

# Biocīda raksturojuma kopsavilkums

**Produkta nosaukums:** Desmila HSI P

**Produkta veids(-i):** 02 pv - Dezinfekcijas līdzekļi un algicīdi, kas nav paredzēti tiešai piemērošanai cilvēkiem un dzīvniekiem

04 pv - Pārtikas un dzīvnieku barības joma

**Atļaujas numurs:** EU-0027707-0000

**Biocīdu reģistra vienuma  
atsauces numurs (R4BP 3):** EU-0027707-0029

## 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)	3
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	7
5.5. Produkta glabāšanas apstākļi un glabāšanas laiks normālos uzglabāšanas apstākļos	8
6. Cita informācija	8

## Administratīvā informācija

### 1.1. Biocīda tirdzniecības nosaukums

Desmila HSI P Vetasept Pfirstich
-------------------------------------

### 1.2. Atļaujas turētājs

<b>Atļaujas turētāja nosaukums un adrese</b>	Nosaukums	Brenntag GmbH
	Adrese	Messeallee 11 45131 Essen Vācija
<b>Atļaujas numurs</b>	EU-0027707-0000 1-2	

### Biocīdu reģistra vienuma atsauces numurs (R4BP 3)

EU-0027707-0029

### Atļaujas piešķiršanas datums

07/12/2022

### Atļaujas derīguma termiņš

30/11/2032

### 1.3. Biocīdu ražotājs(-i)

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

<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

<b>Aktīvā viela</b>	1355 - Propān-2-ols
<b>Ražotāja nosaukums</b>	Shell Nederland Raffinaderij B.V.
<b>Ražotāja adrese</b>	Vondelingenweg 601, Vodelingenenplaat 3196 KK Rotterdam Nīderlande
<b>Ražotnes atrašanās vieta</b>	Vondelingenweg 601, Vodelingenenplaat 3196 KK Rotterdam Nīderlande

<b>Aktīvā viela</b>	1355 - Propān-2-ols
<b>Ražotāja nosaukums</b>	INEOS Solvents Germany GmbH
<b>Ražotāja adrese</b>	Römerstrasse 733 47443 Moers Vācija
<b>Ražotnes atrašanās vieta</b>	Römerstrasse 733 47443 Moers Vācija
	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-2-ols		Aktīvā viela	67-63-0	200-661-7	63

## 2.2. Preparatīvais veids

Meta SPC 2: XX – Citi: lietošanai gatavs smidzinātājs

## 3. Bīstamības un drošības prasību apzīmējumi

### Bīstamības apzīmējums

Viegli uzliesmojošs šķidrums un tvaiki.  
Izraisa nopietnu acu kairinājumu.  
Var izraisīt miegainību vai reiboņus.  
Atkārtota iedarbība var radīt sausu ādu vai izraisīt tās sprēgāšanu.

### Drošības prasību apzīmējumi

Medicīniska padoma nepieciešamības gadījumā attiecīgā informācija ir norādīta uz iepakojuma vai etiķetes.

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

Tvertni stingri noslēgt.

Izvairīties ieelpot izgarojumus.

Izvairīties ieelpot smidzinājumu.

Izmantot tikai ārā vai labi vēdināmās telpās.

Izmantot acu aizsargus.

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

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

Ja acu iekaisums nepāriet: Lūdziet palīdzību speciālistiem.

Glabāt labi vēdināmā vietā. Turēt vēsumā.

Glabāt slēgtā veidā.

Atbrīvojies no satura saskaņā ar vietējiem noteikumiem.

Atbrīvojies no tvertnes saskaņā ar vietējiem noteikumiem.

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

## 4.1 Lietošanas apraksts

### tabula. Lietojums 1 - 1. lietojums – Šķidrums aerosols – Mazu virsmu dezinfekcija – Profesionāls lietotājs

<b>Produkta veids(-i)</b>	02 pv - Dezinfekcijas līdzekļi un algicīdi, kas nav paredzēti tiešai piemērošanai cilvēkiem un dzīvniekiem
<b>Vajadzības gadījumā sīks atļautā lietošanas veida apraksts</b>	Neattiecas
<b>Mērķorganisms(-i) (tostarp attīstības posmā)</b>	Zinātniskais nosaukums: Baktērijas (tostarp mikobaktērijas) Vispārpieņemtais nosaukums: - Attīstības stadija: -  Zinātniskais nosaukums: Raugs Vispārpieņemtais nosaukums: - Attīstības stadija: -
<b>Lietošanas joma (-s)</b>	Iekštelpas  Mazu neporainu virsmu, materiālu, aprīkojuma un mēbeļu dezinfekcija privātās, publiskās, veselības aprūpes, rūpniecības un profesionālās darbības zonās.
<b>Lietošanas metode(-es)</b>	Metode: Apsmidzināšana sīks apraksts: -
<b>Lietošanas deva(-as) un biežums</b>	Lietošanas deva: Virsmu dezinfekcijai istabas temperatūrā uz virsmas uzklājot lietošanai gatavu izsmidzināmu šķīdumu (20 ml/m <sup>2</sup> ). Atšķaidīšana (%): - Lietošanai nepieciešamais skaits un laiks:  Lietošana atbilstoši prasībām, viena uzklāšana vienā lietošanas reizē, 4 reizes dienā. Nelielu virsmu dezinfekcija (izņemot veselības aprūpi): Baktericīds un rauga iznīcināšana: saskares laiks vismaz 1 min Veselības aprūpes jomā: Baktericīds un rauga iznīcināšana: saskares laiks vismaz 5 minūtes
<b>Lietotāju kategorija(-as)</b>	Profesionāls
<b>Iepakojuma izmēri un materiāls</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>• HD-PE pudele: 0,1 l - 2,5 l; (Skrūvējamie vāciņi (HD-PE) vai vāciņi (PP), vai vāciņi ar sūkni (PP), vai smidzinātāja vāciņi (PP), vai aizsargvāciņi (PP).)</li><li>• HD-PE kanna: 5 l - 60 l; (Skrūvējamie vāciņi (PE/LDPE/HD-PE) vai aizsargvāciņi (HD-PE).)</li><li>• HD-PE muca: 200 l; (Plastmasas aizbāznis ar ventilācijas sistēmu (HD-PE) vai plastmasas aizbāznis krānam (HD-PE), vai plastmasas krāns (HD-PE), vai blīvējošie vāciņi (HD-PE).)</li><li>• (HD-PE) vidējas kravnesības konteiners (IBC): 1000 l; (Skrūvējamie vāciņi (HD-PE).)</li></ul>

#### 4.1.1 Pielietojumam specifiska lietošanas instrukcija:

- 1) Uzklājiet lietošanai gatavu līdzekli uz virsmas, izsmidzinot. Pārliecināties, ka virsmas ir pilnībā samitrinātas, un uzgaidiet 1 minūti (vispārēja virsmu dezinfekcija) vai 5 minūtes (virsmas veselības aprūpes jomā)
- 2) Lietošanai istabas temperatūrā.
- 3) Lietošana atbilstoši prasībām, viena uzklāšana vienā lietošanas reizē, 4 reizes dienā.

#### 4.1.2 Pielietojumam specifiski riska samazināšanas pasākumi:

Atkārtotas uzpildīšanas procedūrai var apsvērt šādu riska samazināšanas pasākumu, ja vien to nevar aizstāt ar tehniskiem un/vai organizatoriskiem pasākumiem:  
Produkta atkārtotas uzpildīšanas laikā ieteicams lietot acu aizsargus.

#### 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 - 2. lietojums – Šķidrums aerosols – nelielu virsmu, kas saskaras ar pārtiku, dezinfekcija – profesionāls lietotājs

Produkta veids(-i)

04 pv - Pārtikas un dzīvnieku barības joma

Vajadzības gadījumā sīks atļautā lietošanas veida apraksts

Neattiecas

Mērķorganisms(-i) (tostarp attīstības posmā)

Zinātniskais nosaukums: Baktērijas  
Vispārpieņemtais nosaukums: -  
Attīstības stadija: -

Zinātniskais nosaukums: Raugs  
Vispārpieņemtais nosaukums: -  
Attīstības stadija: -

Lietošanas joma (-s)

	<p>iekštelpas</p> <p>Mazu neporainu virsmu dezinfekcija pārtikas sektorā vai pārtikas pārstrādes nozarēs (t.sk. alus darītavās, piena rūpniecībā un gaļas rūpniecībā).</p>
<b>Lietošanas metode(-es)</b>	<p>Metode: Apsmidzināšana</p> <p>Sīks apraksts:</p> <p>-</p>
<b>Lietošanas deva(-as) un biežums</b>	<p>Lietošanas deva: Virsmu dezinfekcijai istabas temperatūrā uz virsmas uzklājot lietošanai gatavu izsmidzināmu šķīdumu (20 ml/m<sup>2</sup>).</p> <p>Atšķaidīšana (%): -</p> <p>Lietošanai nepieciešmais skaits un laiks:</p> <p>Lietošana atbilstoši prasībām, viena uzklāšana vienā lietošanas reizē, 4 reizes dienā.</p> <p>Nelielu virsmu dezinfekcija:</p> <p>Baktericīds un rauga iznīcinošs: saskares laiks vismaz 1 min</p> <p>Alus darītavās/ gaļas rūpniecībā:</p> <p>Baktericīds un rauga iznīcinošs: saskares laiks vismaz 5 minūtes</p> <p>Piena rūpniecībā:</p> <p>Baktericīds un rauga iznīcinošs: saskares laiks vismaz 15 min</p>
<b>Lietotāju kategorija(-as)</b>	<p>Profesionāls</p>
<b>Iepakojuma izmēri un materiāls</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• HD-PE pudele: 0,1 l - 2,5 l; (Skrūvējamie vāciņi (HD-PE) vai vāciņi (PP), vai vāciņi ar sūkni (PP), vai smidzinātāja vāciņi (PP), vai aizsargvāciņi (PP).)</li> <li>• HD-PE kanna: 5 l - 60 l; (Skrūvējamie vāciņi (PE/LDPE/HD-PE) vai aizsargvāciņi (HD-PE).)</li> <li>• HD-PE muca: 200 l; (Plastmasas aizbāznis ar ventilācijas sistēmu (HD-PE) vai plastmasas aizbāznis krānam (HD-PE), vai plastmasas krāns (HD-PE), vai blīvējošie vāciņi (HD-PE).)</li> <li>• (HD-PE) vidējas kravnesības konteiners (IBC): 1000 l; (Skrūvējamie vāciņi (HD-PE).)</li> </ul>

#### 4.2.1 Pielietojumam specifiska lietošanas instrukcija:

- 1) Uzklājiet lietošanai gatavu līdzekli uz virsmas, izsmidzinot. Pārliecināties, ka virsmas ir pilnībā samitrinātas, un uzgaidiet 1 min (vispārējā virsmu dezinfekcija), 5 min (virsmu dezinfekcija alus darītavās vai gaļas rūpniecībā) vai vismaz 15 min (virsmu dezinfekcija piena rūpniecībā).
- 2) Lietošanai istabas temperatūrā.
- 3) Lietošana atbilstoši prasībām, viena uzklāšana vienā lietošanas reizē, 4 reizes dienā.

#### 4.2.2 Pielietojumam specifiski riska samazināšanas pasākumi:

Pārtikas pārstrādes iekārtu dezinfekcijai un atkārtotas uzpildīšanas procedūrai var apsvērt šādu riska samazināšanas pasākumu, ja vien to nevar aizstāt ar tehniskiem un/vai organizatoriskiem pasākumiem:  
Strādājot ar produktu, ieteicams lietot acu aizsargus.



#### 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

- 1) Pirms lietošanas produkti ir jāsakrata.
- 2) Neuzklāt vairāk par 20 ml/m<sup>2</sup>.
- 3) Izmantotās salvetes jāizmet noslēgtā tvertnē..

#### 5.2. riska samazināšanas pasākumi

- 1) Izvairīties no saskares ar acīm.
- 2) Uzpildīšanai jāizmanto piltuve.
- 3) Produktu drīkst izmantot tikai nelielu virsmu dezinfekcijai.
- 4) Glabāt bērniem mājdzīvniekiem nepieejamā vietā.
- 5) Lietojiet tikai labi vēdināmās vietās.
- 6) Neļaut bērniem un mājdzīvniekiem iekļūt telpās, kur notiek dezinfekcija.
- 7) Pirms bērnu un mājdzīvnieku ienākšanas apstrādātajās telpās nodrošināt atbilstošu ventilāciju.

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

- 1) IEKĻŪSTOT ACĪS: Skalot ar ūdeni. Izņemiet kontaktlēcas, ja tās ir ievietotas un to ir viegli izdarīt. Turpināt skalošanu 5 minūtes. Sazināties ar SAINDĒŠANĀS INFORMĀCIJAS CENTRU vai ārstu.
- 2) IEELPOJOT: pārvietot svaigā gaisā un turēt miera stāvoklī, lai būtu ērti elpot. Sazinieties ar SAINDĒŠANĀS INFORMĀCIJAS CENTRU vai ārstu.

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

1) Produkts: Izmešana kopā ar sadzīves atkritumiem nav atļauta. Nepieciešams pielietot speciālas utilizācijas metodes saskaņā ar vietējiem noteikumiem.  
2) Nepieļaut produkta nokļūšanu kanalizācijā.3) Sazinieties ar atkritumu apsaimniekotāju.4) Piesārņots iepakojums: rūpīgi iztukšojiet piesārņoto iepakojumu. Pēc rūpīgas un pareizas tīrīšanas tos var pārstrādāt. Iepakojumu, ko nevar iztīrīt, ir jāutilizē tāpat kā produktu.5) Nededziniet tukšo mucu un negrieziet to izmantojot griešanas degli. Eksplozijas risks.

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

1) Glabāt labi vēdināmā vietā.  
2) Turēt vēsumā.  
3) Tvertni stingri noslēgt.  
4) Sargāt no karstuma, karstām virsmām, dzirkstelēm, atklātas uguns un citiem aizdegšanās avotiem. Nesmēķēt.  
5) Uzglabāšanas laiks : 24 mēneši

## 6. Cita informācija

Produkts satur propān-2-olu (CAS Nr.: 67-63-0), attiecībā uz kuru tika panākta vienošanās par Eiropas atsaucis vērtību 129,28 mg/m<sup>3</sup> profesionālam lietotājam un kas tika izmantota šī produkta riska novērtējumam.