

Biocīda raksturojuma kopsavilkums

Produkta nosaukums: SANYTOL DEZINFEKCIJAS LĪDZEKLIS VIRTUVEI

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-0025165-0013

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

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 atsaucēs numurs (R4BP 3)

LV-0025165-0013

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

Polígon Industrial Can Serra III, Parcela I 08791 Sant Llorenç d'Hortons- Barcelona Spānija

Polígon Industrial Can Barri. C/ Esqueis S/N 08415 Bigues i Riells Spānija

Jana Čermáka 124 282 01 Příšimasy 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

Vispāriņemtais nosaukums	IUPAC nosaukums	Funkcija	CAS numurs	EK numurs	Saturs (%)
Ūdeņraža peroksīds		Aktīvā viela	7722-84-1	231-765-0	1,5
Etanolis	Etanols	Neaktīva viela	64-17-5	200-578-6	2,88
L-(+)-pienskābe	2- hidroksipropānskābe	Neaktīva viela	79-33-4	201-196-2	0,275
1-dekanamīns, N, N-dimetil, N-oksīds	N, N-dimetyldecilamīna N-oksīds	Neaktīva 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	Neaktīva viela		483-960-7	0,42
1-dezoksi-1- (metil- (C8-10- (pāra skaitlis) -alkanoil) amino) -D-glucitolis	D-glūcitolis, 1-deoksi-1-(metilamino)-, N-[C8-10 (pāra numuri) acil] atvasinājumi	Neaktīva 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 etiketes.

Sargāt no bērniem.

Uzmanīgi izlasiet visas instrukcijas un ievērojet 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 medīkiem.

Turēt tikai oriģinālie pakojumā.

Uzsūkt izšķakstījumus, 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), 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 uzugali TS3 SO SPRAY: 500, 600, 700, 750, 900, 1000 ml HDPE pudele ar izsmidzināšanas uzugali 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 cetas virsmas: Uzklājiet vienmērīgi uz apstrādājamās virsmas pietiekamā daudzumā tā, lai virsmas palikuši mitras vismaz 5 minūtes bakterīcidā un virucīda iedarbībai un 15 minūtes rauga un sēnīšu iedarbības nolūkos, noslaukiet virsmu ar mitru un tīru drānu. Ľaujiet virsmai nožūt.
- Manuāla izsmidzināšana uz cetas virsmas: Uzklājiet vienmērīgi uz apstrādājamās virsmas pietiekamā daudzumā tā, lai virsmas palikuši mitras vismaz 5 minūtes bakterīcidās un virucīda iedarbībai un 15 minūtes rauga un sēnīšu iedarbības nolūkos. Ľaujiet 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 Vispārpienemtais nosaukums: Baktērijas Attīstības stadija: - Zinātniskais nosaukums: Nav datu Vispārpienemtais nosaukums: Raugs Attīstības stadija: - Zinātniskais nosaukums: Nav datu Vispārpienemtais nosaukums: Sēnītes Attīstības stadija: -

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

Lietošanas joma (-s)

Iekštelpas
Iekštelpās
Lietošanai komercdarbības telpās (pārtikas, industriālās un iestāžu zonās),
mājsaimniecībās/privātās zonās (sazīves 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 cetas 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 sēniņu iedarbības nolūkos, noslaukiet virsmu ar mitru un tīru drānu. Ľaujiet virsmai nožūt.
- Manuāla izsmidzināšana uz cetas 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 sēniņu iedarbības nolūkos. Ľaujiet 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 etiketi vai lietošanas instrukciju un ievērojet visus pievienotos norādījumus
- Produkti ir pārbaudīti pret apvalkotiem vīrusiem, tostarp celiem 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 šķakstu un noplūžu samazināšana;
- o lejupvērsta izsmidzināšana, lai izvairītos no ietekmes uz seju;
- o ietekmētā personāla skaita samazināšana;
- IAL smidzināšanas fāzei:
- o Acu aizsardzība.

Neprofesionāliem lietotājiem:

jāsmidzina lejupvērstā virzienā, lai neietekmētu seju.

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

- Ieelpošana (izsmidzināta migla): Izvest cietušo svagtā gaisā un turēt miera stāvoklī, lai būtu ērti elpot. Ja rodas simptomi un/vai ir ieelpots liels daudzums, nekavējoties meklējet 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 medicīnisko palīdzību.
- Norišana: Izskalot muti ar ūdeni. Sazināties ar saindēšanās speciālistu. Ja rodas simptomi un/vai ir ieelpots liels daudzums, nekavējoties meklējet medicīnisko palīdzību
- Traucētas apziņas gadījumā novietot atgūšanās pozīcijā un nekavējoties meklēt medīķu 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 vīsus 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.

