

Biocīda raksturojuma kopsavilkums

Produkta nosaukums: SANYTOL DEZINFEKCIJAS LĪDZEKLIS VIRTUVEI PROFESSIONĀLS

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: LV/2020/MR/016

**Biocīdu reģistra vienuma
atsauces numurs (R4BP 3):** LV-0025165-0015

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	2
2.1. Kvalitatīva un kvantitatīva informācija par biocīda sastāvu	2
2.2. Preparatīvais veids	2
3. Bīstamības un drošības prasību apzīmējumi	2
4. Licencētais(ie) lietošanas veids(-i)	3
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

SANYTOL DEZINFEKCIJAS LĪDZEKLIS VIRTUVEI PROFESSIONĀLS

1.2. Atļaujas turētājs

Atļaujas turētāja nosaukums un adrese	Nosaukums	GRUPO AC MARCA S.L.
	Adrese	Avda. Carrilet, 293-297 08907 L'Hospitalet de Llobregat Spānija
Atļaujas numurs	LV/2020/MR/016 1-2	

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

LV-0025165-0015

Atļaujas piešķiršanas datums

21/04/2020

**Atļaujas derīguma
termiņš**

20/04/2030

1.3. Biocīdu ražotājs(-i)

Ražotāja nosaukums	Grupo AC Marca S.L.
Ražotāja adrese	Avda. Carrilet, 293-297 08907 L'Hospitalet de Llobregat Spānija
Ražotnes atrašanās vieta	Polígono Industrial Can Serra III, Parcela I 08791 Sant Llorenç d'Hortons- Barcelona Spānija
	Polígono Industrial Can Barri. C/ Esqueis S/N 08415 Bigues i Riells Spānija
	Jana Čermáka 124 282 01 Přešimasy Čehija

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

Aktīvā viela	1315 - Ūdeņraža peroksīds
Ražotāja nosaukums	PeroxyChem Spain s.l.u
Ražotāja adrese	C/ Afueras s/n 50784 La Zaida - Zaragoza Spānija
Ražotnes atrašanās vieta	C/ Afueras s/n 50784 La Zaida - Zaragoza Spānija

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 (%)
Ūdeņraža peroksīds		Aktīvā viela	7722-84-1	231-765-0	1,5
Etanols	Etanols	Neaktīvā viela	64-17-5	200-578-6	2,88
L-(+)-pienskābe	2- hidroksipropānskābe	Neaktīvā viela	79-33-4	201-196-2	0,275
1-dekanamīns, N, N-dimetil, N-oksīds	N, N-dimetildecilamīna N-oksīds	Neaktīvā viela	2605-79-0	220-020-5	0,5
D-pentoze un D-glikoze, oligomērs, C8 un C10 alkilglikozīdi	D-pentoze un D-glikoze, oligomērs, C8 un C10 alkilglikozīdi	Neaktīvā viela		483-960-7	0,42
1-dezoksi-1- (metil- (C8-10- (pāra skaitlis) -alkanoil) amino) -D-glucitols	D-glicitols, 1-deoksi-1-(metilamino)-, N-[C8-10 (pāra numuri) acil] atvasinājumi	Neaktīvā viela		940-284-1	0,5

2.2. Preparatīvais veids

AL - Jebkurš cits šķidrums

3. Bīstamības un drošības prasību apzīmējumi

Bīstamības apzīmējums

Izraisa nopietnu acu kairinājumu.

Var kodīgi iedarboties uz metāliem.

Drošības prasību apzīmējumi

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

Sargāt no bērniem.

Uzmanīgi izlasiet visas instrukcijas un ievērojiet tās

Kārtīgi nomazgāt rokas pēc izmantošanas.

Izmantot acu aizsargus.

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

Ja acu iekaisums nepāriet: Lūdziet palīdzību speciālistiem.

Turēt tikai oriģināliepakojumā.

Uzsūkt izšļakstījumus, lai novērstu materiālus zaudējumus.

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

4.1 Lietošanas apraksts

tabula. Lietojums 1 - Cieta virsma pv02

Produkta veids(-i)

02 pv - Dezinfekcijas līdzekļi un algicīdi, kas nav paredzēti tiešai piemērošanai cilvēkiem un dzīvniekiem

Vajadzības gadījumā sīks atļautā lietošanas veida apraksts

Cieta virsma

Mērķorganisms(-i) (tostarp attīstības posmā)

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

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

Zinātniskais nosaukums: Nav datu
Vispārpieņemtais nosaukums: Sēnītes
Attīstības stadija: -

Zinātniskais nosaukums: Nav datu
Vispārpieņemtais nosaukums: Apvalkotie vīrusi
Attīstības stadija: -

Lietošanas joma (-s)

Iekštelpas

Iekštelpās

Lietošanai komercdarbības telpās (pārtikas, industriālās un iestāžu zonās), mājāsaimniecībās/privātās zonās (sadzīves zonās)

Lietošanas metode(-es)

Metode: Manuāla izsmidzināšana
sīks apraksts:

-

Metode: Manuāla izsmidzināšana un noslaucīšana
sīks apraksts:

-

Metode: Manuāla ieliešana un noslaucīšana
sīks apraksts:

-

Lietošanas deva(-as) un biežums

Lietošanas deva: -
Atšķaidīšana (%): 0
Lietošanai nepieciešmais skaits un laiks:

Lietošanai gatavs
Saskares laiks:
Baktērijas un apvalkotie vīrusi: 5 minūtes
Sēnītes un raugs: 15 min.

Temperatūra: 20 °C

Lietošanas deva: -
Atšķaidīšana (%): 0
Lietošanai nepieciešmais skaits un laiks:
Lietošanai gatavs
Saskares laiks:
Baktērijas un apvalkotie vīrusi: 5 minūtes
Sēnītes un raugs: 15 min.
Temperatūra: 20 °C

Lietošanas deva: -
Atšķaidīšana (%): 0
Lietošanai nepieciešmais skaits un laiks:
Lietošanai gatavs
Saskares laiks:
Baktērijas un apvalkotie vīrusi: 5 minūtes
Sēnītes un raugs: 15 min.
Temperatūra: 20 °C

Lietotāju kategorija(-as)

Profesionāls

Plašākai sabiedrībai (neprofesionālai lietošanai)

Iepakojuma izmēri un materiāls

HDPE pudele ar izsmidzināšanas uzgali TS3 SO SPRAY: 500, 600, 700, 750, 900, 1000 ml
HDPE pudele ar izsmidzināšanas uzgali TS3 SO FOAM V20: 500, 600, 700, 750, 900, 1000 ml
HDPE pudele: 750, 1000, 1200, 1500, 2000 ml
HDPE kanna: 5000 ml
Vairākslāņu PET/PE rezerves iepakojums: 70, 140 ml

4.1.1 Pielietojumam specifiska lietošanas instrukcija:

4.1.1 Pielietojumam specifiska lietošanas instrukcija:

- Manuāla izsmidzināšana / ieliešana un noslaucīšana uz cietas virsmas: Uzklājiet vienmērīgi uz apstrādājamās virsmas pietiekamā daudzumā tā, lai virsmas paliktu mitras vismaz 5 minūtes baktericīdā un virucīda iedarbībai un 15 minūtes rauga un sēnīšu iedarbības nolūkos, noslaukiet virsmu ar mitru un tīru drānu. Ļaujiet virsmai nožūt.
- Manuāla izsmidzināšana uz cietas virsmas: Uzklājiet vienmērīgi uz apstrādājamās virsmas pietiekamā daudzumā tā, lai virsmas paliktu mitras vismaz 5 minūtes baktericīdās un virucīda iedarbībai un 15 minūtes rauga un sēnīšu iedarbības nolūkos. Ļaujiet virsmai nožūt.

4.1.2 Pielietojumam specifiski riska samazināšanas pasākumi:

-

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

-

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

-

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

-

4.2 Lietošanas apraksts

tabula. Lietojums 2 - Cieta virsma pv04

Produkta veids(-i)	04 pv - Pārtikas un dzīvnieku barības joma
Vajadzības gadījumā sīks atļautā lietošanas veida apraksts	Cieta virsma
Mērķorganisms(-i) (tostarp attīstības posmā)	Zinātniskais nosaukums: Nav datu Vispārpieņemtais nosaukums: Baktērijas Attīstības stadija: - Zinātniskais nosaukums: Nav datu Vispārpieņemtais nosaukums: Raugs Attīstības stadija: - Zinātniskais nosaukums: Nav datu Vispārpieņemtais nosaukums: Sēnītes Attīstības stadija: -

Zinātniskais nosaukums: Nav datu
Vispārpieņemtais nosaukums: Apvalkotie vīrusi
Attīstības stadija: -

Lietošanas joma (-s)

Iekštelpas

Iekštelpās
Lietošanai komercdarbības telpās (pārtikas, industriālās un iestāžu zonās),
mājsaimniecībās/privātās zonās (sadzīves zonās)

Lietošanas metode(-es)

Metode: Manuāla izsmidzināšana
sīks apraksts:

-

Metode: Manuāla izsmidzināšana un noslaucīšana
sīks apraksts:

-

Metode: Manuāla ieliešana un noslaucīšana
sīks apraksts:

-

**Lietošanas deva(-as) un
biežums**

Lietošanas deva: -
Atšķaidīšana (%): 0
Lietošanai nepieciešmais skaits un laiks:
Lietošanai gatavs
Saskares laiks:
Baktērijas un apvalkotie vīrusi: 5 minūtes
Sēnītes un raugs: 15 min.
Temperatūra: 20 °C

Lietošanas deva: -
Atšķaidīšana (%): 0
Lietošanai nepieciešmais skaits un laiks:
Lietošanai gatavs
Saskares laiks:
Baktērijas un apvalkotie vīrusi: 5 minūtes
Sēnītes un raugs: 15 min.
Temperatūra: 20 °C

Lietošanas deva: -
Atšķaidīšana (%): 0
Lietošanai nepieciešmais skaits un laiks:
Lietošanai gatavs
Saskares laiks:
Baktērijas un apvalkotie vīrusi: 5 minūtes
Sēnītes un raugs: 15 min.
Temperatūra: 20 °C

Lietotāju kategorija(-as)

Profesionāls

Plašākai sabiedrībai (neprofesionālai lietošanai)

Iepakojuma izmēri un materiāls

HDPE pudele ar izsmidzināšanas uzgali TS3 SO SPRAY: 500, 600, 700, 750, 900,
1000 ml
HDPE pudele ar izsmidzināšanas uzgali TS3 SO FOAM V20: 500, 600, 700, 750, 900,
1000 ml
HDPE pudele: 750, 1000, 1200, 1500, 2000 ml

HDPE kanna: 5000 ml
Vairākslāņu PET/PE rezerves iepakojums: 70, 140 ml

4.2.1 Pielietojumam specifiska lietošanas instrukcija:

- Manuāla izsmidzināšana / ieliešana un noslaucīšana uz cietas virsmas: Uzklājiet vienmērīgi uz apstrādājamās virsmas pietiekamā daudzumā tā, lai virsmas paliktu mitras vismaz 5 minūtes baktericīdā un virucīda iedarbībai un 15 minūtes rauga un sēnīšu iedarbības nolūkos, noslaukiet virsmu ar mitru un tīru drānu. Ļaujiet virsmai nožūt.
- Manuāla izsmidzināšana uz cietas virsmas: Uzklājiet vienmērīgi uz apstrādājamās virsmas pietiekamā daudzumā tā, lai virsmas paliktu mitras vismaz 5 minūtes baktericīdās un virucīda iedarbībai un 15 minūtes rauga un sēnīšu iedarbības nolūkos. Ļaujiet virsmai nožūt.

4.2.2 Pielietojumam specifiski riska samazināšanas pasākumi:

-

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

-

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

-

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

-

5. Vispārējie norādījumi par lietošanu

5.1. Lietošanas instrukcija

- Pirms lietošanas vienmēr izlasiet etiķeti vai lietošanas instrukciju un ievērojiet visus pievienotos norādījumus
- Produkti ir pārbaudīti pret apvalkotiem vīrusiem, tostarp celmiem Coronavirus 229E un SARS COV2 (koronavīrusa uzliesmojuma reprezentatīvs celms).

Profesionāliem lietotājiem:

- Lai nodrošinātu vajadzīgā efektivitātes līmeņa sasniegšanu, skatiet izstrādāto higiēnas plānu. Informējiet atļaujas turētāju, ja apstrāde nav efektīva.

5.2. riska samazināšanas pasākumi

Profesionāliem lietotājiem:

Izsmidzināšanas laikā jāierobežo izveidoto aerosolu ietekme uz seju, izmantojot IAL, kā arī tehniskus un organizatoriskus riska pārvaldības pasākumus, piemēram, šādus:

- o šlakstu un noplūžu samazināšana;
 - o leļupvērsta izsmidzināšana, lai izvairītos no ietekmes uz seju;
 - o ietekmētā personāla skaita samazināšana.
- IAL smidzināšanas fāzei:
- o Acu aizsardzība.

Neprofesionāliem lietotājiem:

jāsmidzina leļupvērstā virzienā, lai neietekmētu seju.

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

- Ieelpošana (izsmidzinātā migla): Izvest cietušo svaigā gaisā un turēt miera stāvoklī, lai būtu ērti elpot. Ja rodas simptomi un/vai ir ieelpots liels daudzums, nekavējoties meklējiet medicīnisko palīdzību.
- Nokļūšanas uz ādas: Novilkot notraipīto apģērbu un apavus. Notraipīto ādu nomazgāt ar ziepēm un ūdeni. Ja rodas simptomi, sazināties ar saindēšanās speciālistu.
- Nokļūšana acīs: Nekavējoties skalot lielā ūdens daudzumā, ik pa brīdim paceļot augšējo un apakšējo plakstiņu. Pārbaudīt un izņemt kontaktlēcas, ja to var viegli izdarīt. Turpināt skalošanu ar remdenu ūdeni vismaz 10 minūtes. Ja kairinājums vai redzes traucējumi saglabājas, meklēt medicīnisku palīdzību.
- Norīšana: Izskalot muti ar ūdeni. Sazināties ar saindēšanās speciālistu. Ja rodas simptomi un/vai ir ieelpots liels daudzums, nekavējoties meklējiet medicīnisko palīdzību
- Traucētas apziņas gadījumā novietot atgūšanās pozīcijā un nekavējoties meklēt mediķu palīdzību. Nedot šķidrumu un neizraisīt vemšanu.
- Konteineru vai etiķeti glabāt pieejamā vietā.

5.4. Instrukcijas par drošu produkta un tā iepakojuma drošu iznīcināšanu

- Neizlietoto produktu neizliet uz zemes, ūdenstecēs, caurulēs (izlietnēs, tualetē...) un kanalizācijā.
- Neizlietoto produktu, tā iepakojumu un visus citus atkritumus izmest atbilstoši vietējiem noteikumiem.

5.5. Produkta glabāšanas apstākļi un glabāšanas laiks normālos uzglabāšanas apstākļos

Derīguma termiņš: 2 gadi.

Sargāt no sasalšanas un gaismas.

Neglabāt temperatūrā virs 35 °C.

Sargāt no bērniem un mājdzīvniekiem.

6. Cita informācija

Ja apstrāde ir neefektīva, informējiet atļaujas turētāju.

