



TERVISEAMET

Evans Vanodine Europe  
6-9 Trinity Street  
D02 EY47 Dublin 2  
Iirimaa

31.05.2021 nr 10.1-5/21/258-3

### Eesti riikliku loa EE-0024187-0000 muutmine

Terviseametile esitati 28.04.2021 biotsiidiregistri (R4BP) kaudu biotsiidi **Handsan** loa EE-0024187-0000 haldusliku muudatuse teade (NA-ADC: BC-CK066164-44) vastavalt Euroopa parlamendi ja nõukogu määruse (EL) nr 528/2012 artiklile 50.

Teatatakse järgmis(t)est muudatus(t)est:

- lisati toimeaine tootja: INEOS SOLVENTS Germany GmbH, Romerstrasse 733, 47443, Moers, Saksamaa; tootmiskohaga Romerstrasse 733, 47443, Moers, Saksamaa.

Terviseamet nõustub teates toodud muudatus(t)ega ning muudab 31.05.2021 vastavalt Komisjoni rakendusmääruse (EL) 354/2013 artiklile 6 riiklikku luba EE-0024187-0000 ja asendab loa lisa käesoleva otsuse lisa (lisatud) toodud biotsiidi omaduste kokkuvõttega.

Biotsiidi kättesaadavaks tegemisel peab järgima Euroopa parlamendi ja nõukogu määruse (EL) nr 528/2012 artiklite 69 ja 72 nõudeid ja heakskiidetud biotsiidi omaduste kokkuvõtet.

Euroopa Parlamendi ja Nõukogu määruse (EL) nr 528/2012 artikli 52 kohaselt on alates otsusest ajapikendus asjaomaste biotsiidide olemasolevate varude turul kättesaadavaks tegemiseks 180 päeva ning nende kasutamiseks täiendavalt 180 päeva.

Lugupidamisega

Enda Veskimäe  
osakonnajuhataja  
kemikaaliohutuse osakond

Lisa: Loa number EE-0024187-0000 biotsiidi omaduste kokkuvõte, 6 lehel.

ET

LISA

## **Biotsiidi omaduste kokkuvõte**

Handsan

Tooteliik 1. Inimeste hügieen (desinfektsioonivahendid)

Loa number: EE-0024187-0000

R4BP registrinumber: EE-0024187-0000

## 1. HALDUSTEAVE

### 1.1. Toote kaubanduslik(ud) nimetus(ed)

Kaubanduslik nimetus	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	
<i>R4BP registrinumber</i>	EE-0024187-0000	
Loa andmise kuupäev	28.07.2020	
Loa kehtivusaja lõppkuupäev	26.03.2029	

### 1.3. Toote 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)

Toimeaine	Propaan-2-ool
Tootja nimi	Brenntag UK & Ireland
Tootja aadress	Albion House, Rawdon Park, LS19 7XX Leeds Yeadon Ühendkuningriik
Tootmiskohtade asukoht	Shell Nederland Chemie BV, Vondelingenweg 601, 3196 KK Rotterdam Holland
Toimeaine	Propaan-2-ool
Tootja nimi	Ineos Solvents Germany GmbH
Tootja aadress	Romerstrasse 733, 47443 Moers Saksamaa
Tootmiskohtade asukoht	Romerstrasse 733, 47443 Moers Saksamaa

## 2. TOOTE KOOSTIS JA OLEK

### 2.1. Kvalitatiivne ja kvantitatiivne teave toote koostise kohta

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

Ohulaused	Põhjustab tugevat silmade ärritust. Väga tuleohtlik vedelik ja aur. Võib põhjustada unisust või peapööritust.
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

Tabel 1. Kasutus # 1 – Kutsealaseks kasutamiseks

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

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

#### 4.1.1. *Kasutusala spetsiifilised kasutusjuhendid*

Kasutada ainult nähtavalt puhastel kätel. Määratud 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 riiete 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 KASUTAMISJUHISED<sup>1</sup>**

### **5.1. Kasutusjuhendid**

Vt lubatud kasutusosalad.

### **5.2. Riskivähendamismeetmed**

Vt lubatud kasutusosalad.

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

Vt lubatud kasutusosalad.

### **5.4. Juhised toote ja selle pakendi ohutuks hävitamiseks**

Vt lubatud kasutusosalad.

---

<sup>1</sup> Käesolevas jaotises esitatud kasutusjuhised, riskivähendusmeetmed ja muud kasutamisharjutused kehtivad iga lubatud kasutuse puhul.

#### 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.