

# Biocīda raksturojuma kopsavilkums

**Produkta nosaukums:** Manorapid express

**Produkta veids(-i):** 01 pv - Cilvēka higiēnai paredzētie

01 pv - Cilvēka higiēnai paredzētie

**Atļaujas numurs:** EU-0027674-0000

**Biocīdu reģistra vienuma  
atsauces numurs (R4BP 3):** EU-0027674-0000

## Saturs

Administratīvā informācija	1
1.1. Biocīda tirdzniecības nosaukums	1
1.2. Atļaujas turētājs	1
1.3. Biocīdu ražotājs(-i)	1
1.4. Aktīvās(-o) vielas(-u) ražotājs(-i)	2
2. Biocīda sastāvs un preparatīvais veids	3
2.1. Kvalitatīva un kvantitatīva informācija par biocīda sastāvu	3
2.2. Preparatīvais veids	3
3. Bīstamības un drošības prasību apzīmējumi	3
4. Licencētais(ie) lietošanas veids(-i)	4
5. Vispārējie norādījumi par lietošanu	7
5.1. Lietošanas instrukcija	7
5.2. riska samazināšanas pasākumi	7
5.3. Dati par varbūtējo tiešo vai netiešo ietekmi, pirmās palīdzības sniegšanas instrukcijas, un ārkārtas pasākumi vides aizsardzībai	8
5.4. Instrukcijas par drošu produkta un tā iepakojuma drošu iznīcināšanu	8
5.5. Produkta glabāšanas apstākļi un glabāšanas laiks normālos uzglabāšanas apstākļos	8
6. Cita informācija	8

## Administratīvā informācija

### 1.1. Biocīda tirdzniecības nosaukums

Manorapid express
Bactesil
IPA Hands
Twoalko
MicrobaX
Alkodes
Septokil
Mastersept
Bactoficid
Supergerm
Superdes
Soft Care Man HD Biocide

### 1.2. Atļaujas turētājs

<b>Atļaujas turētāja nosaukums un adrese</b>	Nosaukums	Lysoform Dr. Hans Rosemann GmbH
	Adrese	Kaiser-Wilhelm-Str. 133 12247 Berlin Vācija
<b>Atļaujas numurs</b>	EU-0027674-0000	
<b>Biocīdu reģistra vienuma atsaucē numurs (R4BP 3)</b>	EU-0027674-0000	
<b>Atļaujas piešķiršanas datums</b>	27/06/2023	
<b>Atļaujas derīguma termiņš</b>	31/07/2032	

### 1.3. Biocīdu ražotājs(-i)

<b>Ražotāja nosaukums</b>	Lysoform Dr. Hans Rosemann GmbH
<b>Ražotāja adrese</b>	Kaiser-Wilhelm-Str. 133 12247 Berlin Vācija
<b>Ražotnes atrašanās vieta</b>	Lysoform Dr. Hans Rosemann GmbH, Kaiser-Wilhelm-Str. 133 12247 Berlin Vācija
	Sterisol AB Kronoängsgatan 3 S 59223 Vadstena Zviedrija
	A.F.P. Antiseptica Forschungs- und Produktionsgesellschaft mbH, Otto-Brenner-Straße 16-18 21337 Lüneburg Vācija

#### 1.4. Aktīvās(-o) vielas(-u) ražotājs(-i)

<b>Aktīvā viela</b>	1354 - Propān-1-ols
<b>Ražotāja nosaukums</b>	OQ Chemicals GmbH (formerly Oxea GmbH)
<b>Ražotāja adrese</b>	Rheinpromenade 4a 40789 Monheim am Rhein Vācija
<b>Ražotnes atrašanās vieta</b>	OQ Chemicals Corporation (formerly Oxea Corporation), 2001 FM 3057 TX 77414 Bay City Amerikas Savienotās Valstis

<b>Aktīvā viela</b>	1354 - Propān-1-ols
<b>Ražotāja nosaukums</b>	BASF SE
<b>Ražotāja adrese</b>	Carl-Bosch-Str. 38 67056 Ludwigshafen Vācija
<b>Ražotnes atrašanās vieta</b>	BASF SE, Carl-Bosch-Str. 38 67056 Ludwigshafen Vācija

<b>Aktīvā viela</b>	1355 - Propān-2-ols
<b>Ražotāja nosaukums</b>	INEOS Solvent Germany GmbH
<b>Ražotāja adrese</b>	Römerstrasse 733 47443 Moers Vācija
<b>Ražotnes atrašanās vieta</b>	INEOS Solvent Germany GmbH, Römerstrasse 733 47443 Moers Vācija
	INEOS Solvent Germany GmbH, Shamrockstrasse 88 44623 Herne Vācija

## 2. Biocīda sastāvs un preparatīvais veids

### 2.1. Kvalitatīva un kvantitatīva informācija par biocīda sastāvu

Vispārpieņemtais nosaukums	IUPAC nosaukums	Funkcija	CAS numurs	EK numurs	Saturs (%)
Propān-1-ols		Aktīvā viela	71-23-8	200-746-9	14,3
Propān-2-ols		Aktīvā viela	67-63-0	200-661-7	63,14

### 2.2. Preparatīvais veids

AL - Jebkurš cits šķidrums

## 3. Bīstamības un drošības prasību apzīmējumi

<b>Bīstamības apzīmējums</b>	<p>Viegli uzliesmojošs šķidrums un tvaiki.</p> <p>Izraisa nopietnus acu bojājumus.</p> <p>Var izraisīt miegainību vai reiboņus.</p> <p>Atkārtota iedarbība var radīt sausu ādu vai izraisīt tās sprēgāšanu.</p>
<b>Drošības prasību apzīmējumi</b>	<p>Sargāt no karstuma, karstām virsmām, dzirkstelēm, atklātas uguns un citiem aizdegšanās avotiem. – Nesmēkēt.</p>

Tvertni stingri noslēgt.

Izvairīties ieelpot tvaikus.

Izmantot tikai ārā vai labi vēdināmās telpās.

IEELPOJOT: Nogādāt cietušo svaigā gaisā un nodrošināt netraucētu elpošanu.

IEKĻŪSTOT ACĪS: Uzmanīgi skalot ar ūdeni vairākas minūtes. Izņemiet kontaktlēcas, ja tās ir ievietotas un to ir viegli izdarīt. Turpiniet skalot.

Nekavējoties sazinieties ar SAINDĒŠANĀS INFORMĀCIJAS CENTRU vai ārstu.

Glabāt labi vēdināmā vietā. Turēt vēsumā.

Glabāt slēgtā veidā.

Atbrīvojies no tvertnes apstiprinātā atkritumu savākšanas punktā.

## 4. Licencētais(ie) lietošanas veids(-i)

### 4.1 Lietošanas apraksts

#### tabula. Lietojums 1 - Higiēniska roku dezinfekcija, šķidrums

<b>Produkta veids(-i)</b>	01 pv - Cilvēka higiēnai paredzētie
<b>Vajadzības gadījumā sīks atļautā lietošanas veida apraksts</b>	Neattiecas
<b>Mērķorganisms(-i) (tostarp attīstības posmā)</b>	<p>Zinātniskais nosaukums: cits Vispārpieņemtais nosaukums: Baktērijas Attīstības stadija: Nav datu</p> <p>Zinātniskais nosaukums: cits Vispārpieņemtais nosaukums: Tuberkulozes mikobaktērijas Attīstības stadija: Nav datu</p> <p>Zinātniskais nosaukums: cits Vispārpieņemtais nosaukums: Raugs Attīstības stadija: Nav datu</p> <p>Zinātniskais nosaukums: cits Vispārpieņemtais nosaukums: Apvalkotie vīrusi Attīstības stadija: Nav datu</p>
<b>Lietošanas joma (-s)</b>	<p>Iekštelpas</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- slimnīcas un citas veselības aprūpes iestādes, ātrā palīdzība, ķirurģija, sociālās aprūpes nami (ieskaitot pacientu aprūpi mājās),</li> <li>- slimnīcu ēdnīcas, lielās virtuves, farmācijas nozare, ražotnēs, laboratorijas: higiēniska roku dezinfekcija redzami tīrām un sausām rokām.</li> <li>- tikai profesionālai lietošanai.</li> </ul>
<b>Lietošanas metode(-es)</b>	<p>Metode: Manuāla lietošana Sīks apraksts: Berzēšana</p>

**Lietošanas deva(-as) un biežums**

Lietošanas deva: Deva: Vismaz 3 ml (izmantojiet dozatorus: piemēram, iestatiet 1,5 ml viena nospiešanas reize, 3 ml 2 nospiešanas reizes). Minimālais saskares laiks: 30 sek.  
Atšķaidīšana (%): lietošanai gatavs produkts  
Lietošanai nepieciešmais skaits un laiks:  
Nepastāv ierobežojumi attiecībā uz lietošanas reižu skaitu un laiku. Starp lietošanas fāzēm nav jāievēro drošības intervāli.  
Produkts lietojams jebkurā laikā un tik bieži, cik nepieciešams.

**Lietotāju kategorija(-as)**

Rūpniecisks  
Profesionāls

**Iepakojuma izmēri un materiāls**

100, 125, 150, 500, 1000 ml caurspīdīgās/baltās augsta blīvuma polietilēna (HDPE) pudeles ar atveramiem polipropilēna (PP) vāciņiem.  
5000 ml caurspīdīga/balta HDPE tvertne ar HDPE skrūvējamu vāciņu.  
700 ml caurspīdīgas PE kompozītmateriāla folijas maisiņš ar integrētu PP sūkni; 75 ml caurspīdīga/balta HDPE pudele ar atveramu PP vāciņu.

**4.1.1 Pielietojumam specifiska lietošanas instrukcija:**

Produktus var uzklāt tieši, vai arī produktus var lietot dozatorā vai ar sūkni.  
Higiēniskai roku dezinfekcijai izmantojiet 3 ml produkta un turiet rokas mitras 30 sekundes. Neuzpildiet atkārtoti.

**4.1.2 Pielietojumam specifiski riska samazināšanas pasākumi:**

Skatiet vispārīgos norādījumus lietošanu

**4.1.3 Ja nepieciešams, atkarībā no pielietojuma, dati par varbūtējo tiešo vai netiešo ietekmi, neatliekamās palīdzības sniegšanas instrukcijas un ārkārtas pasākumi vides aizsardzībai**

Skatiet vispārīgos norādījumus lietošanu

**4.1.4 Ja nepieciešamas, atkarībā no pielietojuma, instrukcija par biocīda un tā iepakojuma drošu iznīcināšanu**

Skatiet vispārīgos norādījumus lietošanu

**4.1.5 Ja nepieciešams, atkarībā no pielietojuma, glabāšanas apstākļi un glabāšanas laiks parastos glabāšanas apstākļos**

Skatiet vispārīgos norādījumus lietošanu

## 4.2 Lietošanas apraksts

tabula. Lietojums 2 - Roku dezinfekcija ķirurģijā, šķidrums

<b>Produkta veids(-i)</b>	01 pv - Cilvēka higiēnai paredzētie
<b>Vajadzības gadījumā sīks atļautā lietošanas veida apraksts</b>	Neattiecas
<b>Mērķorganisms(-i) (tostarp attīstības posmā)</b>	Zinātniskais nosaukums: cits Vispārpieņemtais nosaukums: Baktērijas Attīstības stadija: Nav datu  Zinātniskais nosaukums: cits Vispārpieņemtais nosaukums: Tuberkulozes mikobaktērijas Attīstības stadija: Nav datu  Zinātniskais nosaukums: cits Vispārpieņemtais nosaukums: Raugs Attīstības stadija: Nav datu  Zinātniskais nosaukums: cits Vispārpieņemtais nosaukums: Apvalkotie vīrusi Attīstības stadija: Nav datu
<b>Lietošanas joma (-s)</b>	lekštelpas  Slimnīcas un citas veselības aprūpes iestādes: roku dezinfekcija ķirurģijā redzami tīrām un sausām rokām un apakšdelmiem. Tikai profesionālai lietošanai.
<b>Lietošanas metode(-es)</b>	Metode: Manuāla lietošana sīks apraksts: Berzēšana
<b>Lietošanas deva(-as) un biežums</b>	Lietošanas deva: Deva: Berzēt pietiekamu daudzumu porcijās pa 3 ml (izmantojiet dozatorus: piemēram, iestatiet 1,5 ml viena nospiešanas reize, 3 ml 2 nospiešanas reizes). Minimālais saskares laiks: 90 sek Atšķaidīšana (%): lietošanai gatavs produkts Lietošanai nepieciešmais skaits un laiks: Nepastāv ierobežojumi attiecībā uz lietošanas reižu skaitu un laiku. Starp lietošanas fāzēm nav jāievēro drošības intervāli. Produkts lietojams jebkurā laikā un tik bieži, cik nepieciešams.
<b>Lietotāju kategorija(-as)</b>	Profesionāls
<b>Iepakojuma izmēri un materiāls</b>	100, 125, 150, 500, 1000 ml caurspīdīgās/baltās augsta blīvuma polietilēna (HDPE) pudeles ar atveramiem polipropilēna (PP) vāciņiem. 5000 ml caurspīdīga/balta HDPE tvertne ar HDPE skrūvējamu vāciņu. 700 ml caurspīdīgas PE kompozītmateriāla folijas maisiņš ar integrētu PP sūkni; 75 ml caurspīdīga/balta HDPE pudele ar atveramu PP vāciņu.



#### 4.2.1 Pielietojumam specifiska lietošanas instrukcija:

Produktus var uzklāt tieši, vai arī produktus var lietot dozatorā vai ar sūkni.  
Roku dezinfekcijai ķirurģijā izmantojiet tik daudz 3 ml porciju, cik nepieciešams, lai rokas būtu mitras 90 sekundes. Neuzpildiet atkārtoti.

#### 4.2.2 Pielietojumam specifiski riska samazināšanas pasākumi:

Skatiet vispārīgos norādījumus lietošanu

#### 4.2.3 Ja nepieciešams, atkarībā no pielietojuma, dati par varbūtējo tiešo vai netiešo ietekmi, neatliekamās palīdzības sniegšanas instrukcijas un ārkārtas pasākumi vides aizsardzībai

Skatiet vispārīgos norādījumus lietošanu

#### 4.2.4 Ja nepieciešamas, atkarībā no pielietojuma, instrukcija par biocīda un tā iepakojuma drošu iznīcināšanu

Skatiet vispārīgos norādījumus lietošanu

#### 4.2.5 Ja nepieciešams, atkarībā no pielietojuma, glabāšanas apstākļi un glabāšanas laiks parastos glabāšanas apstākļos

Skatiet vispārīgos norādījumus lietošanu

### 5. Vispārējie norādījumi par lietošanu

#### 5.1. Lietošanas instrukcija

Tikai profesionālai lietošanai.

#### 5.2. riska samazināšanas pasākumi

Izvairīties no saskares ar acīm.  
Sargāt no bērniem.

### 5.3. Dati par varbūtējo tiešo vai netiešo ietekmi, pirmās palīdzības sniegšanas instrukcijas, un ārkārtas pasākumi vides aizsardzībai

Vispārīgi pirmās palīdzības pasākumi: Pārvietot cietušo personu prom no piesārņotās vietas. Ja jūtaties slikti, meklējiet medicīnisku palīdzību/uzmaniību. Ja iespējams, parādiēt šo lapu.

IEELPOJOT: pārvietot svaigā gaisā un turēt miera stāvoklī, lai būtu ērti elpot. Sazinieties ar SAINDĒŠANĀS INFORMĀCIJAS CENTRU vai ārstu.

SASKARĒ AR ĀDU: nekavējoties nomazgāt ādu ar lielu daudzumu ūdens. Pēc tam novelciet visu piesārņoto apģērbu un izmazgājiet to pirms atkārtotas lietošanas. Turpiniet mazgāt ādu ar ūdeni 15 minūtes. Sazinieties ar SAINDĒŠANĀS INFORMĀCIJAS CENTRU vai ārstu.

IEKĻŪSTOT ACĪS: nekavējoties skalot ar ūdeni vairākas minūtes. Izņemiet kontaktlēcas, ja tās ir ievietotas un to ir viegli izdarīt. Turpināt skalot vismaz 15 minūtes. Zvaniet 112 / ātro palīdzību, lai saņemtu medicīnisko palīdzību.

Informācija veselības aprūpes personālam/ārstam:  
Pa ceļam pie ārsta acis atkārtoti jāizskalo, ja acis ir pakļautas sārmainām ķīmikālijām (pH > 11), amīniem un skābēm, piemēram, etiķskābei, skudrskābei vai propionskābei.

NORĪŠANAS GADĪJUMĀ: nekavējoties izskalot muti. Dot kaut ko dzert, ja pakļautā persona spēj norīt. NEIZRAISĪT vemšanu. Zvaniet 112 / ātro palīdzību, lai saņemtu medicīnisko palīdzību.

Pasākumi nejaušas noplūdes gadījumā:  
Apturiet noplūdi, ja tas ir droši. Aizvāciet aizdegšanās avotus. Izmantojiet īpašu piesardzību, lai izvairītos no statiskā elektriskā lādiņa. Izvairīties no atklātas liesmas. Nesmēķēt.  
Nepieļaut nokļūšanu kanalizācijā un publiskajos ūdeņos.  
Saslaucīt ar absorbējošu materiālu (piemēram, drānu). Iespējami ātrāk absorbēt izšļakstītās vielas ar inertām cietvielām, piemēram, mālu vai diatomīta. Savākt mehāniski (slaukot, ar lāpstu). Atbrīvoties saskaņā ar attiecīgajiem vietējiem noteikumiem.

### 5.4. Instrukcijas par drošu produkta un tā iepakojuma drošu iznīcināšanu

Likvidēšana jāveic saskaņā ar oficiālajiem noteikumiem. Neizliet kanalizācijā. Neizmetiet kopā ar sadzīves atkritumiem. Saturu/tvertni nodot apstiprinātā atkritumu savākšanas punktā. Pirms izmešanas pilnībā iztukšojiet iepakojumu. Kad konteineri ir pilnīgi tukši, tos var pārstrādāt tāpat kā jebkuru citu iepakojumu.

### 5.5. Produkta glabāšanas apstākļi un glabāšanas laiks normālos uzglabāšanas apstākļos

Uzglabāšanas laiks: 24 mēneši  
Uzglabāt sausā, vēsā, labi vēdināmā vietā. Turēt tvertni cieši noslēgtu. Sargāt no tiešiem saules stariem.  
Ieteicamā uzglabāšanas temperatūra: 0–30 °C  
Neuzglabāt temperatūrā, kas zemāka par 0 °C  
Neuzglabāt pārtikas, dzērienu un dzīvnieku barības tuvumā. Uzglabāt tālāk no degošiem materiāliem.

## 6. Cita informācija

Nav definēts