

Biocīda raksturojuma kopsavilkums

Produkta nosaukums: Budenat® Rapid Effect D 446

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-0027707-0023

Saturs

Administratīvā informācija	1
1.1. Biocīda tirdzniecības nosaukums	1
1.2. Atļaujas turētājs	1
1.3. Biocīdu ražotājs(-i)	2
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	8
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

Budenat® Rapid Effect D 446
IPA 300
Easydes IPA
Sonet
Sonet Forte
Isosan Forte
Germisan
Sanivet
Alidet Forte
Germodet
Isoclean
Alcohol Sanitized Strong
Alkosan Strong
Isonet Strong
Desmila HSI
Vetasept pur

1.2. Atļaujas turētājs

Atļaujas turētāja nosaukums un adrese	Nosaukums	Brenntag GmbH
	Adrese	Messeallee 11 45131 Essen Vācija
Atļaujas numurs	EU-0027707-0000 1-2	
Biocīdu reģistra vienuma atsaucē numurs (R4BP 3)	EU-0027707-0023	
Atļaujas piešķiršanas datums	07/12/2022	

1.3. Biocīdu ražotājs(-i)

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

Aktīvā viela	1355 - Propān-2-ols
Ražotāja nosaukums	ExxonMobil
Ražotāja adrese	4999 Scenic Highway LA 70897 Baton Rouge, Louisiana Amerikas Savienotās Valstis
Ražotnes atrašanās vieta	4999 Scenic Highway LA 70897 Baton Rouge, Louisiana Amerikas Savienotās Valstis
Aktīvā viela	1355 - Propān-2-ols
Ražotāja nosaukums	Shell Nederland Raffinaderij B.V.
Ražotāja adrese	Vondelingenweg 601, Vodelingenenplaat 3196 KK Rotterdam Nīderlande
Ražotnes atrašanās vieta	Vondelingenweg 601, Vodelingenenplaat 3196 KK Rotterdam Nīderlande

Aktīvā viela	1355 - Propān-2-ols
Ražotāja nosaukums	INEOS Solvents Germany GmbH
Ražotāja adrese	Römerstrasse 733 47443 Moers Vācija
Ražotnes atrašanās vieta	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	<p>Viegli uzliesmojošs šķidrums un tvaiki.</p> <p>Izraisa nopietnu acu kairinājumu.</p> <p>Var izraisīt miegainību vai reiboņus.</p> <p>Atkārtota iedarbība var radīt sausu ādu vai izraisīt tās sprēgāšanu.</p>
Drošības prasību apzīmējumi	<p>Medicīniska padoma nepieciešamības gadījumā attiecīgā informācija ir norādīta uz iepakojuma vai etiķetes.</p> <p>Sargāt no karstuma, karstām virsmām, dzirkstelēm, atklātas uguns un citiem aizdegšanās avotiem. – Nesmēkēt.</p>

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

Produkta veids(-i)	02 pv - Dezinfekcijas līdzekļi un algicīdi, kas nav paredzēti tiešai piemērošanai cilvēkiem un dzīvniekiem
Vajadzības gadījumā sīks atļautā lietošanas veida apraksts	Neattiecas
Mērķorganisms(-i) (tostarp attīstības posmā)	Zinātniskais nosaukums: Baktērijas (tostarp mikobaktērijas) Vispārpieņemtais nosaukums: - Attīstības stadija: - Zinātniskais nosaukums: Raugs Vispārpieņemtais nosaukums: - Attīstības stadija: -
Lietošanas joma (-s)	Iekštelpas Mazu neporainu virsmu, materiālu, aprīkojuma un mēbeļu dezinfekcija privātās, publiskās, veselības aprūpes, rūpniecības un profesionālās darbības zonās.
Lietošanas metode(-es)	Metode: Apsmidzināšana sīks apraksts: -

Lietošanas deva(-as) un biežums

Lietošanas deva: Virsmu dezinfekcijai istabas temperatūrā uz virsmas uzklājot lietošanai gatavu izsmidzināmu šķīdumu (20 ml/m²).
Atšķaidīšana (%): -
Lietošanai nepieciešmais 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

Lietotāju kategorija(-as)

Profesionāls

Iepakojuma izmēri un materiāls

- 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).)
- HD-PE kanna: 5 l - 60 l; (Skrūvējamie vāciņi (PE/LDPE/HD-PE) vai aizsargvāciņi (HD-PE).)
- 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).)
- (HD-PE) vidējas kravnesības konteiners (IBC): 1000 l; (Skrūvējamie vāciņi (HD-PE).)

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)	Iekštelpas Mazu neporainu virsmu dezinfekcija pārtikas sektorā vai pārtikas pārstrādes nozarēs (t.sk. alus darītavās, piena rūpniecībā un gaļas rūpniecībā).
Lietošanas metode(-es)	Metode: Apsmidzināšana sīks apraksts: -
Lietošanas deva(-as) un biežums	Lietošanas deva: Virsmu dezinfekcijai istabas temperatūrā uz virsmas uzklājot lietošanai gatavu izsmidzināmu šķīdumu (20 ml/m ²). Atšķaidīšana (%): - Lietošanai nepieciešamais skaits un laiks: Lietošana atbilstoši prasībām, viena uzklāšana vienā lietošanas reizē, 4 reizes dienā. Nelielu virsmas dezinfekcija: Baktericīds un rauga iznīcināošs: saskares laiks vismaz 1 min Alus darītavās/ gaļas rūpniecībā: Baktericīds un rauga iznīcināošs: saskares laiks vismaz 5 minūtes Piena rūpniecībā: Baktericīds un rauga iznīcināošs: saskares laiks vismaz 15 min
Lietotāju kategorija(-as)	Profesionāls
Iepakojuma izmēri un materiāls	<ul style="list-style-type: none">• 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).)• HD-PE kanna: 5 l - 60 l; (Skrūvējamie vāciņi (PE/LDPE/HD-PE) vai aizsargvāciņi (HD-PE).)

- 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).)
- (HD-PE) vidējas kravnesības konteiners (IBC): 1000 l; (Skrūvējamie vāciņi (HD-PE).)

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 (virsmas dezinfekcija alus darītavās vai gaļas rūpniecībā) vai vismaz 15 min (virsmas 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/m².
- 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: Skalojiet 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. Sazināties 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) Sazināties 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/m³ profesionālam lietotājam un kas tika izmantota šī produkta riska novērtējumam.