

# Biocīda raksturojuma kopsavilkums

**Produkta nosaukums:** calgonit Des-H

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

01 pv - Cilvēka higiēnai paredzētie

**Atļaujas numurs:** LV/2024/MR/002

**Biocīdu reģistra vienuma  
atsauces numurs (R4BP 3):** LV-0032036-0000

## 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)	1
2. Biocīda sastāvs un preparatīvais veids	2
2.1. Kvalitatīva un kvantitatīva informācija par biocīda sastāvu	2
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	7
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

calgonit Des-H
----------------

### 1.2. Atļaujas turētājs

Atļaujas turētāja nosaukums un adrese	Nosaukums	Calvatis GmbH
	Adrese	Am Hafen 16 68526 Ladenburg Vācija
Atļaujas numurs	LV/2024/MR/002	
Biocīdu reģistra vienuma atsauces numurs (R4BP 3)	LV-0032036-0000	
Atļaujas piešķiršanas datums	02/02/2024	
Atļaujas derīguma termiņš	21/12/2033	

### 1.3. Biocīdu ražotājs(-i)

Ražotāja nosaukums	Calvatis GmbH
Ražotāja adrese	Am Hafen 16 68526 Ladenburg Vācija
Ražotnes atrašanās vieta	Am Hafen 16 68526 Ladenburg Vācija
	Am Nordseekai 22 D 73207 Plochingen Vācija

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

<b>Aktīvā viela</b>	1354 - Propān-1-ols
<b>Ražotāja nosaukums</b>	OQ Chemicals GmbH
<b>Ražotāja adrese</b>	Rheinpromenade 4A 40789 Monheim Vācija
<b>Ražotnes atrašanās vieta</b>	2001 FM 3057 TX 77414-2968 Bay City Amerikas Savienotās Valstis
	P.O. Box 1141 TX 77404-1141 Bay City Amerikas Savienotās Valstis

<b>Aktīvā viela</b>	1354 - Propān-1-ols
<b>Ražotāja nosaukums</b>	Sasol Chemie GmbH & Co. KG
<b>Ražotāja adrese</b>	Anckelmannsplatz 1 20537 Hamburg Vācija
<b>Ražotnes atrašanās vieta</b>	Secunda Chemical Operations, Sasol Place, 50 Katherine Street 2090 Sandton Dienvidāfrika

<b>Aktīvā viela</b>	1355 - Propān-2-ols
<b>Ražotāja nosaukums</b>	Shell Chemicals Europe B.V.
<b>Ražotāja adrese</b>	Postbus 2334 3000 CH Rotterdam Nīderlande
<b>Ražotnes atrašanās vieta</b>	Vondelingenweg 601 3196 KK Vodelingenenplaat, Rotterdam Nīderlande

<b>Aktīvā viela</b>	1355 - Propān-2-ols
<b>Ražotāja nosaukums</b>	ExxonMobil
<b>Ražotāja adrese</b>	4999 Scenic Highway LA 70897 Baton Rouge, Louisiana Amerikas Savienotās Valstis
<b>Ražotnes atrašanās vieta</b>	4999 Scenic Highway LA 70897 Baton Rouge, Louisiana Amerikas Savienotās Valstis

## 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	30,151
Propān-2-ols		Aktīvā viela	67-63-0	200-661-7	45,455

## 2.2. Preparatīvais veids

AL - Jebkurš cits šķidrums

## 3. Bīstamības un drošības prasību apzīmējumi

### Bīstamības apzīmējums

Uzliesmojošs šķidrums un tvaiki.  
 Izraisa nopietnus acu bojājumus.  
 Var izraisīt miegainību vai reiboņus.  
 Atkārtota iedarbība var radīt sausu ādu vai izraisīt tās sprēgāšanu.

### Drošības prasību apzīmējumi

Sargāt no karstuma, karstām virsmām, dzirkstelēm, atklātas uguns un citiem aizdegšanās avotiem. – Nesmēķēt.

Tvertni stingri noslēgt.

Tvertnes un saņēmējiekārtas iezemēt un savienot.

Izmantot sprādziendrošas ar ventilāciju iekārtas.

Izmantot instrumentus, kas nerada dzirksteles.

Nodrošināties pret statiskās enerģijas izlādi.

Glabāt labi vēdināmā vietā. Turēt vēsumā.

Izvairīties ieelpot tvaikus.

Izmantot tikai ārā vai labi vēdināmās telpās.

IEELPOJOT: Nogādāt cietušo svaigā gaisā un nodrošināt netraucētu elpošanu.

Ugunsgrēka gadījumā: Dzēšanai izmantojiet CO<sub>2</sub>, smiltis, ugunsdzēsības pulveri.

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.

Sazinieties ar SAINDĒŠANĀS CENTRU vai ārstu, ja jums ir slikta pašsajūta.

Glabāt slēgtā veidā.

Atbrīvojies no satura vietējiem noteikumiem

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

### 4.1 Lietošanas apraksts

tabula. Lietojums 1 - Lietošana Nr. 1 — higiēniska roku dezinfekcija ar sūkņa dozatoru

<b>Produkta veids(-i)</b>	01 pv - Cilvēka higiēnai paredzētie
<b>Vajadzības gadījumā sīks atļautā lietošanas veida apraksts</b>	-
<b>Mērķorganisms(-i) (tostarp attīstības posmā)</b>	<p>Zinātniskais nosaukums: nav datu Vispārpieņemtais nosaukums: Baktērijas Attīstības stadija: Nav datu</p> <p>Zinātniskais nosaukums: nav datu Vispārpieņemtais nosaukums: Raugi Attīstības stadija: Nav datu</p> <p>Zinātniskais nosaukums: nav datu Vispārpieņemtais nosaukums: Sēnītes Attīstības stadija: Nav datu</p> <p>Zinātniskais nosaukums: nav datu Vispārpieņemtais nosaukums: Apvalkoti vīrusi Attīstības stadija: Nav datu</p>
<b>Lietošanas joma (-s)</b>	<p>lekštelpas</p> <p>Lietošanai gatavu produktu pamatā izmanto pārtikas nozarē, piemēram, pārtikas pārstrādes rūpniecībā (lopkautuvēs), piena nozarē/piensaimniecībās, dzērienu nozarē (alus darītavās, alkoholisko un bezalkoholisko dzērienu nozarē), kā arī komerciālajās virtuvēs, viesnīcu un gastronomijas nozarēs.</p>
<b>Lietošanas metode(-es)</b>	<p>Metode: Sūkņa dozators sīks apraksts: Higiēniskais līdzeklis rokām</p>
<b>Lietošanas deva(-as) un biežums</b>	<p>Lietošanas deva: 4 ml Atšķaidīšana (%): - Lietošanai nepieciešmais skaits un laiks: Produktu drīkst uzklāt ne vairāk par 5 reizēm dienā.</p> <p>Saskares laiks: baktērijas, raugi, sēnītes un apvalkoti vīrusi: 30 s (tīros apstākļos).</p>
<b>Lietotāju kategorija(-as)</b>	<p>Rūpniecisks</p> <p>Profesionāls</p>

## Iepakojuma izmēri un materiāls

1. Pudele: 1 l (HDPE)
2. Kanna: 5 l (HDPE)

### 4.1.1 Pielietojumam specifiska lietošanas instrukcija:

Lietošanai gatavu produktu uzklāj ar sūkņa dozatoru uz tīrām un sausām rokām (2 porcijas pa 4 ml) un tad 30 sekundes rūpīgi berzē rokas. Dezinfekcijas līdzekli atstāj uz ādas līdz pilnīgai tā izgarošanai.

Izmantojiet tikai oriģinālo iepakojumu. Neuzpildiet atkārtoti un nepārlejiet citās tvertnēs/ierīcēs.

### 4.1.2 Pielietojumam specifiski riska samazināšanas pasākumi:

Skatiet vispārīgos lietošanas norādījumus.

### 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 lietošanas norādījumus.

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

Skatiet vispārīgos lietošanas norādījumus.

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

Skatiet vispārīgos lietošanas norādījumus.

## 4.2 Lietošanas apraksts

### tabula. Lietojums 2 - Lietošana Nr. 2 — higiēniska roku dezinfekcija ar elektronisko dozatoru

#### Produkta veids(-i)

01 pv - Cilvēka higiēnai paredzētie

#### Vajadzības gadījumā sīks atļautā lietošanas veida apraksts

-

#### Mērķorganisms(-i) (tostarp attīstības posmā)

Zinātniskais nosaukums: nav datu  
Vispārpieņemtais nosaukums: Baktērijas

	<p>Attīstības stadija: Nav datu</p> <p>Zinātniskais nosaukums: nav datu Vispārpieņemtais nosaukums: Raugi Attīstības stadija: Nav datu</p> <p>Zinātniskais nosaukums: nav datu Vispārpieņemtais nosaukums: Sēnītes Attīstības stadija: Nav datu</p> <p>Zinātniskais nosaukums: nav datu Vispārpieņemtais nosaukums: Apvalkoti vīrusi Attīstības stadija: Nav datu</p>
<b>Lietošanas joma (-s)</b>	<p>Iekštelpas</p> <p>Lietošanai gatavu produktu pamatā izmanto pārtikas nozarē, piemēram, pārtikas pārstrādes rūpniecībā (lopkautuvēs), piena nozarē/piensaimniecībās, dzērienu nozarē (alus darītavās, alkoholisko un bezalkoholisko dzērienu nozarē), kā arī komerciālajās virtuvēs, viesnīcu un gastronomijas nozarēs.</p>
<b>Lietošanas metode(-es)</b>	<p>Metode: Elektroniskais dozators sīks apraksts: Higiēniskais līdzeklis rokām</p>
<b>Lietošanas deva(-as) un biežums</b>	<p>Lietošanas deva: 4 ml Atšķaidīšana (%): - Lietošanai nepieciešmais skaits un laiks: Produktu drīkst uzklāt ne vairāk par 5 reizēm dienā.</p> <p>Saskares laiks: baktērijas, raugi, sēnītes un apvalkoti vīrusi: 30 s (tīros apstākļos).</p>
<b>Lietotāju kategorija(-as)</b>	<p>Rūpniecisks</p> <p>Profesionāls</p>
<b>Iepakojuma izmēri un materiāls</b>	<p>Pudele: 1 L (HDPE) Kanna: 5 l (HDPE)</p>

#### 4.2.1 Pielietojumam specifiska lietošanas instrukcija:

Lietošanai gatavu produktu uzklāj ar elektronisko dozatoru uz tīrām un sausām rokām (automātiskā dozēšana līdz 4 ml) un tad 30 sekundes rūpīgi berzē rokas. Dezinfekcijas līdzekli atstāj uz ādas līdz pilnīgai tā izgarošanai.

Izmantojiet tikai oriģinālo iepakojumu. Neuzpildiet atkārtoti un nepārlejiet citās tvertnēs/ierīcēs.

#### 4.2.2 Pielietojumam specifiski riska samazināšanas pasākumi:

Skatiet vispārīgos lietošanas norādījumus.



#### **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 lietošanas norādījumus.

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

Skatiet vispārīgos lietošanas norādījumus.

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

Skatiet vispārīgos lietošanas norādījumus.

### **5. Vispārējie norādījumi par lietošanu**

#### **5.1. Lietošanas instrukcija**

Skatiet lietojumam specifisku lietošanas instrukciju.

#### **5.2. riska samazināšanas pasākumi**

Izvairieties no nokļūšanas acīs.

Nav paredzēts lietošanai publiski pieejamās vietās.

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

Pirmā palīdzība:

IEELPOŠANAS GADĪJUMĀ: ļaut piekļūt svaigam gaisam un turēt miera stāvoklī, lai būtu ērti elpot. Sazinieties ar SAINDĒŠANĀS CENTRU vai ārstu.

NORIŠANAS GADĪJUMĀ: izskalot muti.

Ja ir simptomi: zvaniet 112/neatliekamajai medicīniskajai palīdzībai.

Ja nav simptomu: sazinieties ar SAINDĒŠANĀS CENTRU vai ārstu.

Informācija veselības aprūpes personālam/ārstam: uzsāciet glābšanas pasākumus, ja nepieciešams; pēc tam sazinieties ar SAINDĒŠANĀS CENTRU.

SASKARĒ AR ĀDU: ja rodas kairinājums, mazgājiet ar ūdeni un vērsieties pēc medicīniskās palīdzības. Nejaušas saskares ar ādu gadījumā: mazgājiet ar ūdeni.

SASKARĒ AR ACĪM: nekavējoties skalot acis ar ūdeni vairākas minūtes. Izņemt kontaktlēcas, ja tās ir ievietotas un to ir viegli izdarīt. Turpināt skalot vismaz 15 minūtes. Zvaniet 112/neatliekamajai medicīniskajai palīdzībai.

Apkārtējās vides aizsardzība:

Neļaujiet produktam nonākt virszemes ūdeņos vai kanalizācijas sistēmā.

Neļaujiet produktam nonākt augsnē.

Absorbējiet ar šķidrums saistvielu (smiltīm, diatomītu vai universālo absorbentu). Lai atbrīvotos no tā, savāciet slēgtās un piemērotās tvertnēs.

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

Atbrīvojieties no satura/tvertnes, nododot to apstiprinātā atkritumu apsaimniekošanas uzņēmumā, ievērojot vietējos, reģionālos, valsts un/vai starptautiskos noteikumus.

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

Glabājiet tikai istabas temperatūrā.

Sargāt no tiešiem saules stariem.

Sargāt no sala.

Derīguma termiņš: 24 mēneši.

## 6. Cita informācija

Lūdzu, ņemiet vērā Eiropas atsaucēs vērtību 129.28 mg/m<sup>3</sup> aktīvajai vielai propān-2-olam (CAS Nr.: 67-63-0), ko izmantoja šī biocīdā produkta riska novērtējumam.