

Biosidivalmisteen ominaisuuksia koskeva yhteenveto (SPC)

Valmisteen nimi: BIRD FREE

Valmisteryhmä(t): PT19 - Karkotteet ja houkutteet

Lupnumero:

R4BP-viitenumero: PT-0025855-0000

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)	1
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	5
5.1. Käyttöohjeet	5
5.2. Riskinhallintatoimet	5
5.3. Mahdolliset suorat tai epäsuorat haittavaikutukset, ensiapuohjeet sekä kiireelliset toimenpiteet ympäristön suojelemiseksi	5
5.4. Ohjeet valmisteen ja sen pakkausten turvallisesta hävittämisestä	5
5.5. Varastointiolosuhteet ja säilyvyysaika normaaleissa säilytysolosuhteissa	5
6. Muut tiedot	5

Hallinnollisia tietoja

1.1. Valmisteen kauppanimet

BIRD FREE
Fire Gel
Optical Gel

1.2. Luvanhaltija

Luvanhaltijan nimi ja osoite	Nimi	Bird Free Optical Gel Limited
	Osoite	No 3 The Square V92 PR22 Tralee Irlanti
Lupnumero		
R4BP-viitenumero		PT-0025855-0000
Luvan myöntämispäivä		12/02/2020
Luvan voimassaolon päättymispäivä		11/02/2030

1.3. Biosidivalmisteiden valmistaja(t)

Valmistajan nimi	EZFLEX Co Ltd
Valmistajan osoite	RM.503, Yuwon Bldg 457-22 Seongnae1-dong, Gangdong-gu, Seoul Etelä-Korea
Valmistuspaikkojen sijainti	Seokgye-ri, Sangbuk-myeon 300-35 Yangsan-si, Gyeongsangnam-do Etelä-Korea

1.4. Tehoaineen/tehoaineiden valmistaja(t)

Tehoaine	1430 - Piparminttuöljy
Valmistajan nimi	Sigma-Aldrich Company Ltd
Valmistajan osoite	The Old Brickyard NEW ROAD SP8 4XT Gillingham, Dorset Yhdistynyt kuningaskunta
Valmistuspaikkojen sijainti	The Old Brickyard NEW ROAD SP8 4XT Gillingham, Dorset Yhdistynyt kuningaskunta
Tehoaine	1436 - Sitronellaali
Valmistajan nimi	Sigma-Aldrich Korea Ltd
Valmistajan osoite	698-84 Maeng-ri, Wonsam-myun 449-471 Cheoin-gu, Yongin-city, Kyunggi-do Etelä-Korea
Valmistuspaikkojen sijainti	698-84 Maeng-ri, Wonsam-myun 449-471 Cheoin-gu, Yongin-city, Kyunggi-do Etelä-Korea

2. Valmisteen koostumus ja formulaatio

2.1. Laadulliset ja määrälliset tiedot biosidivalmisteen koostumuksesta

Yleisnimi	IUPAC-nimi	Käyttötarkoitus	CAS-numero	EY-numero	Pitoisuus (%)
Piparminttuöljy		Tehoaine	8006-90-4		0,53
Sitronellaali		Tehoaine		203-376-6	0,42

2.2. Valmistetyyppi

RTU VP - Käyttövalmis höyryä vapauttava tuote

3. Vaara- ja turvalausekkeet

Vaaralausekkeet	Sisältää sitronellaalia. Voi aiheuttaa allergisen reaktion.
------------------------	---

Turvalausekkeet

--

4. Hyväksytty käyttö / hyväksytyt käytöt

4.1 Käytön kuvaus

Käyttö 1 - Ammattikäyttö

Valmisteryhmä(t)

PT19 - Karkotteet ja houkutteet

Tarvittaessa tarkka kuvaus hyväksytystä käytöstä

Lintukarkote estämään pulujen pääsyä rakennukseen tai rakennelmiin.

Kohde-eliöt (myös kehitysvaihe)

Tieteellinen nimi: Columba livia
Yleisnimi: Kalliokyyhky
Kehitysvaihe: Ei tietoja

Käyttöalue

ulkokäyttö

Ulkoalue
rakennusten ja rakennelmien sisällä, päällä, ympärillä

Annostelutapa/-tavat

Menetelmä: Valmiiksi pakattu kannellinen muoviasia
Yksityiskohtainen kuvaus:
Levitysväli (keskeltä keskelle) seuraavasti:
• pesäalue 14-15cm
• yölepoalue 14-20cm
• päivälepoalue 18-25cm

Käyttömäärä ja -taajuus

Käyttömäärä: -
Laimennus (%):
Annostelukertojen määrä ja ajankohta:
Tuote säilyy tehokkaana vähintään 4 vuoden ajan.

Käyttäjärhmä(t)

ammattilainen

Pakkauskoot ja pakkausmateriaali

Pyöreä PET-muoviasia kannella (20 x 65 mm).
Viisitoista BIRD FREE pakkausta (kolme viiden astian rivistöä) on pakattu pahvilaatikkoon (200mm pitkä x 70mm leveä x 110mm korkea).
Kaksikymmentä 15 astian laatikkoa on pakattu yhteen ulkopakkaukseen (360mm pitkä x 417mm leveä x 238mm korkea).

4.1.1 Käyttökohtaiset käyttöohjeet

Kiinnitä valmiiksi pakatut muoviasiastiat kuiville pinnoille silikoniliimalla ja irrota suojakannet.
On tärkeää poistaa kaikki pesät ja puhdistaa ulosteet ja ulostejaljet sekä muut orgaaniset jätteet ennen valmisteen käyttöä. (Jos näin ei tehdä, se heikentää tehokkuutta.)
Anna puhdistettujen pintojen kuivua kokonaan ennen asennusta.
Kun vaihdat tai irrotat muoviasiastioita, irrota muoviasiastia ja puhdistaa pinta kertakäyttöisellä liinalla, joka on liotettu saippuavedellä. Vältä koskettamasta geeliin irrotettaessa astioita.

4.1.2 Käyttökohtaiset riskinhallintatoimet

Vain ammattikäyttöön.
Käytetään vain karkotteena.
Käytetään vain rakennuksissa ulkona ja sisällä sekä niiden ympärillä.
Vältä ihmisten ja ympäristön riskejä noudattamalla käyttöohjeita.

Pese kätesi ja altistunut iho ennen ruokailua ja käytön jälkeen.
Älä koskaan asenna välittömästi ruoan, rehun tai juomien läheisyyteen tai pintoihin tai välineisiin, jotka ovat todennäköisesti suorassa kosketuksessa elintarvikkeiden, rehujen, juomien ja eläinten kanssa.

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

Jos valmistetta on hengitetty: Siirrä henkilö raikkaaseen ilmaan ja varmista vaivaton hengitys.
Jos valmistetta joutuu iholle: Pese iho runsaalla vedellä. Poista tahruntuneet vaatteet ja pese ne ennen uudelleen käyttöä.
Jos valmistetta joutuu silmiin: Huuhtelee silmä varovaisesti. Pidä silmä auki ja huuhtelee hitaasti ja kevyesti vedellä 20 minuuttia. Poista piilolinssi, jos käytät ja on mahdollista, jatka silmän huuhtelemista. Hakeudu lääkäriin.
Jos valmistetta on nieltä: Soita myrkytyskeskukseen tai lääkärille, jos ilmenee pahoinvointia.

4.1.4 Tarvittaessa valmisteen ja sen pakkauksen jätehuolto-ohjeet

Tämä valmiste ja sen pakkaus on hävitettävä turvallisella tavalla.
Hävitä sisältö / pakkaus paikallisten määräysten mukaisesti.

4.1.5 Tarvittaessa valmisteen säilytysolosuhteet ja säilyvyys normaaleissa olosuhteissa

Säilytä turvallisessa paikassa.
Säilytettävä hyvin ilmastoidussa paikassa alkuperäispakkauksessa.
Säilyvyys: 12 kuukautta.

5. Yleiset käyttöohjeet

5.1. Käyttöohjeet

Katso kohta 4.1.1

5.2. Riskinhallintatoimet

katso kohta 4.1.2

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

Katso kohta 4.1.3

5.4. Ohjeet valmisteen ja sen pakkausten turvallisesta hävittämisestä

Katso kohta 4.1.4

5.5. Varastointiolosuhteet ja säilyvyysaika normaaleissa säilytysolosuhteissa

Katso kohta 4.1.5

6. Muut tiedot

Ei ole