



Miljöcenter

Käyttöturvallisuustiedote

Sivu 1 / 8

Tämä turvallisuustiedote on laadittu seuraavan liitteen mukaisesti II (EY) 1907/2006, (EY) 2020/878

MyggTreff

Laadittu 2026-06-01

Versio 1

AVSNITT 1: Namnet på ämnet/blandningen och bolaget/företaget

1.1 Tuotetunniste	MyggTreff
Tuotenumero	22416
1.2 Aineen tai seoksen merkitykselliset tunnistetut käytöt ja käytöt, joita ei suositella	Geelimäinen hyttysansa. Hyttysten houkutin. Kuluttajatuote. Biosidivalmisteet. Karkotteet ja houkutteet PT19 – Valmisteet, joita käytetään haitallisten eliöiden (selkärangattomien, kuten kirput, ja selkärankaisten, kuten linnut, kalat, jyräjät) torjuntaan karkottamalla tai houkuttamalla, mukaan luettuina valmisteet, joita käytetään ihmisten tai eläinten hygienian hoitoon joko suoraan iholle tai välillisesti ihmisten tai eläinten ympäristössä. Biosidivalmisteet: Reg-numero EU-0033709-0000
Rekisteröinnin haltija	FAVEX S.A.S 102 Bis Avenue du Président Kennedy 75016 PARIS
1.3 Käyttöturvallisuustiedotteen toimittajan tiedot	Miljöcenter AB Kvalitetsvägen 1 232 61 ARLÖV Ruotsi Tel. +46 (0)40-668 08 50 www.miljocenter.com, info@miljocenter.com
Sähköposti	
1.4 Häätäpuhelinnumero	Myrkytystietokeskus: 0800 147 111

KOHTA 2: Vaaran yksilöinti

2.1 Aineen tai seoksen luokitus

EU-direktiivien 1272/2008 (CLP)

Tätä tuotetta ei ole luokiteltu vaaralliseksi CLP-asetuksen mukaan.

EUH 208

2.2 Merkinnät

Ei

Huomiosana: -

Vaikuttavat aineet/sisältö: Oct-1-en-3-oli 0,9 % m/m (CAS-nro 3391-86-4), maitohappo 0,8 % m/m (CAS-nro 50-21-5).

Vaaralausekkeet

-

Turvausekkeet

P102 Säilytä lasten ulottumattomissa.

P103 Lue merkinnät ennen käyttöä.

P234 Säilytä alkuperäispakkauksessa.

P264 Pese kädet huolellisesti käsittelyn jälkeen.

P270 Syöminen, juominen ja tupakointi kiellettyke mikaalia käytettäessä.

P501 Hävitä sisältö/pakkaus paikallisten / kansainvälisten määräysten mukaisesti.

MyggTreff

Laadittu: 2026-06-01

Versio 1

KOHTA 2: Vaaran yksilöinti (...)

Täydentävät tiedot merkinnöissä

EUH208 Sisältää Okt-1-eeni-3-oli. Voi aiheuttaa allergisen reaktion

2.3 Muut vaarat

Tuote ei sisällä mitään aineita, jotka täyttävät PBT- tai vPvB- aineiden luokituskriteerit

Ei sisällä hormonoimintaa häiritsevää ainetta (EDC)

Lisätietoja

Biosidivalmisteet: Reg-numero EU-0033709-0000

Tuotetyyppi: 19 Houkute. Formulaatin tyyppi: käyttövalmis geeli.

Vaikka mahdollisesta myrkyllisyydestä ihmisille ja eläimille ei ole saatavilla tietoja, tuotteen hengittäminen katsotaan vaaralliseksi.

Varoimet: lue aina käyttöohje ennen käyttöä.

Käytä biosidituotteita varoen

Soveltamisala:

Geelimäinen hyttysansa. Hyttysten houkutin. Kuluttajatuote.

KOHTA 3: Koostumus ja tiedot aineosista

3.2 Seokset

Kansainvälinen kemiallinen yksilöinti	CAS-numero EY-numero Reg-numero	Pitoisuus [%]	Vaara luokka- Ja kategoriakoodi(t)	Vaaralauseke koodi(t) *
Okt-1-eeni-3-oli **	3391-86-4 222-226-0	0,1 - <1	Acute Tox. 4 Skin Irrit. 2 Eye Irrit. 2 Acute Tox. 4 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 2	H302 H315 H319 H332 H400 H411
Maitohappo	50-21-5 200-018-0	0,1 - <1	Skin Irrit. 2 Eye Dam. 1	H315 H318
Geranioli Indeksi: 603-241-00-5	106-24-1 203-377-1	0,01 - <0,1	Skin Sens. 1	H317

* Ilmoitetut vaaralausekkeet on selitetty kohdassa 16.

Aine	** Erityiset pitoisuusrajat ja akuutin myrkyllisyyden arviot (ATE):
Okt-1-eeni-3-oli (3391-86-4)	ATE Suun kautta: 175 mg/kg ruumiinpainoa ATE Hengitettynä 4h: 1,5 mg/l

Luokitus perustuu kemikaalin toimittajalta saatuihin tietoihin sekä tietokantoihin

KOHTA 4: Ensiaputoimenpiteet

4.1 Ensiaputoimenpiteiden kuvaus

Yleiset tiedot

Pienimmänkin epätietoisuuden vallitessa tai vaivojen jatkuessa, ottakaa yhteys lääkäriin.

Hengitys

Raitis ilma. Ota yhteys lääkäriin, jos oireet eivät katoa.

Ihokosketus

Pese saippualla ja vedellä useita minutteja ja huuhtelee iho huolellisesti. Ota yhteys lääkäriin, jos oireet eivät katoa.

MyggTreff

Laadittu: 2026-06-01

Versio 1

KOHTA 4: Ensiaputoimenpiteet (...)

Roiskeet silmiin

Pitäkää silmät auki ja huuhtokaa (haalealla) vedellä useiden minuuttien ajan. Poistakaa mahdolliset piilolinssit. Ottakaa yhteys lääkäriin, mikäli vaivat jatkuvat.

Nieleminen

Huuhtokaa suu ja juokaa pari lasillista vettä. Älkää yrittäkö oksentaa. Ota yhteys myrkytystietokeskukseen tai lääkäriin. Näytä tämä käyttöturvallisuustiedote tai etiketti.

4.2 Tärkeimmät oireet ja vaikutukset, sekä välittömät että viivästyneet**Hengitys**

Vaikka mahdollisesta myrkyllisyydestä ihmisille ja eläimille ei ole saatavilla tietoja, tuotteen hengittäminen katsotaan vaaralliseksi.

Ihokosketus

Ei tunnettuja tuotekohtaisia oireita.

Roiskeet silmiin

Ei tunnettuja tuotekohtaisia oireita.

Nieleminen

Ei tunnettuja tuotekohtaisia oireita.

4.3 Mahdollisesti tarvittavaa välitöntä lääketieteellistä apua ja erityishoitoa koskevat ohjeet

Hoida oireiden mukaan.

KOHTA 5: Palontorjuntatoimenpiteet

5.1 Sammutusaineet

Valitse sammutusväline sen mukaan, mikä palaa ympäristössä. Jauhe, hiilidioksidi, vahto tai vesisumu. Sopimattomat sammutusaineet: Voimakas vesisuihku saa tulipalon leviämään.

5.2 Aineesta tai seoksesta johtuvat erityiset vaarat

Palokaasujen hengittäminen voi olla terveydelle haitallista.

5.3 Palontorjuntaa koskevat ohjeet

Käytä sammutustilanteessa itsenäistä hengityslaitetta sekä suoja-pukua.

Muuta

Tulen läheisyydessä oleva säiliö viilennetään vedellä ja siirretään turvaan, jos tämä voidaan tehdä riskittömästi.

KOHTA 6: Toimenpiteet onnettomuspäästöissä

6.1 Varotoimenpiteet, henkilösuojaimet ja menettely hätätilanteessa

Noudata käyttöohjeita.

Käytä asianmukaisia henkilökohtaisia suojarusteita.

Älä syö, juo tai tupakoi tuotetta käsitellessäsi.

6.2 Ympäristöön kohdistuvat varotoimet

Estä hallitsematon päästäminen ympäristöön.

6.3 Suojarakenteita ja puhdistusta koskevat menetelmät ja -välineet

Imeytä roiskeet nestettä sitovaan materiaaliin (hiekkä, sahanpuru jne.) ja kerää astioihin hävitystä varten.

6.4 Viittaukset muihin kohtiin

Katso kohta 7 koskien käsittelyä.

Katso Henkilökohtaiset suojaraimet kohta 8.

Kerätty roiskunut tuote laitetaan suljettuun säiliöön ja käsitellään jätteen tavoin kohdan 13 mukaisesti.

MyggTreff

Laadittu: 2026-06-01

Versio 1

KOHTA 7: Käsittely ja varastointi

7.1 Turvallisen käsittelyn edellyttämät toimenpiteet

Noudata käyttöohjeita.

Älä syö, juo tai tupakoi tuotetta käsitellessäsi.

Pese kädet ennen taukoja ja työn päätyttyä.

7.2 Turvallisen varastoinnin edellyttämät olosuhteet, mukaan luettuina yhteensopimattomuudet

Säilytä alkuperäisessä säiliössä hyvin suljettuna.

Säilytä säiliö hyvin suljettuna viileässä ja hyvin ilmastoidussa paikassa.

Säilytä lasten ulottumattomissa ja lemmikkien ulottuvilta.

Vältä suoraa auringonvaloa.

7.3 Erityinen loppukäyttö

-

KOHTA 8: Altistumisen ehkäiseminen ja henkilösuojaimet

8.1 Valvontaa koskevat muuttujat

Tietoja ei ole saatavilla.

Altistuksen raja-arvot

Ei määriteltä.

8.2 Altistumisen ehkäiseminen

Erityisiä suojautumis- ja hygieniaohjeita

Käsittele hyvän ammattihygienian ja turvallisuuskäytäntöjen mukaisesti.

Henkilökohtainen suojarustus

Kysy aina neuvoa asiantuntevalta tuotteen toimittajalta valitessasi henkilösuojaimia.

Pese kädet ennen taukoja sekä työpäivän päätteeksi.

Hengityselinten suojaus

Jos ilmavaihto on riittämätön tai on olemassa spraysumun hengittämisen riski, on käytettävä tarkoituksenmukaista hengityksensuojainta.

Käsien suojaus

Suojakäsineiden käyttö on suositeltavaa.

Silmiensuojaus

Suojalasien käyttöä suositellaan.

Kehon suojaus

Käytä asianmukaisia suojavaatteita.

MyggTreff

Laadittu: 2026-06-01

Versio 1

KOHTA 9: Fysikaaliset ja kemialliset ominaisuudet**9.1 Fysikaalisia ja kemiallisia perusominaisuuksia koskevat tiedot:**

Olomuoto	Viskoosinen geeli
Väri	Valkoinen
Haju	Ei saatavana.
Sulamis- ja jäätymispiste	Ei saatavana.
Kiehumispiste tai kiehumisen alkamislämpötila ja kiehumisalue	Ei saatavana.
Syttyvyys	Ei saatavana.
Alempi ja ylempi räjähdysraja	Ei saatavana.
Leimahduspiste	Ei saatavana.
Itsesyttymislämpötila	Ei saatavana.
Hajoamislämpötila	Ei saatavana.
pH	~7,2 (10 % liuos)
Kinemaattinen viskositeetti	Ei saatavana.
Liukoisuus	Ei saatavana.
Jakautumiskerroin n-oktanoli-vesi	Ei saatavana.
Höyrynpaine	Ei saatavana.
Tiheys ja/tai suhteellinen tiheys	Ei saatavana.
Höyryn suhteellinen tiheys	Ei saatavana.
Hiukkasten ominaisuudet	Ei oleellista. Tuote on nestemäinen.

9.2 Muut tiedot

Tuotteella ei ole hapettavia ominaisuuksia.

KOHTA 10: Stabiilisuus ja reaktiivisuus**10.1 Reaktiivisuus**

Tuote on vakaa suositelluissa käsittely- ja käyttöolosuhteissa.

10.2 Kemiallinen stabiilisuus

Tuote on vakaa suositelluissa käsittely- ja käyttöolosuhteissa.

10.3 Vaarallisten reaktioiden mahdollisuus

Tuote on vakaa suositelluissa käsittely- ja käyttöolosuhteissa.

10.4 Vältettävät olosuhteet

Ei tiedossa.

10.5 Yhteensopimattomat materiaalit

Ei tiedossa.

10.6 Vaaralliset hajoamistuotteet

Ei tiedossa.

MyggTreff

Laadittu: 2026-06-01

Versio 1

KOHTA 11: Myrkyllisyyteen liittyvät tiedot

11.1 Tiedot asetuksessa (EY) N:o 1272/2008 määritellyistä vaaraluokista

Katso kohta 4. (Tärkeimmät oireet ja vaikutukset, sekä välittömät että viivästyneet)

Ärsyttävät tai syövyttävät ominaisuudet

Ei luokiteltu ärsyttäväksi/syövyttäväksi CLP-asetuksen mukaan.

Välitön myrkyllisyys

Ei luokiteltu akuutisti myrkylliseksi CLP-asetuksen mukaan.

Myrkyllisyys

Tiedot tätä tuotetta ei ole saatavilla.

Toksikologiset tiedot eläinkokeista koskien relevantteja, sisältyviä aineita.

Okt-1-eeni-3-oli (3391-86-4)	LD ₅₀ Suun kautta rotta (naaras): 175 mg/kg OECD 425 LD ₅₀ Ihon kautta kaniini: 3300 mg/kg
Maitohappo (50-21-5)	LD ₅₀ Suun kautta rotta: 3730 mg/kg LD ₅₀ Ihon kautta kaniini: >2000 mg/kg
Geranioli (106-24-1)	LD ₅₀ Suun kautta rotta: 3600 mg/kg ruumiinpainoa LD ₅₀ Ihon kautta kaniini: >5000 mg/kg ruumiinpainoa NOAEL Suun kautta hiiri (uros): 60 mg/kg OECD 453

Elinkohtainen myrkyllisyys (STOT): kerta- ja toistuva altistuminen.

Ei tiedossa

Todennäköiset altistumistiet

Sisään hengitys, ihon/silmien altistaminen, nieleminen.

Allergia aiheuttavat ominaisuudet

Tätä tuotetta ei ole luokiteltu allergiaa aiheuttavaksi hengitettäessä tai ihokosketuksessa, mutta se sisältää pienen määrän ainetta Okt-1-eeni-3-oli, joka voi aiheuttaa allergisia oireita herkille henkilöille.

CMR (syöpää aiheuttavat, perimää vaurioittavat ja lisääntymiselle vaaralliset aineet)

Tätä tuotetta ei ole luokiteltu syövän aiheuttajaksi, mutageeniksi tai lisääntymistä häiritseväksi.

Aspiraatiovaara.

Ei

11.2 Tiedot muista vaaroista

Ei sisällä hormonoimintaa häiritsevää ainetta (EDC)

KOHTA 12: Tiedot vaarallisuudesta ympäristölle

Tätä tuotetta ei ole luokiteltu vaaralliseksi ympäristölle.

Vältä kontrolloimaton pääsy pintavesiin ja viemäröintijärjestelmiin.

12.1 Myrkyllisyys

Tämän valmisteen tiedot myrkyllisistä vaikutuksista eivät ole saatavissa.

Myrkyllisyys tuotteen sisältämien olennaisten aineiden osalta:

Okt-1-eeni-3-oli (3391-86-4)	LC ₅₀ Kala: 2245 mg/l EC ₅₀ Daphnia: 8,02 mg/l Laji: Daphnia magna EC ₅₀ Levät 72h: 7,05 mg/l Laji: Raphidocelis subcapitata EC ₅₀ Levät 96h: 10566 mg/l
Maitohappo (50-21-5)	LC ₅₀ Kala: 195 mg/l Laji: Danio rerio EC ₅₀ Daphnia: 130 mg/l Laji: Daphnia magna EC ₅₀ Levät 96h: 883 mg/l
Geranioli (106-24-1)	LC ₅₀ Kala: 22 mg/l Laji: Danio rerio EC ₅₀ Daphnia: 10,8 mg/l Laji: Daphnia magna EC ₅₀ Levät 72h: 13,1 mg/l Laji: Desmodesmus subspicatus

MyggTreff

Laadittu: 2026-06-01

Versio 1

KOHTA 12: Tiedot vaarallisuudesta ympäristölle (...)

12.2 Pysyvyys ja hajoavuus

Okt-1-eeeni-3-oli (3391-86-4) - Ei nopeasti hajoava

Maitohappo (50-21-5) - Ei nopeasti biohajoava

Geranioli (106-24-1) - Ei nopeasti biohajoava

12.3 Biokertyvyys

Okt-1-eeeni-3-oli (3391-86-4) – LogPow: 2,6

Maitohappo (50-21-5) – LogPow: -0,72

12.4 Liikkuvuus maaperässä

Tietoja ei ole saatavilla.

12.5 PBT- ja vPvB-arvioinnin tulokset

Tuote ei sisällä mitään aineita, jotka täyttävät PBT- tai vPvB- aineiden luokituskriteerit

12.6 Hormonitoimintaa häiritsevät ominaisuudet

Ei sisällä hormonitoimintaa häiritsevää ainetta (EDC)

12.7 Muut haitalliset vaikutukset

Ei tunnettuja.

KOHTA 13: Jätteiden käsittelyyn liittyvät näkökohdat

13.1 Jätteiden käsittelymenetelmät

Tuote

Tuotetta tai sen jäänteitä luokiteltu vaaralliseksi jätteeksi

Kysykää jätteidenkäsittelyssä neuvoa paikallisilta viranomaisilta.

Vältä tuotejäämien päästämistä viemäriin tai vesistöihin.

EWC-koodi: Riippuu toiminta- ja käyttöalueesta.

Saastunut pakkaus:

Älä käytä tyhjää pakkausta uudelleen. Älä saastuta järviä, vesistöjä tai oja kemikaaleilla tai käytetyillä pakkauksilla.

Pakkaus

Tyhjä ja hyvin puhdistettu pakkaus toimitetaan uusiokäyttöön.

KOHTA 14: Kuljetustiedot

14.1 YK-numero tai tunnistenumero

Tuote ei ole luokiteltu vaaralliseksi nykyisen kuljetuslainsäädännön mukaan.

14.2 Kuljetuksessa käytettävä virallinen nimi

-

14.3 Kuljetuksen vaaraluokka

-

14.4 Pakkausryhmä

-

14.5 Ympäristövaarat

Marine pollutant: No

14.6 Erityiset varotoimet käyttäjälle

-

14.7 Merikuljetus irtolastina IMO:n asiakirjojen mukaisesti

-

MyggTreff

Laadittu: 2026-06-01

Versio 1

KOHTA 15: Lainsäädäntöä koskevat tiedot

15.1 Nimenomaisesti ainetta tai seosta koskevat turvallisuus-, terveys- ja ympäristösäännökset tai -lainsäädäntö

Luokitus ja merkinnät on määritetty EU-direktiivien 1272/2008 (ja niihin tehtyjen muutosten) mukaisesti ja tuotteen käyttötarkoitus huomioon ottaen.

Biosidivalmisteet: Reg-numero EU-0033709-0000

(EU) REACH-asetuksen liite XVII

Ei luettelossa.

(EU) Ehdokasluettelo erityistä huolta aiheuttavista aineista lupamenettelyä varten

Ei luettelossa.

(EU) REACH-asetuksen liite XIV

Ei luettelossa.

15.2 Kemikaaliturvallisuusarviointi

Ei suoritettu

KOHTA 16: Muut tiedot

Vaaralausekkeiden ja vaarailmoitusten täydellinen teksti, joka on kohdassa 3

H302 Haitallista nieltynä.

H315 Ärsyttää ihoa.

H318 Vaurioittaa vakavasti silmiä.

H319 Ärsyttää voimakkaasti silmiä.

H332 Haitallista hengitettynä.

H400 Erittäin myrkyllistä vesielioille.

H411 Myrkyllistä vesielioille, pitkäaikaisia haittavaikutuksia.

Noudata käyttöohjeita.

Tässä käyttöturvallisuustiedotteessa oleva informaatio perustuu tämän hetken tietoihin ja se koskee tuotteen tarkoituksenmukaista käsittelyä.

Versio 1: 2026-06-01

Tämä turvallisuustiedote on laadittu seuraavan liitteen mukaisesti II (EY) 1907/2006, (EY) 2020/878.

Lähteet

Valmistajan tuotetietolehtinen, käyttöturvallisuustiedotteessa, CLP, www.kemi.se, www.echa.europa.eu (Tietokannat).

Lyhenteiden selitykset

ADR: International Carriage of Dangerous Goods by Road

BCF: Bio Concentration Factor

CAS-nr: Chemical Abstracts Service number

EC₅₀: Effect Concentration

EG-nr: A substance number i EINECS, ELINCS or in No-Longer Polymers List.

IMDG: International Maritime Dangerous Goods Code.

LC₅₀: Lethal Concentration

LD₅₀: Lethal Dose

IC₅₀: Median Inhibition Concentration

NOEC: No Observed Effect Concentration

PBT-substance: Persistent, Bio accumulative and Toxic substances.

vPvB-substance: Very persistent and Very Bio accumulative substances.