

Biosidivalmisteen ominaisuuksia koskeva yhteenveto (SPC)

Valmisteen nimi: SANYTOL hajuja poistava FRESH

Valmisteryhmä(t): PT02 - Desinfointiaineet ja levämyrkyt, joita ei ole tarkoitettu käytettäväksi suoraan ihmisillä tai eläimillä

PT04 - Desinfointiaineet tiloihin, joissa on elintarvikkeita tai rehuja

PT02 - Desinfointiaineet ja levämyrkyt, joita ei ole tarkoitettu käytettäväksi suoraan ihmisillä tai eläimillä

PT04 - Desinfointiaineet tiloihin, joissa on elintarvikkeita tai rehuja

Lupnumero: FI-2020-0015 (family)

R4BP-viitenumero: FI-0025637-0008

Sisällysluettelo

Hallinnollisia tietoja	1
1.1. Valmisteen kauppanimet	1
1.2. Luvanhaltija	1
1.3. Biosidivalmisteiden valmistaja(t)	1
1.4. Tehoaineen/tehoaineiden valmistaja(t)	2
2. Valmisteen koostumus ja formulaatio	2
2.1. Laadulliset ja määrälliset tiedot biosidivalmisteen koostumuksesta	2
2.2. Valmistetyyppi	2
3. Vaara- ja turvalausekkeet	2
4. Hyväksytty käyttö / hyväksytyt käytöt	3
5. Yleiset käyttöohjeet	7
5.1. Käyttöohjeet	7
5.2. Riskinhallintatoimet	7
5.3. Mahdolliset suorat tai epäsuorat haittavaikutukset, ensiapuohjeet sekä kiireelliset toimenpiteet ympäristön suojelemiseksi	7
5.4. Ohjeet valmisteen ja sen pakkausten turvallisesta hävittämisestä	8
5.5. Varastointiolosuhteet ja säilyvyysaika normaaleissa säilytysolosuhteissa	8
6. Muut tiedot	8

Hallinnollisia tietoja

1.1. Valmisteen kauppanimet

SANYTOL hajuja poistava FRESH

1.2. Luvanhaltija

Luvanhaltijan nimi ja osoite	Nimi	GRUPO AC MARCA S.L.
	Osoite	Avda. Carrilet, 293-297 08907 L'Hospitalet de Llobregat Espanja
Lupnumero		FI-2020-0015 (family) 1-1

R4BP-viitenumero

FI-0025637-0008

Luvan myöntämispäivä

21/01/2021

Luvan voimassaolon päättymispäivä

20/04/2030

1.3. Biosidivalmisteiden valmistaja(t)

Valmistajan nimi	Grupo AC Marca S.L.
Valmistajan osoite	Avda. Carrilet, 293-297 08907 L'Hospitalet de Llobregat Espanja
Valmistuspaikkojen sijainti	Polígono Industrial Can Serra III, Parcela I 08791 Sant Llorenç d'Hortons- Barcelona Espanja
	Polígono Industrial Can Barri. C/ Esqueis S/N 08415 Bigues i Riells Espanja
	Jana Čermáka 124 282 01 Přešimasy Tšekki

1.4. Tehoaineen/tehoaineiden valmistaja(t)

Tehoaine	1315 - Vetyperoksidi
Valmistajan nimi	PeroxyChem Spain s.l.u
Valmistajan osoite	C/ Afueras s/n 50784 La Zaida - Zaragoza Espanja
Valmistuspaikkojen sijainti	C/ Afueras s/n 50784 La Zaida - Zaragoza Espanja

2. Valmisteen koostumus ja formulaatio

2.1. Laadulliset ja määrälliset tiedot biosidivalmisteen koostumuksesta

Yleisnimi	IUPAC-nimi	Käyttötarkoitus	CAS-numero	EY-numero	Pitoisuus (%)
Vetyperoksidi		Tehoaine	7722-84-1	231-765-0	1,5
Etanoli	Ethanol	Muu aine kuin tehoaine	64-17-5	200-578-6	3
L-(+)-maitohappo	2- Hydroxy propanoic acid	Muu aine kuin tehoaine	79-33-4	201-196-2	0,49
1-dekanamiini, N,N-dimetyyli, N-oksidi	N,N-Dimethyldecylamine N-oxide	Muu aine kuin tehoaine	2605-79-0	220-020-5	0,48
D-pentose and D-glucose, oligomeric, C8 and C10 alkyl glycosides	D-pentose and D-glucose, oligomeric, C8 and C10 alkyl glycosides	Muu aine kuin tehoaine		483-960-7	0,96
D-Glucitol, 1-deoxy-1-(methylamino)-, N-[C8-10(even numbered) acyl] derivs.	D-Glucitol, 1-deoxy-1-(methylamino)-, N-[C8-10(even numbered) acyl] derivs.	Muu aine kuin tehoaine		940-284-1	0

2.2. Valmistetyyppi

AL - Kaikki muut nesteet

3. Vaara- ja turvalausekkeet

Vaaralausekkeet

Ärsyttää voimakkaasti silmiä.

Voi syövyttää metalleja.

Turvalausekkeet

Jos tarvitaan lääkinnällistä apua, näytä pakkaus tai varoitusetiketti.

Säilytä lasten ulottumattomissa.

Lue merkinnät ennen käyttöä.

Pese kädet huolellisesti käsittelyn jälkeen.

Käytä silmiensuojainta.

JOS KEMIKAALIA JOUTUU SILMIIN:Huuhto huolellisesti vedellä usean minuutin ajan.Poista piilolinssit, jos sen voi tehdä helposti. Jatka huuhtomista.

Jos silmä-ärsytys jatkuu:Hakeudu lääkäriin.

Säilytä alkuperäispakkauksessa.

Imeytä valumat vahinkojen estämiseksi.

4. Hyväksytty käyttö / hyväksytyt käytöt

4.1 Käytön kuvaus

Käyttö 1 - Kova pinta

Valmisteryhmä(t)

PT02 - Desinfointiaineet ja levämyrkyt, joita ei ole tarkoitettu käytettäväksi suoraan ihmisillä tai eläimillä

PT04 - Desinfointiaineet tiloihin, joissa on elintarvikkeita tai rehuja

Tarvittaessa tarkka kuvaus hyväksytystä käytöstä

Kova pinta

Kohde-eliöt (myös kehitysvaihe)

Tieteellinen nimi:
Yleisnimi: Bakteerit
Kehitysvaihe: -

Tieteellinen nimi:
Yleisnimi: Hiivat
Kehitysvaihe: -

Tieteellinen nimi:
Yleisnimi: Sienet
Kehitysvaihe: -

Tieteellinen nimi:
Yleisnimi: vaipalliset virukset
Kehitysvaihe: -

Käyttöalue

sisäkäyttö

Sisätilat
Sisäkäyttöön.
Käytetään liiketiloissa (elintarvike-, teollisuus- ja laitosalueet), kotitalouksissa /

	yksityisissä tiloissa (kotitalousalueet)
Annostelutapa/-tavat	Menetelmä: Suihkutus käsin Yksityiskohtainen kuvaus: Suihkutus ja pyyhkiminen käsin
Käyttömäärä ja -taajuus	Käyttömäärä: - Laimennus (%): 0 Annostelukertojen määrä ja ajankohta: Käyttövalmis Vaikutusaika: Bakteerit ja vaipalliset virukset: 5 min Sienet ja hiivat: 15 min Lämpötila: 20 °C
Käyttäjärühmä(t)	ammattilainen kuluttajat (muu kuin ammattikäyttö)
Pakkauskoot ja pakkausmateriaali	HDPE-pullo liipaisimella TS3 SO SUIHKE: 500, 600, 700, 750, 900, 1000 ml HDPE-pullo liipaisimella TS3 SO VAAHTO V20: 500, 600, 700, 750, 900, 1000 ml

4.1.1 Käyttökohtaiset käyttöohjeet

- Suihkutus ja pyyhkiminen käsin kovalle pinnalle: Levitä tasaisesti riittävä määrä käsiteltävälle pinnalle niin, että pinnat pysyvät märkinä vähintään 5 minuutin ajan bakteereja ja viruksia tappavan tehon aikaansaamiseksi ja 15 minuutin ajan hiivoja ja sieniä tappavan tehon aikaansaamiseksi. Pyyhi pinta märällä ja puhtaalla liinalla. Anna pinnan kuivua.

- Suihkutus käsin kovalle pinnalle: Levitä tasaisesti riittävä määrä käsiteltävälle pinnalle niin, että pinnat pysyvät märkinä vähintään 5 minuutin ajan bakteereja ja viruksia tappavan tehon aikaansaamiseksi ja 15 minuutin ajan hiivoja ja sieniä tappavan tehon aikaansaamiseksi. Anna pinnan kuivua.

4.1.2 Käyttökohtaiset riskinhallintatoimet

-

4.1.3 Tarvittaessa tarkemmat tiedot suorista tai epäsuorista vaikutuksista, ensiapuohjeista ja ympäristönsuojeluohjeista

-

4.1.4 Tarvittaessa valmisteen ja sen pakkauksen jätehuolto-ohjeet

-

4.1.5 Tarvittaessa valmisteen säilytysolosuhteet ja säilyvyys normaaleissa olosuhteissa

-

4.2 Käytön kuvaus

Käyttö 2 - Pehmeä pinta

Valmisteryhmä(t)

PT02 - Desinfointiaineet ja levämyrkyt, joita ei ole tarkoitettu käytettäviksi suoraan ihmisillä tai eläimillä

PT04 - Desinfointiaineet tiloihin, joissa on elintarvikkeita tai rehuja

Tarvittaessa tarkka kuvaus hyväksytystä käytöstä

Pehmeä pinta

Kohde-eliöt (myös kehitysvaihe)

Tieteellinen nimi:
Yleisnimi: Bakteerit
Kehitysvaihe: -

Tieteellinen nimi:
Yleisnimi: Hiivat
Kehitysvaihe: -

Tieteellinen nimi:
Yleisnimi: Sienet
Kehitysvaihe: -

Tieteellinen nimi:
Yleisnimi: vaipalliset virukset
Kehitysvaihe: -

Käyttöalue

sisäkäyttö

Sisätilat

Sisäkäyttöön.

Käytetään liiketiloissa (elintarvike-, teollisuus- ja laitosalueet), kotitalouksissa / yksityisissä tiloissa (kotitalousalueet)

Annostelutapa/-tavat

Menetelmä: Suihkutus käsin

Yksityiskohtainen kuvaus:

-

Käyttömäärä ja -taajuus

Käyttömäärä: -
Laimennus (%): 0
Annostelukertojen määrä ja ajankohta:

Käyttövalmis
Vaikutusaika:
Bakteerit, hiivat, sienet ja vaipalliset virukset: 45 minuuttia
Lämpötila: 20 °C

Käyttäjärühmä(t)

ammattilainen
kuluttajat (muu kuin ammattikäyttö)

Pakkauskoot ja pakkausmateriaali

HDPE-pullo liipaisimella TS3 SO SUIHKE: 500, 600, 700, 750, 900, 1000 ml
HDPE-pullo liipaisimella TS3 SO VAAHTO V20: 500, 600, 700, 750, 900, 1000 ml

4.2.1 Käyttökohtaiset käyttöohjeet

- Suihkutus käsin pehmeille pinnoille: Levitä tasaisesti riittävä määrä käsiteltävälle pinnalle niin, että pinnat pysyvät märkinä vähintään 45 minuutin ajan. Anna pinnan kuivua.

4.2.2 Käyttökohtaiset riskinhallintatoimet

-

4.2.3 Tarvittaessa tarkemmat tiedot suorista tai epäsuorista vaikutuksista, ensiapuohjeista ja ympäristönsuojeluohjeista

-

4.2.4 Tarvittaessa valmisteen ja sen pakkauksen jätehuolto-ohjeet

-

4.2.5 Tarvittaessa valmisteen säilytysolosuhteet ja säilyvyys normaaleissa olosuhteissa

-

5. Yleiset käyttöohjeet

5.1. Käyttöohjeet

- Lue aina pakkausmerkinnät tai -seloste ennen käyttöä ja noudata kaikkia annettuja ohjeita.
- Valmisteen on testattu vaipallisia viruksia vastaan, mukaan lukien koronavirus 229E ja SARS COV2 (koronavirusepidemian edustava kanta), influenssa A (H1N1-influenssaepidemian edustava kanta) ja Herpes simplex -viruksen tyyppi 1 (orofasiaalisen herpesin edustava kanta).
Ammattikäyttäjille:
- Tutustu voimassa olevaan hygieniasuunnitelmaan varmistaaksesi, että tarvittava tehokkuustaso saavutetaan. Ilmoita luvanhaltijalle, jos käsittely on tehoton.

5.2. Riskinhallintatoimet

Ammattikäyttäjille:
Huolehdi, että kasvot altistuvat mahdollisimman vähän muodostuville aerosoleille valmistetta suihkutettaessa käyttämällä henkilönsuojaimia ja noudattamalla teknisiä ja organisatorisia riskinhallintatoimenpiteitä, joita ovat esimerkiksi:
o roiskeiden ja vuotojen minimointi;
o suihkuttaminen alaspäin kasvojen altistumisen välttämiseksi;
o altistuvan henkilöstön määrän minimointi.
Suihkutusvaiheen henkilönsuojaimet ovat seuraavat:
o Silmiensuojain.

Kuluttajat:
Suihkuttaminen on tehtävä alaspäin kasvojen altistumisen välttämiseksi.

5.3. Mahdolliset suorat tai epäsuorat haittavaikutukset, ensiapuohjeet sekä kiireelliset toimenpiteet ympäristön suojelemiseksi

- Kemikaalin hengittäminen (suihkutteen sumu): Siirrä henkilö raittiiseen ilmaan ja pidä lepoasennossa, jossa on helppo hengittää. Hakeudu välittömästi lääkäriin, jos oireita ilmenee ja/tai suuria määriä on hengitetty.
- Ihokosketus: Riisu saastunut vaatetus ja kengät. Pese saastunut iho saippualla ja vedellä. Ota yhteyttä myrkytystietokeskukseen, jos oireita ilmenee.
- Silmäkosketus: Huuhtelee heti runsaalla vedellä ja nosta välillä ylä- ja alaluomea. Tarkasta ja poista piilolinssit, jos sen voi tehdä helposti. Jatka huuhtelua viileällä vedellä vähintään 10 minuutin ajan. Hakeudu lääkäriin, jos ilmenee ärsytystä tai näköhäiriöitä.
- Kemikaalin nieleminen: Pese suu vedellä. Ota yhteyttä myrkytystietokeskukseen. Hakeudu välittömästi lääkäriin, jos oireita ilmenee ja/tai suuria määriä on nielty.
- Henkilön tajunnan ollessa heikentynyt aseta henkilö kylkiasentoon ja hakeudu välittömästi lääkäriin. Älä anna nesteitä. Ei saa oksennuttaa.
- Pidä pakkaus tai pakkausmerkinnät saatavilla.

5.4. Ohjeet valmisteen ja sen pakkausten turvallisesta hävittämisestä

- Älä päästä käyttämätöntä valmistetta maahan, vesistöihin, putkiin (pesuallas, wc jne.) tai viemäriin.
- Hävitä käyttämätön valmiste vaarallisena jätteenä ja tyhjä pakkaus sekajätteenä.

5.5. Varastointiolosuhteet ja säilyvyysaika normaaleissa säilytysolosuhteissa

- Säilyvyys: 2 vuotta.
- Suojaa pakkaselta ja valolta.
- Pidä poissa lasten ja lemmikkien ulottuvilta.

6. Muut tiedot

Luvanhaltijan on raportoitava kaikista havaituista tehokkuuteen liittyvistä poikkeamista toimivaltaisille viranomaisille.

Lup numerot Suomessa:

SANYTOL MONIKÄYTTÖINEN PUHDISTUS- JA DESINFIOINTIAINE FRESH FI-2020-0015-1
SANYTOL MONIKÄYTTÖINEN PUHDISTUS- JA DESINFIOINTIAINE GREIPPI FRESH FI-2020-0015-2
SANYTOL MONIKÄYTTÖINEN PUHDISTUS- JA DESINFIOINTIAINE MÄNTY FRESH FI-2020-0015-3
SANYTOL MONIKÄYTTÖINEN PUHDISTUS- JA DESINFIOINTIAINE neutraali FRESH FI-2020-0015-4
SANYTOL MONIKÄYTTÖINEN PUHDISTUS- JA DESINFIOINTIAINE Omena FRESH FI-2020-0015-5
SANYTOL MONIKÄYTTÖINEN PUHDISTUS- JA DESINFIOINTIAINE Raikas ilma FRESH FI-2020-0015-6
SANYTOL KYLPYHUONEEN PUHDISTUS- JA DESINFIOINTIAINE FRESH FI-2020-0015-7
SANYTOL hajuja poistava FRESH FI-2020-0015-8
Sanytol raikastava desinfiointiaine kankaille FRESH FI-2020-0015-9
SANYTOL Desinfiointiaine tekstiileille neutraali FRESH FI-2020-0015-10
SANYTOL MONIKÄYTTÖINEN PUHDISTUS- JA DESINFIOINTIAINE FRESH AMMATTIKÄYTTÖ FI-2020-0015-11
SANYTOL KYLPYHUONEEN PUHDISTUS- JA DESINFIOINTIAINE FRESH AMMATTIKÄYTTÖ FI-2020-0015-12