

RIDOMIL GOLD MZ PEPITE

Versio 5 (CLP) - Tämä tiedote korvaa kaikki aikaisemmat versiot.
Muutettu viimeksi 13.12.2014

Päiväys 13.12.2014

KOHTA 1: AINEEN TAI SEOKSEN JA YHTIÖN TAI YRITYKSEN TUNNISTETIEDOT

1.1 Tuotetunniste

Kauppanimi : RIDOMIL GOLD MZ PEPITE

Design code : A9651D

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

Käyttö : Sienihävite

1.3 Käyttöturvallisuustiedotteen toimittajan tiedot

Yritys : Syngenta Nordics A/S
Loukkutie 4
21110 Naantali
Suomi

Puhelin : 02-4367151

Telefax : 02-43 67161

Sähköpostiosoite : fi@syngenta.com

1.4 Hätäpuhelinnumero

Hätäpuhelinnumero : Alarm 112, Myrkytystietokeskus 09-4711 ja 09-471 977

KOHTA 2: VAARAN YKSILÖINTI

2.1 Aineen tai seoksen luokitus

Asetuksen (EU) 1272/2008

Ihon herkistyminen	Alakategoria 1B	H317
Lisääntymiselle vaaralliset vaikutukset	Luokka 2	H361d
Välitön myrkyllisyys vesieliöille	Luokka 1	H400
Krooninen myrkyllisyys vesieliöille	Luokka 1	H410

Tässä kohdassa mainittujen H-lausekkeiden täydelliset tekstit ovat kohdassa 16.

EU-direktiivien 67/548/ETY tai 1999/45/EY mukainen luokitus

Ei ole luokiteltu EU-lainsäädännön perusteella.

RIDOMIL GOLD MZ PEPITE

Versio 5 (CLP) - Tämä tiedote korvaa kaikki aikaisemmat versiot.
Muutettu viimeksi 13.12.2014

Päiväys 13.12.2014

2.2 Merkinnät

Merkinnät: Asetus (EY) N:o 1272/2008

Varoitusmerkit



Huomiosana	:	Varoitus	
Vaaralausekkeet	:	H317 H361d H410	Voi aiheuttaa allergisen ihoreaktion. Epäillään vaurioittavan sikiötä. Erittäin myrkyllistä vesieliöille, pitkäaikaisia haittavaikutuksia.
Turvalausekkeet	:	P261 P280 P302 + P352 P308 + P313 P333 + P313 P391 P405 P501	Vältä pölyn/savun/kaasun/sumun/höyryn/suihkeen hengittämistä. Käytä suojakäsineitä/suojavaatetusta. JOS KEMIKAALIA JOUTUU IHOLLE: Pese runsaalla vedellä ja saippualla. Altistumisen tapahduttua tai jos epäillään altistumista: Hakeudu lääkäriin. Jos ilmenee ihoärsytystä tai ihottumaa: Hakeudu lääkäriin. Valumat on kerättävä. Varastoi lukitussa tilassa. Hävitä sisältö vaarallisenä jätteenä ja pakkaus viemällä asianmukaiseen jätepisteeseen.
Lisätiedot	:	EUH 401	Noudata käyttöohjeita ihmisen terveydelle ja ympäristölle aiheutuvien vaarojen välttämiseksi.

Varoitusetikettiin merkittävien aineosien nimet:

- Mancozeb

2.3 Muut vaarat

Saattaa muodostaa syttyvän pöly-ilmaseoksen.

RIDOMIL GOLD MZ PEPITE

Versio 5 (CLP) - Tämä tiedote korvaa kaikki aikaisemmat versiot.
Muutettu viimeksi 13.12.2014

Päiväys 13.12.2014

KOHTA 3: KOOSTUMUS JA TIEDOT AINEOSISTA

3.2 Seokset

Vaaraa aiheuttavat aineosat

Kemiallinen nimi	CAS-Nro. EY-Nro. Rekisteröintinumero	Luokitus (67/548/ETY)	Luokitus (ASETUS (EY) N:o 1272/2008)	Pitoisuus
Mancozeb	8018-01-7	N, Xn R43 R50 R63	Repr.2; H361d Skin Sens.1; H317 Aquatic Acute1; H400	64 % W/W
Metalaxyl-M	70630-17-0	Xn R22 R41	Acute Tox.4; H302 Eye Dam.1; H318	4 % W/W

Aineet, joille yhteisössä on säädetty työperäisen altistuksen raja-arvo.
Tässä kohdassa mainittujen R-lausekkeiden täydelliset tekstit ovat kohdassa 16.
Tässä kohdassa mainittujen H-lausekkeiden täydelliset tekstit ovat kohdassa 16.

KOHTA 4: ENSIAPUTOIMENPITEET

4.1 Ensiaputoimenpiteiden kuvaus

- Erityiset ohjeet : Ota tuotteen pakkaus, etiketti tai käyttöturvallisuustiedote mukaasi, kun soitat Syngentan 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.
Pesä saastuneet vaatteet ennen uudelleenkäyttöä.
- Roiskeet silmiin : Huuhdeltava välittömästi runsaalla vedellä, myös silmäluomien alta, vähintään 15 minuutin ajan.
Poistettava piilolasit.
Tarvitaan välitöntä hoitoa.
- Nieleminen : Jos ainetta on nieltä, hakeuduttava heti lääkärin hoitoon ja näytettävä tämä pakkaus tai etiketti.
EI saa oksennuttaa.

RIDOMIL GOLD MZ PEPITE

Versio 5 (CLP) - Tämä tiedote korvaa kaikki aikaisemmat versiot.
Muutettu viimeksi 13.12.2014

Päiväys 13.12.2014

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 hajoittaa 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.

Sammutusvesien ei saa antaa päästä viemäreihin tai vesistöihin.
Tulelle altistuvia suljettuja astioita jäähdytetään vesisumulla.

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.

RIDOMIL GOLD MZ PEPITE

Versio 5 (CLP) - Tämä tiedote korvaa kaikki aikaisemmat versiot.

Muutettu viimeksi 13.12.2014

Päiväys 13.12.2014

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.

Jos tuote likaa jokia ja järviä tai viemäreitä, on ilmoitettava vastaaville viranomaisille.

6.4 Viittaukset muihin kohtiin

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

KOHTA 7: KÄSITTELY JA VARASTOINTI

7.1 Turvallisen käsittelyn edellyttämät toimenpiteet

Saattaa syttyä itsestään.
Ei saa ylikuumentaa termisen hajoamisen välttämiseksi.
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

Tämä materiaali voi olla termisesti epästabiilia korkeissa lämpötiloissa. Materiaali on pakattuna termisesti stabiilia normaalissa huoneenlämpötilassa. Älä säilytä materiaalia lämmönlähteiden lähellä, kuten höyryputkien, lämpöpatterien tai lämmittimien lähellä. Jätä pakkausten väliin ilmatilaa. Älä pakkaa uudelleen isommiksi pakkauksiksi.
Älä kasaa tuotetta siloihin, laareihin tai säilytysastioihin ottamatta huomioon tuotteen hajoamisen mahdollisesti aiheuttamia ongelmia.
Lisäohjeita saa Syngentalta.
Säiliöt pidettävä tiiviisti suljettuina kuivassa, viileässä ja hyvin ilmastoidussa paikassa.
Säilytettävä lasten ulottumattomissa.

Varastointilämpötila : < 35 °C
: Säilyy fysikaalisesti ja kemiallisesti muuttumattomana vähintään 2 vuotta alkuperäisessä avaamattomassa myyntipakkauksessa käyttölämpötiloissa.

7.3 Erityinen loppukäyttö

Rekisteröidyt kasvinsuojeluaineet: Jotta tämän tuotteen käyttäminen olisi asianmukaista ja turvallista, on tutustuttava tuotteen etiketissä esitettyihin hyväksyttäviin olosuhteisiin.

RIDOMIL GOLD MZ PEPITE

Versio 5 (CLP) - Tämä tiedote korvaa kaikki aikaisemmat versiot.
Muutettu viimeksi 13.12.2014

Päiväys 13.12.2014

KOHTA 8: ALTISTUMISEN EHKÄISEMINEN JA HENKILÖNSUOJAIMET

8.1 Valvontaa koskevat muuttujat

Aineosat	Raja-arvo(t)	Altistuksen raja-arvon tyyppi	Lähde
Mancozeb	1 mg/m ³	8 h TWA	SUPPLIER
Metalaxyl-M	10 mg/m ³	8 h TWA	SYNGENTA

Seuraavat altistumisen ehkäisemistä/henkilönsuojaimia koskevat suositukset ovat tuotteen valmistusta, formulointia, pakkausta ja käyttöä 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 pölypilviä, on käytettävä paikallisia ilmanvaihtojärjestelmiä. Arvioi altistumista ja ryhdy tarvittaessa lisätoimenpiteisiin, jotta pitoisuudet ilmassa pysyvät altistuksen raja-arvojen alapuolella. Hanki tarvittaessa työhygieniää koskevia lisäohjeita.
- Suojautumisohjeita : Valmistetta käsiteltäessä on käytettävä kumisaappaita, suojapukua, kemikaalinkestäviä suojakäsineitä (esim. nitrili) ja päähinettä.

KOHTA 9: FYSIKAALISET JA KEMIAALLISET OMINAISUUDET

9.1 Fysikaalisia ja kemiallisia perusominaisuuksia koskevat tiedot

- Olomuoto : Kiinteä
Muoto : Rakeita
Väri : Vaaleankeltainen asti vaaleanruskea
Haju : Heikko
Hajukynnys : Tietoja ei ole käytettävissä
pH : 5,9:ssä 1 % w/v (vesisuspensio)
Sulamispiste/sulamisarvo : Tietoja ei ole käytettävissä
Kiehumispiste/kiehumisarvo : Tietoja ei ole käytettävissä
Leimahduspiste : Tietoja ei ole käytettävissä
Haihtumisnopeus : Tietoja ei ole käytettävissä
Syttyvyys (kiinteät aineet, kaasut) : Ei ole helposti syttyvää
Räjähdyksiraja, alempi : Tietoja ei ole käytettävissä
Räjähdyksiraja, ylempi : Tietoja ei ole käytettävissä
Höyrynpaine : Tietoja ei ole käytettävissä
Suhteellinen höyryntiheys : Tietoja ei ole käytettävissä
Tiheys : Tietoja ei ole käytettävissä
Liukoisuus muihin liuottimiin : Tietoja ei ole käytettävissä
Jakautumiskerroin: : Tietoja ei ole käytettävissä
n-oktanolivesi : Tietoja ei ole käytettävissä
|| Itsesyttymislämpötila : 152 °C

RIDOMIL GOLD MZ PEPITE

Versio 5 (CLP) - Tämä tiedote korvaa kaikki aikaisemmat versiot.

Muutettu viimeksi 13.12.2014

Päiväys 13.12.2014

Lämpöhajoaminen	:	Tietoja ei ole käytettävissä
Viskositeetti, dynaaminen	:	Tietoja ei ole käytettävissä
Viskositeetti, kinemaattinen	:	Tietoja ei ole käytettävissä
Räjähävyys	:	Ei räjähtävä
Hapettavuus	:	Ei hapettava

9.2 Muut tiedot

Minimi syttymisen lämpötila.	:	340 °C
Pölyräjähdysluokka	:	Muodostaa itsesyttyviä pölypilviä.
Minimisyttymisenergia	:	> 1 J
Bulkkitiheys	:	0,45 - 0,65 g/cm ³
Sekoittuvuus	:	Sekoittuva
Pintajännitys	:	57,8 mN/m:ssä 20 °C
Palavuus	:	1:ssä 20 °C
	:	5:ssä 100 °C

KOHTA 10: STABIILISUUS JA REAKTIIVISUUS**10.1 Reaktiivisuus**

Tietoa ei ole käytettävissä.

10.2 Kemiallinen stabiilisuus

Tietoa ei ole käytettävissä.

10.3 Vaarallisten reaktioiden mahdollisuus

Vaarallista polymeroitumista ei tapahdu.
Tämä materiaali saattaa hajaantua tai hajota eksotermisesti taikka jopa syttyä itsestään, jos suuria määriä säilytetään korkeassa lämpötilassa.

10.4 Vältettävät olosuhteet

Tietoa ei ole käytettävissä.

10.5 Yhteensopimattomat materiaalit

Tietoa ei ole käytettävissä.

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 hengitysteiden kautta	:	LC50 uros ja naaras rotta, > 5,13 mg/l, 4 h
Välitön myrkyllisyys ihon kautta	:	LD50 uros ja naaras rotta, > 5.000 mg/kg
Ihosityttövyys/ihoärsytys	:	Kani: Ei ärsyttävää.

RIDOMIL GOLD MZ PEPITE

Versio 5 (CLP) - Tämä tiedote korvaa kaikki aikaisemmat versiot.
Muutettu viimeksi 13.12.2014

Päiväys 13.12.2014

Vakava silmävaurio/
silmä-ärsytys : Kani: Lievästi ärsyttävää

Hengitysteiden tai ihon
herkistyminen : Buehler Test Marsut: Todettu eläinkokeissa ihoa herkistäväksi.

Sukusolujen perimää vaurioittavat vaikutukset

Mancozeb : Eläinkokeet eivät osoittaneet mutageenisia vaikutuksia.
Metalaxyl-M : Eläinkokeet eivät osoittaneet mutageenisia vaikutuksia.

Syöpää aiheuttavat vaikutukset

Mancozeb : Eläinkokeet eivät osoittaneet syöpää aiheuttavia vaikutuksia.
Metalaxyl-M : Eläinkokeet eivät osoittaneet syöpää aiheuttavia vaikutuksia.

Teratogeenisuus

Metalaxyl-M : Eläinkokeet eivät osoittaneet teratogeenisiä vaikutuksia.

Lisääntymiselle vaaralliset vaikutukset

Mancozeb : Epäillään vaurioittavan sikiötä.
Metalaxyl-M : Eläinkokeissa ei ole osoittanut myrkyllisiä vaikutuksia lisääntymiseen.

Elinkohtainen myrkyllisyys - toistuva altistuminen

Mancozeb : Pitkäaikaismyrkyllisyyden kokeissa ei ole havaittu haittavaikutuksia.
Metalaxyl-M : Pitkäaikaismyrkyllisyyden kokeissa ei ole havaittu haittavaikutuksia.

KOHTA 12: TIEDOT VAARALLISUUDESTA YMPÄRISTÖLLE**12.1 Myrkyllisyys**

Myrkyllisyys kalalle : LC50 Cyprinus carpio (karppi), 23 mg/l, 96 h

Myrkyllisyys
selkärangattomille
vesieliöille : EC50 Daphnia magna Straus, 0,8 mg/l, 48 h

Myrkyllisyys vesikasveille : ErC50 Pseudokirchneriella subcapitata (viherlevä), 0,219 mg/l, 72 h
: EbC50 Pseudokirchneriella subcapitata (viherlevä), 0,0929 mg/l, 72 h

RIDOMIL GOLD MZ PEPITE

Versio 5 (CLP) - Tämä tiedote korvaa kaikki aikaisemmat versiot.

Muutettu viimeksi 13.12.2014

Päiväys 13.12.2014

12.2 Pysyvyys ja hajoavuus

Biologinen hajoavuus

- Mancozeb : Tietoja ei ole käytettävissä
Metalaxyl-M : Vaikeasti biologisesti hajoava.

Pysyvyys vedessä

- Mancozeb : Hajoamisen puoliintumisaika: 5,8 - 55 h
Ei ole pysyvää vedessä.
Metalaxyl-M : Hajoamisen puoliintumisaika: 22,4 - 47,5 d
Ei ole pysyvää vedessä.

Pysyvyys maaperässä

- Mancozeb : Hajoamisen puoliintumisaika: 6 - 15 h
Ei ole pysyvää maassa.
Metalaxyl-M : Hajoamisen puoliintumisaika: < 50 d
Ei ole pysyvää maassa.

12.3 Biokertyvyys

- Mancozeb : Tietoja ei ole käytettävissä
Metalaxyl-M : Low biokertyvyyspotentiaali.

12.4 Liikkuvuus maaperässä

- Mancozeb : Tietoja ei ole käytettävissä
Alhainen liikkuvuus maassa.
Metalaxyl-M : Metalaksyyli on maassa heikosti kulkeutuvaa-erittäin kulkeutuvaa maalajista riippuen.

12.5 PBT- ja vPvB-arvioinnin tulokset

- Mancozeb : Tietoja ei ole käytettävissä
Tämän aineen ei katsota olevan pysyvä, kertyvä ja myrkyllinen (PBT).
Tämän aineen ei katsota olevan erittäin pysyvä ja erittäin kertyvä (vPvB).
Metalaxyl-M : Tämän aineen ei katsota olevan pysyvä, kertyvä ja myrkyllinen (PBT).
Tämän aineen ei katsota olevan erittäin pysyvä ja erittäin kertyvä (vPvB).

12.6 Muut haitalliset vaikutukset

- Muut tiedot : Tuotteen luokitus perustuu luokiteltujen aineosien konsentraatioiden yhdistelmään.

KOHTA 13: JÄTTEIDEN KÄSITTELYYN LIITTYVÄT NÄKÖKOHDAT

13.1 Jätteiden käsittelymenetelmät

- Tuote : Ei saa liata lampia, vesistöjä tai oja kemikaalilla tai käytetyllä säiliöllä.
Jätettä ei saa päästää viemäriin.
Jos mahdollista, kierrätystä suositellaan hävittämisen tai polton sijasta.
Mikäli kierrätys ei ole mahdollista, on jäte hävitettävä paikallisten säädösten mukaisesti.

RIDOMIL GOLD MZ PEPITE

Versio 5 (CLP) - Tämä tiedote korvaa kaikki aikaisemmat versiot.
Muutettu viimeksi 13.12.2014

Päiväys 13.12.2014

Likaantunut pakkaus : Tyhjennettävä jäljellä oleva sisältö.
Säiliöt on huuhdeltava kolme kertaa.
Tyhjät säiliöt on toimitettava hyväksytyyn jätteenkäsittelylaitokseen
kierrätystä tai hävittämistä varten.
Tyhjiä säiliöitä ei saa käyttää uudelleen.

KOHTA 14: KULJETUSTIEDOT**Maakuljetukset (ADR/RID)**

14.1 YK-numero: UN 3077
14.2 Kuljetuksessa käytettävä virallinen nimi: ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS SUBSTANCE, SOLID, N.O.S. (MANCOZEB)
14.3 Kuljetuksen vaaraluokka: 9
14.4 Pakkausryhmä: III
Merkinnät: 9
14.5 Ympäristövaarat: Ympäristölle vaarallinen
Tunnelirajoituskoodi: E

Merikuljetukset (IMDG)

14.1 YK-numero: UN 3077
14.2 Kuljetuksessa käytettävä virallinen nimi: ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS SUBSTANCE, SOLID, N.O.S. (MANCOZEB)
14.3 Kuljetuksen vaaraluokka: 9
14.4 Pakkausryhmä: III
Merkinnät: 9
14.5 Ympäristövaarat: Meriä saastuttava aine

Ilmakuljetukset (IATA-säädökset)

14.1 YK-numero: UN 3077
14.2 Kuljetuksessa käytettävä virallinen nimi: ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS SUBSTANCE, SOLID, N.O.S. (MANCOZEB)
14.3 Kuljetuksen vaaraluokka: 9
14.4 Pakkausryhmä: III
Merkinnät: 9

14.6 Erityiset varotoimet käyttäjälle

Ei yhtään

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

Ei määritettävissä

RIDOMIL GOLD MZ PEPITE

Versio 5 (CLP) - Tämä tiedote korvaa kaikki aikaisemmat versiot.
Muutettu viimeksi 13.12.2014

Päiväys 13.12.2014

KOHTA 15: LAINSÄÄDÄNTÖÄ KOSKEVAT TIEDOT

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

-

15.2 Kemikaaliturvallisuusarviointi

Tälle aineelle ei tarvitse suorittaa kemikaaliturvallisuusarviointia.

KOHTA 16: MUUT TIEDOT

Lisätietoja

R-lausekkeiden koko teksti, joihin viitataan kohdissa 2 ja 3:

R22	Terveydelle haitallista nieltynä.
R41	Vakavan silmävaurion vaara.
R43	Ihokosketus voi aiheuttaa herkistymistä.
R50	Erittäin myrkyllistä vesieliöille.
R63	Voi olla vaarallista sikiölle.

Kohdissa 2 ja 3 mainittujen H-lausekkeiden täydelliset tekstit.

H302	Haitallista nieltynä.
H317	Voi aiheuttaa allergisen ihoreaktion.
H318	Vaurioittaa vakavasti silmiä.
H361d	Epäillään vaurioittavan sikiötä.
H400	Erittäin myrkyllistä vesieliöille.
H410	Erittäin myrkyllistä vesieliöille, pitkäaikaisia haittavaikutuksia.

Muiden lyhenteiden koko teksti

ADR:	European Agreement Concerning the International Carriage of Dangerous Goods by Road	RID:	Regulations concerning the International Carriage of Dangerous Goods by Rail
IMDG:	International Maritime Code for Dangerous Goods	IATA-säädökset:	International Air Transport Association Dangerous Goods Regulations
LC50:	Lethal concentration, 50%	LD50:	Lethal dose, 50%
EC50:	Effective dose, 50%	GHS:	Kemikaalien maailmanlaajuisesti yhdenmukaistettu luokitus- ja merkintäjärjestelmä (GHS)

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.

Edellisen tiedoteversion jälkeen tulleet muutokset on merkitty marginaaliin. Tämä tiedote korvaa kaikki aikaisemmat versiot.

Tuotteiden nimet ovat Syngenta-konserniin kuuluvan yhtiön tavaramerkkejä tai rekisteröityjä tavaramerkkejä.