kõrvaldada kohalike eeskirjade kohaselt.

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

Hoida originaalmahutis ja kaitsta äärmuslike temperatuuride eest (enam kui 35 °C).  
Hoida mahuti tihedalt suletuna.  
Hoida hästiventileeritavas kohas.  
Hoida jahedas.  
Hoida lastele kättesaamatus kohas.  
Säilivusaeg: 24 kuud

## 5. Üldised kasutamishüpped

### 5.1. Kasutusjuhendid

Vt lubatud kasutusala.

### 5.2. Riskivähendamismeetmed

Vt lubatud kasutusala.

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

Vt lubatud kasutusala.

### 5.4. Hüpped toote ja selle pakendi ohutuks hävitamiseks

Vt lubatud kasutusala.

### 5.5. Toote ladustamistingimused ja säilivusaeg normaalsetes ladustamistingimustes

Vt lubatud kasutusala.

## 6. Muu teave

Resistentsuse vältimise meetmed:  
toimeaine isopropanooli hindamisaruande kohaselt ei ole teatatud teadaolevatest resistentsusest sihtliikide suhtes.