

ADVION ANT GEL

Versio 2 - Tämä tiedote korvaa kaikki aikaisemmat versiot.
Muutettu viimeksi 13.04.2016

Päiväys 13.04.2016

KOHTA 1: AINEEN TAI SEOKSEN JA YHTIÖN TAI YRITYKSEN TUNNISTETIEDOT

1.1 Tuotetunniste

Kauppanimi : **ADVION ANT GEL**

Design code /
suunnittelukoodin : A20377A

1.2 Aineen tai seoksen merkitykselliset tunnistetut käytöt ja käytöt, joita ei suositella

Käyttö : Biosidi - hyönteismyrkky
Jotta tämän tuotteen käyttäminen olisi asianmukaista ja turvallista, on tutustuttava tuotteen etiketissä esitettyihin hyväksytyihin käyttöehtoihin.

1.3 Käyttöturvallisuustiedotteen toimittajan tiedot

Yritys : Syngenta Nordics A/S
Strandlodsvej 44
DK-2300 Copenhagen
Tanska

Puhelin : +4532871100

Telefax :

Sähköpostiosoite : dk@syngenta.com

1.4 Häätäpuhelinnumero

Häätäpuhelinnumero : Yleinen hätänumero 112, Myrkytystietokeskus 09-4711 ja 09-471 977

KOHTA 2: VAARAN YKSILÖINTI

2.1 Aineen tai seoksen luokitus

Luokitus asetuksen (EU) 1272/2008 mukaisesti
Ei ole vaarallinen aine tai seos asetuksen (EY) N:o 1272/2008 mukaisesti.

2.2 Merkinnät

Turvalausekkeet	:	P101	Jos tarvitaan lääkinällistä apua, näytä pakkaus tai varoitusetiketti.
		P102	Säilytä lasten ulottumattomissa.
		P103	Lue merkinnät ennen käyttöä.
		P273	Vältettävä päästämistä ympäristöön.
		P391	Valumat on kerättävä.
		P501	Hävitä sisältö vaarallisena jätteenä ja tyhjä pakkaus sekäjätteenä

ADVION ANT GEL

Versio 2 - Tämä tiedote korvaa kaikki aikaisemmat versiot.
Muutettu viimeksi 13.04.2016

Päiväys 13.04.2016

Varoitusetikettiin merkittävien aineosien nimet:

2.3 Muut vaarat

Tämä seos ei sisällä aineita, joiden katsotaan olevan pysyviä, kertyviä ja myrkyllisiä (PBT).

Tämä seos ei sisällä aineita, joiden katsotaan olevan erittäin pysyviä ja erittäin kertyviä (vPvB).

KOHTA 3: KOOSTUMUS JA TIEDOT AINEOSISTA

3.2 Seokset

Vaaraa aiheuttavat aineosat

Kemiallinen nimi	CAS-Nro. EY-Nro. Rekisteröintinumero	Luokitus (ASETUS (EY) N:o 1272/2008)	Pitoisuus (%)
indoxacarb	173584-44-6	Acute Tox. 3; H301 Skin Sens. 1B; H317 Acute Tox. 4; H332 STOT RE 1; H372 Aquatic Acute 1; H400 Aquatic Chronic 1; H410	0,01 - <= 1

Lyhennysten selitykset on esitetty kohdassa 16.

KOHTA 4: ENSIAPUTOIMENPITEET

4.1 Ensiaputoimenpiteiden kuvaus

- Erityiset ohjeet : Ota tuotteen pakkaus, etiketti tai käyttöturvallisuustiedote mukaasi, kun soitat hätänumeroon, myrkytystietokeskukseen tai lääkärille taikka kun menet lääkäriin.
- Hengitys : Potilas on siirrettävä raittiiseen ilmaan.
Jos hengitys on epäsäännöllistä tai pysähtynyt, annetaan elvytystä.
Potilas pidetään lämpöisenä ja levossa.
Yhteydenotto välittömästi lääkäriin tai myrkytystietokeskukseen.
- Ihokosketus : Riisuttava välittömästi tahriintunut vaatetus.
Roiskeet huuhdeltava välittömästi runsaalla vedellä.
Mikäli ihoärsytys jatkuu, ota yhteys lääkäriin.
Pese saastuneet vaatteet ennen uudelleenkäyttöä.
- Roiskeet silmiin : Huuhdeltava välittömästi runsaalla vedellä, myös silmäluomien alta, vähintään 15 minuutin ajan.
Poistettava piilolasit.
Tarvitaan välitöntä hoitoa.

ADVION ANT GEL

Versio 2 - Tämä tiedote korvaa kaikki aikaisemmat versiot.
Muutettu viimeksi 13.04.2016

Päiväys 13.04.2016

Nieleminen : Jos ainetta on nielty, hakeuduttava heti lääkärin hoitoon ja näytettävä tämä pakkaus tai etiketti.
Ei saa oksennuttaa.

4.2 Tärkeimmät oireet ja vaikutukset, sekä välittömät että viivästyneet

Oireet : Tietoa ei ole käytettävissä.

4.3 Mahdollisesti tarvittavaa välitöntä lääketieteellistä apua ja erityishoitoa koskevat ohjeet

Lääketieteelliset ohjeet : Vastamyrkkyä ei ole saatavilla.
Hoito oireiden mukaan.

KOHTA 5: PALONTORJUNTATOIMENPITEET

5.1 Sammutusaineet

Sammutusaineet - pienissä paloissa
Käytetään vesisumua, alkoholin kestävää vaahtoa, jauhetta tai hiilidioksidia.
Sammutusaineet - suurissa paloissa
Alkoholia kestävä vaahto
tai
Vesisuihku

Älä käytä suuritehoista paloruiskua, koska se voi hajottaa ja levittää tulipaloa.

5.2 Aineesta tai seoksesta johtuvat erityiset vaarat

Koska tuote sisältää palavia orgaanisia yhdisteitä, palossa muodostuu paksua mustaa savua, joka sisältää haitallisia palamistuotteita (katso kohta 10).
Altistuminen hajoamistuotteille saattaa olla terveydelle vaarallista.

5.3 Palontorjuntaa koskevat ohjeet

Käytä täyttä suojavarustusta ja paineilmalaitetta.

KOHTA 6: TOIMENPITEET ONNETTOMUUSPÄÄSTÖISSÄ

6.1 Varotoimenpiteet, henkilönsuojaimet ja menettely hätätilanteessa

Katso kohdissa 7 ja 8 lueteltuja suojatoimenpiteitä.
Vältettävä pölyn muodostusta.

6.2 Ympäristöön kohdistuvat varotoimet

Ei saa huuhdella pintaveteen tai jätevesiviemäristöön.
Jos tuote likaa jokia ja järviä tai viemäreitä, on ilmoitettava vastaaville viranomaisille.

ADVION ANT GEL

Versio 2 - Tämä tiedote korvaa kaikki aikaisemmat versiot.
Muutettu viimeksi 13.04.2016

Päiväys 13.04.2016

6.3 Suojarakenteita ja puhdistusta koskevat menetelmät ja -välineet

Kootaan vuoto, kerätään talteen sähkösuojatulla pölynimurilla tai märkäharjaamalla ja siirretään astiaan paikallisten säännösten mukaisesti hävittämistä varten (katso kohta 13).
Ei saa aiheuttaa pölypilveä käyttämällä harjaa tai paineilmaa.
Puhdistettava likaantunut pinta huolellisesti.

6.4 Viittaukset muihin kohtiin

Katso kohdissa 7 ja 8 lueteltuja suojatoimenpiteitä.
Katso hävittämisohjeet kohdasta 13.

KOHTA 7: KÄSITTELY JA VARASTOINTI

7.1 Turvallisen käsittelyn edellyttämät toimenpiteet

Mitään erityisiä toimenpiteitä tulipaloa varten ei vaadita.
Varottava kemikaalin joutumista iholle ja silmiin.
Syöminen, juominen ja tupakointi kielletty kemikaalia käytettäessä.
Henkilökohtainen suojaus, katso kohta 8.

7.2 Turvallisen varastoinnin edellyttämät olosuhteet, mukaan luettuina yhteensopimattomuudet

Mitään erityisiä varastointiolosuhteita ei tarvita.
Säiliöt pidettävä tiiviisti suljettuina kuivassa, viileässä ja hyvin ilmastoidussa paikassa.
Säilytettävä lasten ulottumattomissa.
Ei saa säilyttää yhdessä elintarvikkeiden eikä eläinravinnon kanssa.

7.3 Erityinen loppukäyttö

Jotta tämän tuotteen käyttäminen olisi asianmukaista ja turvallista, on tutustuttava tuotteen etiketissä esitettyihin hyväksytyihin käyttöehtoihin.

KOHTA 8: ALTISTUMISEN EHKÄISEMINEN JA HENKILÖNSUOJAIMET

8.1 Valvontaa koskevat muuttujat

Seuraavat altistumisen ehkäisemistä/henkilösuojaimia koskevat suositukset ovat tuotteen valmistusta, formulointia ja pakkausta varten.

8.2 Altistumisen ehkäiseminen

Tekniset toimenpiteet : Aineen leviämisen rajoittaminen ja/tai eristäminen on luotettavin tekninen suojaustoimenpide, jos altistumista ei voida välttää.
Suojaustoimenpiteiden laajuus riippuu käytön aiheuttamista todellisista riskeistä.
Jos ilmaan syntyy pölyä, on käytettävä paikallisia ilmanvaihtojärjestelmää.
Arvioi altistumista ja ryhdy tarvittaessa lisätoimenpiteisiin, jotta pitoisuudet ilmassa pysyvät altistuksen raja-arvojen alapuolella.
Hanki tarvittaessa työhygieniää koskevia lisäohjeita.

ADVISION ANT GEL

Versio 2 - Tämä tiedote korvaa kaikki aikaisemmat versiot.
Muutettu viimeksi 13.04.2016

Päiväys 13.04.2016

- Suojautumisohjeita : Aina olisi käytettävä ensisijaisesti teknisiä suojaustoimenpiteitä, ja vasta jos nämä eivät riitä, on käytettävä henkilösuojaimia.
Pyydä alan ammattilaisilta apua valitessasi henkilösuojaimia.
Henkilösuojainten olisi oltava asianmukaisten standardien mukaisia.
- Hengityksensuojaus : Normaalisti mitään henkilökohtaista hengityssuojausvarustusta ei tarvita.
Liuottimien konsentraation ollessa kattoarvojen yläpuolella on käytettävä tähän tarkoitukseen hyväksyttyä hengityksensuojainta.
- Silmiensuojaus : Mitään erityistä suojavarustusta ei vaadita.

KOHTA 9: FYSIKAALISET JA KEMIAALLISET OMINAISUUDET

9.1 Fysikaalisia ja kemiallisia perusominaisuuksia koskevat tiedot

- Olomuoto : kiinteä
Muoto : Tietoja ei ole käytettävissä
Väri : Tietoja ei ole käytettävissä
Haju : Tietoja ei ole käytettävissä
Hajukynnys : Tietoja ei ole käytettävissä
pH : Tietoja ei ole käytettävissä
Sulamispiste/sulamisalue : Tietoja ei ole käytettävissä
Kiehumispiste/kiehumisalue : Tietoja ei ole käytettävissä
Leimahduspiste : Tietoja ei ole käytettävissä
Haihtumisnopeus : Tietoja ei ole käytettävissä
Syttyvyys (kiinteät aineet, kaasut) : Tietoja ei ole käytettävissä
Räjähdyksäraja, alempi : Tietoja ei ole käytettävissä
Räjähdyksäraja, ylempi : Tietoja ei ole käytettävissä
Höyrynpaine : Tietoja ei ole käytettävissä
Suhteellinen höyryntiheys : Tietoja ei ole käytettävissä
Tiheys : 1,2 g/cm³:ssä 25 °C
Liukoisuus muihin liuottimiin : Tietoja ei ole käytettävissä
Jakautumiskerroin: n-oktanoli/vesi : Tietoja ei ole käytettävissä
Itsesyttymislämpötila : Tietoja ei ole käytettävissä
Lämpöhajoaminen : Tietoja ei ole käytettävissä
Viskositeetti, dynaaminen : Tietoja ei ole käytettävissä
Viskositeetti, kinemaattinen : Tietoja ei ole käytettävissä
Räjähäväisyys : Tietoja ei ole käytettävissä
Hapettavuus : Tietoja ei ole käytettävissä

9.2 Muut tiedot

- : Tietoja ei ole käytettävissä

ADVION ANT GEL

Versio 2 - Tämä tiedote korvaa kaikki aikaisemmat versiot.
Muutettu viimeksi 13.04.2016

Päiväys 13.04.2016

KOHTA 10: STABIILISUUS JA REAKTIIVISUUS

10.1 Reaktiivisuus

Katso kohta 10.3 "Vaarallisten reaktioiden mahdollisuus"

10.2 Kemiallinen stabiilisuus

Tuote on vakaa normaaleissa oloissa käytettynä.

10.3 Vaarallisten reaktioiden mahdollisuus

Ei vaarallisia reaktioita normaalisti käytettynä ja säädösten mukaan varastoituna.

10.4 Vältettävät olosuhteet

Hajoamista ei tapahdu ohjeiden mukaisessa käytössä.

10.5 Yhteensopimattomat materiaalit

Tiedossa ei ole aineita jotka aiheuttaisivat vaarallisten yhdisteiden muodostumista tai termisiä reaktioita.

10.6 Vaaralliset hajoamistuotteet

Polttamisen tai termisen hajoamisen yhteydessä syntyy myrkyllisiä ja ärsyttäviä höyryjä.

KOHTA 11: MYRKYLLISYYTEEN LIITTYVÄT TIEDOT

11.1 Tiedot myrkyllisistä vaikutuksista

Välitön myrkyllisyys suun kautta : LD50 naaras Rotta, > 5.000 mg/kg

Välitön myrkyllisyys ihon kautta : LD50 Rotta, > 5.000 mg/kg

Ihosyövyttävyyys/ihoärsytys : Kani: Ei ärsyttävää.

Vakava silmävaurio/silmä-ärsytys : Kani: Ei ärsyttävää.

Hengitysteiden tai ihon herkistyminen : Hiiri: Ei ihoa herkistävä.

Sukusolujen perimää vaurioittavat vaikutukset

indoxacarb : Eläinkokeet eivät osoittaneet mutageenisia vaikutuksia.

Syöpää aiheuttavat vaikutukset

indoxacarb : Ei todisteita karsinogeenisuudesta eläinkokeissa.

Lisääntymiselle vaaralliset vaikutukset

indoxacarb : Ei myrkyllistä vaikutusta lisääntymiskykyyn

ADVION ANT GEL

Versio 2 - Tämä tiedote korvaa kaikki aikaisemmat versiot.
Muutettu viimeksi 13.04.2016

Päiväys 13.04.2016

KOHTA 12: TIEDOT VAARALLISUUDESTA YMPÄRISTÖLLE

12.1 Myrkyllisyys

Myrkyllisyys kalalle

indoxacarb : LC50 Oncorhynchus mykiss (kirjolohi), 0,65 mg/l , 96 h

NOEC Oncorhynchus mykiss (kirjolohi), 0,15 mg/l , 90 d

Myrkyllisyys selkärangattomille vesieliöille

indoxacarb : EC50 Daphnia magna (vesikirppu), 0,6 mg/l , 48 h

NOEC Daphnia magna (vesikirppu), 0,09 mg/l , 21 d

Myrkyllisyys vesikasveille

indoxacarb : EC50 Lemna gibba (kupulimaska), > 84,3 mg/l , 14 d

12.2 Pysyvyys ja hajoavuus

Biologinen hajoavuus

indoxacarb : Vaikeasti biologisesti hajoava.

12.3 Biokertyvyys

Vähäinen biokertyvyyspotentiaali.

12.4 Liikkuvuus maaperässä

: Vähäisessä määrin liikkuvaa maaperässä

12.5 PBT- ja vPvB-arvioinnin tulokset

: Tämä seos ei sisällä aineita, joiden katsotaan olevan pysyviä, kertyviä ja myrkyllisiä (PBT).

Tämä seos ei sisällä aineita, joiden katsotaan olevan erittäin pysyviä ja erittäin kertyviä (vPvB).

12.6 Muut haitalliset vaikutukset

Ei tunneta.

KOHTA 13: JÄTTEIDEN KÄSITTELYYN LIITTYVÄT NÄKÖKOHDAT

13.1 Jätteiden käsittelymenetelmät

Läikkynyt valmiste

: Kuivaa läikkynyt tai ylimääräinen valmiste käsittelyn jälkeen talouspaperilla.

Käytetyn talouspaperin voi hävittää kotitalousjätteen mukana.

ADVION ANT GEL

Versio 2 - Tämä tiedote korvaa kaikki aikaisemmat versiot.
Muutettu viimeksi 13.04.2016

Päiväys 13.04.2016

Hävittäminen : Hävitä sisältö vaarallisenä jätteenä ja tyhjä pakkaus viemällä
sekajätetepisteeseen.
Tyhjiä pakkauksia ei saa käyttää uudelleen.

KOHTA 14: KULJETUSTIEDOT

Maakuljetukset (ADR/RID)

Ei vaarallisia aineita

14.1 YK-numero: Ei määritettävissä
14.2 Kuljetuksessa käytettävä virallinen nimi: Ei määritettävissä
14.3 Kuljetuksen vaaraluokka: Ei määritettävissä
14.4 Pakkausryhmä: Ei määritettävissä
14.5 Ympäristövaarat Ei määritettävissä

Merikuljetukset(IMDG)

Ei vaarallisia aineita

14.1 YK-numero: Ei määritettävissä
14.2 Kuljetuksessa käytettävä virallinen nimi: Ei määritettävissä
14.3 Kuljetuksen vaaraluokka: Ei määritettävissä
14.4 Pakkausryhmä: Ei määritettävissä
14.5 Ympäristövaarat Ei määritettävissä

Ilmakuljetukset (IATA-säädökset)

Ei vaarallisia aineita

14.1 YK-numero: Ei määritettävissä
14.2 Kuljetuksessa käytettävä virallinen nimi: Ei määritettävissä
14.3 Kuljetuksen vaaraluokka: Ei määritettävissä
14.4 Pakkausryhmä: Ei määritettävissä

14.6 Erityiset varotoimet käyttäjälle

ei yhtään

14.7 Kuljetus irtolastina Marpol 73/78 -sopimuksen II liitteen ja IBC-säännösten mukaisesti

Ei määritettävissä

KOHTA 15: LAINSÄÄDÄNTÖÄ KOSKEVAT TIEDOT

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

: Valmiste kuuluu biosidiasetuksen (EY) N:o 528/2012 piiriin.
Lupanumero FI-2015-0012. Valmiste on tarkoitettu vain ammattikäyttöön

Muut ohjeet : Huomioitava direktiivi 98/24/EY työntekijöiden terveyden ja

ADVION ANT GEL

Versio 2 - Tämä tiedote korvaa kaikki aikaisemmat versiot.
Muutettu viimeksi 13.04.2016

Päiväys 13.04.2016

turvallisuuden suojelemisesta työssä käytettävien kemikalien aiheuttamilta vaaroilta.

15.2 Kemikaaliturvallisuusarviointi

Tälle aineelle ei tarvitse suorittaa kemikaaliturvallisuusarviointia, kun sitä käytetään määrättyihin sovelluksiin.

KOHTA 16: MUUT TIEDOT

H-lausekkeiden koko teksti

- H301 : Myrkyllistä nieltynä.
H317 : Voi aiheuttaa allergisen ihoreaktion.
H332 : Haitallista hengitettynä.
H372 : Vahingoittaa elimiä <tai mainitaan kaikki tiedetyt kohde-elimet> pitkäaikaisessa tai toistuvassa altistumisessa <mainitaan altistumisreitti, jos on kiistatta osoitettu, että vaara ei voi aiheutua muiden altistumisreittien kautta>.
H400 : Erittäin myrkyllistä vesieliöille.
H410 : Erittäin myrkyllistä vesieliöille, pitkäaikaisia haittavaikutuksia.

Muiden lyhenteiden koko teksti

- Acute Tox. : Välitön myrkyllisyys
Aquatic Acute : Välitön myrkyllisyys vesieliöille
Aquatic Chronic : Krooninen myrkyllisyys vesieliöille
Skin Sens. : Ihon herkistyminen
STOT RE : Elinkohtainen myrkyllisyys - toistuva altistuminen
ADN - Euroopan sopimus, joka koskee vaarallisten aineiden kuljetusta sisävesitse; ADR - Euroopan sopimus, joka koskee vaarallisten aineiden kuljetusta maanteitse; AICS - Australian kemiallisten aineiden luettelo; ASTM - Amerikan materiaali- ja testausyhdistys; bw - Paino; CLP - Kemikaalien luokitusta, merkintöjä ja pakkaamista koskeva asetus (EC) nro 1272/2008; CMR - Karsinogeeni, mutageeni tai lisääntymistoksikantti; DIN - Saksan standardointilaitoksen standardi; DSL - Kotitalousaineiden luettelo (Kanada); ECHA - Euroopan kemikaalivirasto; EC-Number - Euroopan yhteisön numero; ECx - x %:n vasteeseen liittyvä pitoisuus; ELx - x %:n vasteeseen liittyvä kuormausnopeus; EmS - Hätäohjelma; ENCS - Olemassa olevat ja uudet kemialliset aineet (Japani); ErCx - x %:n kasvunopeusvasteeseen liittyvä pitoisuus; GHS - Maailmanlaajuisesti harmonisoitu järjestelmä; GLP - Hyvä laboratoriokäytäntö; IARC - Kansainvälinen syöpätutkimuslaitos; IATA - Kansainvälinen ilmakuljetusliitto; IBC - Kansainvälinen koodi vaarallisia aineita irtolastina kuljettavien laivojen rakentamisesta ja varustelusta; IC50 - 50-prosenttisesti inhiboiva pitoisuus; ICAO - Kansainvälinen siviili-ilmailujärjestö; IECSC - Kiinassa olemassa olevien kemiallisten aineiden luettelo; IMDG - Kansainväliset merenkulun vaaralliset aineet; IMO - Kansainvälinen merenkulkujärjestö; ISHL - Teollisuusturvallisuus- ja terveyslaki (Japani); ISO - Kansainvälinen standardointijärjestö; KECI - Korean olemassa olevien kemiallisten aineiden luettelo; LC50 - Tappava pitoisuus 50 %:lle testiryhmästä; LD50 - Tappava annos 50 %:lle testiryhmästä (mediaani tappava annos); MARPOL - Laivojen aiheuttaman saastumisen ehkäisyä koskeva kansainvälinen sopimus; n.o.s. - Ei muuten määritelty; NO(A)EC - Ei havaittua (haitta)vaikutuspitoisuutta; NO(A)EL - Ei havaittua (haitta)vaikutustasoa; NOELR - Ei havaittavaa vaikutuskuormitusnopeutta; NZIoC - Uuden-Seelannin kemikaaliluettelo; OECD - Talousyhteistyö ja -kehitysjärjestö; OPPTS - Kemikaaliturvallisuuden ja saastumisen ehkäisyn toimisto; PBT - Pysyvä, biokertyvä ja myrkyllinen aine; PICCS - Filippiinien kemikaaliluettelo; (Q)SAR - (Määrällinen) Rakenteen ja aktiivisuuden välinen suhde; REACH - Asetus kemikaalirekisteröinnistä, kemikaalien arvioinnista, lupamenettelyistä sekä rajoituksista (EC) nro 1907/2006; RID - Kansainvälistä vaarallisten aineiden rautatiekuljetusta koskevat määräykset; SADT - Itsekiihtyvän hajoamisen lämpötila; SDS - Käyttöturvallisuustiedote; TCSI - Taiwanin kemikaaliluettelo; TSCA - Myrkyllisten

ADVION ANT GEL

Versio 2 - Tämä tiedote korvaa kaikki aikaisemmat versiot.
Muutettu viimeksi 13.04.2016

Päiväys 13.04.2016

aineiden sääntelyasetus (Yhdysvallat); UN - Yhdistyneet kansakunnat; UNRTDG - Yhdistyneiden kansakuntien suositus vaarallisten aineiden kuljetuksesta; vPvB - Erittäin pysyvä ja erittäin biokertyvä

Tämän käyttöturvallisuustiedotteen tiedot ovat parhaan tietämyksemme mukaan oikeita laatimispäivänä. Annetut tiedot ovat ainoastaan ohjeellisia turvallista käsittelyä, käyttöä, työstöä, varastointia, kuljetusta, jätteidenkäsittelyä ja päästöjä varten, eikä niitä saa käsittää takuiksi tai laatuspesifikaatioksi. Tiedot koskevat vain mainittua tuotetta, eivätkä välttämättä pidä paikkaansa, jos tuotetta käytetään yhdessä toisen tuotteen kanssa tai prosessissa, ellei erikseen mainittu tekstissä.

FI / FI