

Biztonsági adatlap

Az 1907/2006/EK szabályozás szerint

hatályon kívül helyezi az összes korábbi verziót

felülvizsgálat dátuma: 2013. december 4.

nyomtatás dátuma: 2013. december 4.

Syngenta márkanev

RIDOMIL GOLD PLUS 42,5 WP

1. AZ ANYAG/KEVERÉK ÉS VÁLLALAT/VÁLLALKOZÁS AZONOSÍTÁSA

1.1 Termékazonosító

Terméknév RIDOMIL GOLD PLUS 42,5 WP
Formulációs kód A9402A

1.2 Az anyag vagy keverék megfelelő azonosított felhasználása, illetve ellenjavallt felhasználása

Felhasználás: Gombaölő szer

1.3. A biztonsági adatlap szállítójának adatai

Cég Syngenta Crop Protection AG
P.O. Box
CH-4002 Basel
Svájc
Termékinformáció Telefon: +41 61 323 11 11;
Fax: +41 61 323 1212
E-mail cím: safetydatasheetcoordination@syngenta.com

1.4 Sürgősségi telefonszám

Sürgősségi telefonszám (24 órán át hívható) +44 1484 538 444; Magyarországon: 06 1 488 2288
Egészségügyi Toxikológiai Tájékoztató Szolgálat (06-80-20-1199)

2. VESZÉLYESSÉGSZERINTI BESOROLÁS

2.1 Az anyag vagy keverék osztályozása

Besorolás az 1272/2008 (EU) rendelet szerint

| | | |
|-----------------------------|------------|------|
| Akut toxicitás (szájon át) | 4. osztály | H302 |
| Akut toxicitás (inhalációs) | 4. osztály | H332 |
| Szemirritáció | 2. osztály | H319 |
| Akut vízi toxicitás | 1. osztály | H400 |
| Krónikus vízi toxicitás | 1. osztály | H410 |

Az ebben a részben említett H-mondatok teljes szövegét lásd. a 16. pontban.

Osztályozás a 67/548/EGK vagy az 1999/45/EK irányelvek alapján

Xn Ártalmas
N Környezeti veszély
R20/22 Belélegezve és lenyelve ártalmas
R36 Szemizgató hatású
R50/53 Nagyon mérgező a vízi szervezetekre, a vízi környezetben hosszantartó károsodást okozhat

Biztonsági adatlap

Az 1907/2006/EK szabályozás szerint

hatályon kívül helyezi az összes korábbi verziót

felülvizsgálat dátuma: 2013. december 4.

nyomtatás dátuma: 2013. december 4.

Syngenta márkanév

RIDOMIL GOLD PLUS 42,5 WP

2.2 Címkézési elemek

Címkézés az 1272/2008 (EK) rendelet alapján

Veszélyt jelző piktogramok:



Figyelmeztetés

Figyelmeztető mondatok

Figyelem

H302+H332

H319

H410

Lenyelve és belélegezve ártalmas.

Súlyos szemirritációt okoz.

Nagyon mérgező a vízi élővilágra, hosszan tartó károsodást okoz.

Óvintézkedésre

vonatkozó mondat

P102

Gyermekektől elzárva tartandó

P270

A termék használata közben tilos enni, inni vagy dohányozni.

P271

Kizárólag szabadban vagy jól szellőző helyiségben használható.

P280

Védőkesztyű/védőruha/szemvédő/arcvédő használata kötelező.

P305+P351+P338

SZEMBE KERÜLÉS esetén: Több percig tartó óvatos öblítés vízzel. Adott esetben a kontaktlencsék eltávolítása, ha könnyen megoldható. Az öblítés folytatása.

P391

A kiömlött anyagot össze kell gyűjteni

P501

A csomagolás/tartalom jóváhagyott hulladékkezelőbe ürítendő.

További információ

EUH401

Az emberi egészség és a környezet veszélyeztetésének elkerülése érdekében be kell tartani a használati utasítás előírásait.

A címkén felsorolandó veszélyes összetevők:

réz-oxiklorid

Címkézés a 67/548/EGK vagy az 1999/45/EK EU irányelvek alapján

Jelölés(ek)



Ártalmas

Környezeti veszély

Biztonsági adatlap

Az 1907/2006/EK szabályozás szerint

hatályon kívül helyezi az összes korábbi verziót

felülvizsgálat dátuma: 2013. december 4.

nyomtatás dátuma: 2013. december 4.

Syngenta márkanev

RIDOMIL GOLD PLUS 42,5 WP

| | | |
|---------------------|--|--|
| R-mondat(ok) | R20/22 | Belélegezve és lenyelve ártalmas |
| | R36 | Szemizgató hatású |
| | R50/53 | Nagyon mérgező a vízi szervezetekre, a vízi környezetben hosszantartó károsodást okozhat |
| S-mondat(ok) | S2 | Gyermekek kezébe nem kerülhet |
| | S13 | Élelmiszertől, italtól és takarmánytól távol tartandó |
| | S20/21 | A használat közben enni, inni és dohányozni nem szabad |
| | S35 | Az anyagot és az edényzetét megfelelő módon ártalmatlanítani kell |
| | S37/39 | Megfelelő védőkesztyűt és arc-/szemvédőt kell viselni |
| S57 | A környezetszennyezés elkerülésére megfelelő edényzetet kell használni | |

További címkézés Az emberre és a környezetre való veszély elkerülése érdekében a használati utasítást be kell tartani.

A címkén felsorolandó veszélyes összetevők:
réz-oxiklorid

2.3. Egyéb veszélyek

Nem ismertek

3. ÖSSZETÉTEL/ÖSSZETEVŐKRE VONATKOZÓ ADATOK

3.2 Keverékek

Veszélyes összetevők

| Kémiai név | CAS-szám EC-szám regisztrációs szám | osztályozás (67/548/EGK) | osztályozás (1272/2008/EK rendelet) | Koncentráció |
|--|--|-----------------------------|--|--------------|
| réz-oxiklorid | 1332-65-6 1332-40-7 215-572-9 | Xn, N R20/22 R50/53 | Akut tox.. 4; H302 Akut tox.. 4; H332 Akut vízi 1; H400 Krónikus vízi 1; H410 | 40 m/m % |
| szilícium-dioxid, kémiaailag kezelt | 112926-00-8 7631-86-9 231-545-4 01- 2119379499- 16-0000 | - | - | 8-15 m/m % |
| metalaxil-M | 70630-17-0 | Xn R22 R41 | Akut tox.. 4; H302 Szem károsítás: 1; H318 | 2,5 m/m % |

Olyan anyagok, melyekre közösségi munkahelyi expozíciós határok érvényesek.
Az ebben a részben feltüntetett R- mondatok teljes szövegét lásd a 16. pontban.
Az ebben a részben feltüntetett H-mondatok teljes szövegét lásd a 16. pontban.

Biztonsági adatlap

Az 1907/2006/EK szabályozás szerint

hatályon kívül helyezi az összes korábbi verziót

felülvizsgálat dátuma: 2013. december 4.

nyomtatás dátuma: 2013. december 4.

Syngenta márkanév

RIDOMIL GOLD PLUS 42,5 WP

4. ELSŐSEGÉLY

4.1 Elsősegélynyújtás

- Általános tanács:** Mindig legyen Önnél a csomagolóanyag, a címke vagy a termék biztonsági adatlapja, ha a Syngenta sürgősségi számát, detoxikáló központot, vagy orvost hív telefonon, vagy kezelésre megy.
- Belégzés:** Vigye az érintett személyt friss levegőre. Tartsa a beteget melegben, nyugalmi helyzetben. Ha a légzés szabálytalanná válik, vagy leáll, alkalmazzon mesterséges lélegeztetést. Azonnal hívjon orvost vagy hívja a detoxikáló központot.
- Bőrrel való érintkezés:** A szennyezett ruhát azonnal le kell venni, és az érintett testrészeket alaposan mossa le vízzel. Tartós bőrirritáció esetén hívjon orvost! A szennyeződött ruhát újra használat előtt ki kell mosni.
- Szembe kerülés:** Öblítse ki azonnal bő vízzel, a szemhéjak alatt is, legalább 15 percig. Vegye ki a kontaktlencsét. Azonnali orvosi ellátás szükséges.
- Lenyelése:** Azonnal forduljon orvoshoz és mutassa meg az orvosnak a szer csomagolóanyagát, címkéjét vagy biztonsági adatlapját. Hánytatni tilos a beteget!

4.2 Legfontosabb tünetek és hatások (akut és késleltetett)

Tünetek: nincs információ

4.3 Javaslat azonnali orvosi ellátásra és speciális kezelésre

Orvosi tanács Specifikus antidótuma nincs. Alkalmazzon tüneti kezelést.

5. Tennivalók tűz esetén

5.1 Oltóanyag

Tűzoltóeszközök – kis tüzek esetén
Használjon vízpermetet, alkoholálló habot, száraz oltóanyagot, vagy széndioxidot.

Tűzoltóeszközök – nagy tüzek esetén

Alkoholálló hab, vízpermet

Ne használjon erős vízsugarat, mert szétspriccelve továbbterjeszheti a tüzet.

5.2 Az anyagból vagy a keverékből származó különleges veszélyek:

Mivel a termék éghető szerves anyagokat tartalmaz, a tűzből veszélyes égéstermékeket tartalmazó, sűrű, fekete füst keletkezik (ld. 10. pont).

A bomlástermékek toxikusak, egészségre ártalmasak lehetnek.

Biztonsági adatlap

Az 1907/2006/EK szabályozás szerint

hatályon kívül helyezi az összes korábbi verziót

felülvizsgálat dátuma: 2013. december 4.

nyomtatás dátuma: 2013. december 4.

Syngenta márkanev

RIDOMIL GOLD PLUS 42,5 WP

5.3 Tűzoltóknak szóló javaslat: Tűz esetén viseljen zárt rendszerű légzőkészüléket és megfelelő védőruházatot.
Ügyeljen arra, hogy a tűzoltás elfolyó anyagai ne kerülhessenek csatornába vagy vízfolyásokba.
A tűznek kitett zárt tartályokat hűtse vízpermettel.

6. INTÉZKEDÉSEK VÉLETLENSZERŰ EXPOZÍCIÓ ESETÉN

- 6.1 Személyi óvintézkedések, személyi védőfelszerelések és vészhelyzeti eljárások:** A védőintézkedéseket lásd a 7. és 8. pontban.
A porképződést el kell kerülni.
- 6.2 Környezetvédelmi óvintézkedések:** Ne öntse a készítményt felszíni vizekbe vagy szennyvízcsatornába.
- 6.3 A területi elhatárolás és a szennyezésmentesítés módszerei és anyagai:** Gyűjtse össze a kiömlött szer maradékokat elektromos feltöltődés ellen védett porszívóval, vagy nedves súrológéppel és helyezze egy tartályba, a helyi/országos rendelkezéseknek megfelelő megsemmisítés céljából (ld. 13. rész).
Porfelhő képződés elkerülése érdekében ne használjon seprűt, vagy sűrített levegőt. Alaposan tisztítsa meg a szennyezett felületet. Amennyiben a készítmény folyóba, tóba vagy csatornába ömlik, azonnal értesítse az illetékes hatóságot.
- 6.4 Utalás egyéb bekezdésekre** A védőintézkedéseket lásd a 7. és 8. pontban.
A hulladékkezelési szempontokra történő utalások a 13. pontban találhatóak.

7. KEZELÉS ÉS TÁROLÁS

- 7.1 A biztonságos kezelésre irányuló óvintézkedések** Különleges kezelési útmutató nem szükséges.
Kerülje el a készítmény bőrrel és szemmel történő érintkezését.
Használat közben ne egyen, igyon, vagy dohányozzon.
Személyi védőfelszereléseket ld. a 8. pontnál.
- 7.2 A biztonságos tárolás feltételei, az esetleges összeférhetlenséggel együtt:** Nincs külön e termékre szóló tárolási előírás.
A terméket eredeti, zárt csomagolásban, száraz, hűvös, jól szellőző növényvédő szer raktárban tároljuk.
Gyermekektől elzárva tároljuk!
Tartsa távol élelmiszertől, italtól és takarmánytól.
Növényvédő szerként regisztrált termék.
- 7.3 Meghatározott végfelhasználás:** Megfelelő és biztonságos használatát lásd a termék címkéjén.

Biztonsági adatlap

Az 1907/2006/EK szabályozás szerint

hatályon kívül helyezi az összes korábbi verziót

felülvizsgálat dátuma: 2013. december 4.

nyomtatás dátuma: 2013. december 4.

Syngenta márkanév

RIDOMIL GOLD PLUS 42,5 WP

8. A KITETTSÉG ELLENŐRZÉSE / EGYÉNI VÉDELEM

8.1 Ellenőrzési paraméterek

| összetevő | a kitettség határa | a kitettségi határ típusa | forrás |
|---------------------------------------|---|---------------------------|----------|
| szilícium-dioxid, kémiaileg kezelt | 4 mg/m ³ | 8 h TWA | SUVA |
| | 10 mg/m ³ | 8 h TWA | ACGIH |
| | 3000 ppm | IDLH | NIOSH |
| | 4 mg/m ³ | 8 h TWA | DFG |
| | 2,4 mg/m ³ (belélegezhető por) | 8 h TWA | UK HSE |
| | 6 mg/m ³ (belélegezhető frakció) | 8 h TWA | UK HSE |
| metalaxil-M | 10 mg/m ³ | 8 h TWA | SYNGENTA |

Az alábbi, kitettség ellenőrzésére/személyi védelemre vonatkozó ajánlások a termék gyártásához, formulázásához és csomagolásához kapcsolódnak.

8.2 A kitettség ellenőrzése

Mérnöki intézkedések:

Az elszigetelés és/vagy elkülönítés a legmegbízhatóbb védelemi intézkedés, amennyiben a kitettséget nem lehet elkerülni.

A védelmi intézkedések mértéke a tevékenység tényleges kockázatától függ.

Szálló por keletkezése esetén használjon elszívó szellőzőrendszert. Becsülje meg a kitettséget, és alkalmazzon további intézkedéseket a levegőbe jutó anyag koncentrációjának minden lényeges kitettségi határérték alatti tartására. Ahol szükséges, kérjen további tanácsokat a munkahelyi higiénia vonatkozásában.

Védelmi intézkedések:

A műszaki intézkedések betartása mindig előnyben részesül az egyéni védőfelszerelések használatával szemben.

Az egyéni védőeszközök kiválasztásakor kérjen szakértői útmutatást. Az egyéni védőeszközöknek meg kell felelniük a vonatkozó szabványoknak.

Légutak védelme:

Részecskeszűrő légzésvédő használatára lehet szükség, a hatékony műszaki intézkedések bevezetéséig.

A légtisztító légzőkészülékek csak korlátozott védelmet nyújtanak.

Viseljen zárt rendszerű légzőkészüléket: a szer véletlen kiforrccsenése esetén; ha nem ismeri a vegyszeres terhelés mértékét; vagy minden olyan esetben, amikor a légtisztító légzőkészülék esetleg nem biztosít megfelelő védelmet.

Kézvédelem:

Vegyszerálló védőkesztyű rendszerint nem követelmény.

A fizikai munka előírásainak megfelelően válasszon védőkesztyűt

Szemvédelem:

Amennyiben a szemmel való érintkezés lehetséges, használjon testhezállós, vegyszerálló védőszemüveget

Bőr- és testvédelem:

Nincs szükség különleges védőfelszerelésre.

Válassza ki a bőr és a test védelmét szolgáló eszközöket a fizikai munka követelményeinek megfelelően.

Biztonsági adatlap

Az 1907/2006/EK szabályozás szerint

hatályon kívül helyezi az összes korábbi verziót

felülvizsgálat dátuma: 2013. december 4.

nyomtatás dátuma: 2013. december 4.

Syngenta márkanév

RIDOMIL GOLD PLUS 42,5 WP

9. FIZIKAI ÉS KÉMIAI TULAJDONSÁGOK

9.1 Az alapvető fizikai és kémiai tulajdonságokra vonatkozó információ

| | |
|--|------------------------|
| Halmazállapot: | szilárd |
| Megjelenés: | granulátum |
| Szín: | Világoskéktől a zöldig |
| Szag: | szagtalan |
| Szagküszöbérték: | nincs adat |
| pH-érték: | 6-10 (1 % m/v) |
| Olvadáspont/olvadási tartomány: | nincs adat |
| Forráspont/forrási hőmérséklettartomány: | nincs adat |
| Lobbanáspont: | nincs adat |
| Párolgási sebesség: | nincs adat |
| Tűzveszélyesség (szilárd, gáz): | nem nagyon gyúlékony |
| Alsó robbanási határ: | nincs adat |
| Felső robbanási határ: | nincs adat |
| Gőznyomás: | nincs adat |
| Relatív gőzsűrűség: | nincs adat |
| Sűrűség: | nincs adat |
| Oldhatóság egyéb oldószerben: | nem oldódik |
| Megoszlási hányados: | nincs adat |
| Öngyulladás hőmérséklet: | nincs adat |
| Hőbomlás: | nincs adat |
| Dinamikus viszkozitás: | nincs adat |
| Kinematikus viszkozitás: | nincs adat |
| Oxidáló tulajdonságok: | nem oxidáló |
| Robbanásveszélyes tulajdonságok: | nem robbanásveszélyes |

9.2 Egyéb információ

| | |
|-----------------------------|-------------------------------|
| Porrobbanási osztály: | nem képez gyúlékony porfelhőt |
| Minimum gyulladási energia: | >1,0 J |
| Sűrűség: | 0,36 g/cm ³ |
| Elegyíthetőség: | elegyedik |

10. STABILITÁS ÉS REAKCIÓKÉSZSÉG

| | |
|-------------------------------------|--|
| 10.1 Reakciókészség: | nincs információ |
| 10.2 Kémiai stabilitás: | nincs információ |
| 10.3 Lehetséges veszélyes reakciók: | Nem ismert. Veszélyes polimerizáció nem fordul elő. |
| 10.4 Kerülendő körülmények: | nincs információ |
| 10.5 Nem összeférhető anyagok: | nincs információ |
| 10.6 Veszélyes bomlástermékek: | Égéskor vagy hőbomláskor mérgező és irritáló gőzök keletkezhetnek. |

11. TOXIKOLÓGIAI ADATOK

11.1 A toxikológiai hatásokra vonatkozó információ

| | |
|----------------------------|---|
| Akut toxicitás, szájon át: | LD ₅₀ (patkány): >1000-<2000 mg/kg |
| Akut toxicitás, belélegzés | LC ₅₀ (patkány, 4 óra): >2,13-<5,74 mg/l LC ₅₀ (patkány, 1 óra): >8,52-<22,96 mg/l |

Biztonsági adatlap

Az 1907/2006/EK szabályozás szerint

hatályon kívül helyezi az összes korábbi verziót

felülvizsgálat dátuma: 2013. december 4.

nyomtatás dátuma: 2013. december 4.

Syngenta márkanev

RIDOMIL GOLD PLUS 42,5 WP

| | |
|---|--|
| Akut toxicitás, bőrön át: | LD ₅₀ (patkány): >2000 mg/kg |
| Bőrirritáció/korrózió: | nem irritáló (nyúl) |
| Súlyos szemirritáció/szemkárosodás: | irritáló (nyúl) |
| Légzőszervi vagy bőrszenzibilizáció: | nem szenzibilizál (tengerimalac) |
| Csírsejt mutagenitás: | |
| rézoxiklorid: | Állatkísérletek nem mutattak ki mutagén hatást. |
| szilícium-dioxid, kémiailag kezelt: | Állatkísérletek nem mutattak ki mutagén hatást. |
| metalaxil-M | Állatkísérletek nem mutattak ki mutagén hatást. |
| Rákkeltő hatás: | |
| rézoxiklorid: | Állatkísérletek nem mutattak ki rákkeltő hatást. |
| szilícium-dioxid, kémiailag kezelt: | Állatkísérletek nem mutattak ki rákkeltő hatást. |
| metalaxil-M | Állatkísérletek nem mutattak ki rákkeltő hatást. |
| Terratogén hatás: | |
| rézoxiklorid: | Állatkísérletekben nem mutatott terratogén toxicitást. |
| metalaxil-M | Állatkísérletekben nem mutatott terratogén toxicitást. |
| Reprodukciós toxicitás: | |
| rézoxiklorid: | Állatkísérletekben nem mutatott reprodukciós toxicitást. |
| szilícium-dioxid, kémiailag kezelt: | Állatkísérletekben nem mutatott reprodukciós toxicitást. |
| metalaxil-M | Állatkísérletekben nem mutatott reprodukciós toxicitást. |
| Isméltető kitétség utáni célszervi toxicitás (STOT): | |
| rézoxiklorid: | Káros hatást nem figyeltek meg a krónikus toxikológiai vizsgálatok során. |
| szilícium-dioxid, kémiailag kezelt: | Káros hatást nem figyeltek meg a krónikus toxikológiai vizsgálatok során (szájon át). Káros hatást nem figyeltek meg a krónikus toxikológiai vizsgálatok során (por/köd/füst belélegzésekor). |
| metalaxil-M | Káros hatást nem figyeltek meg a krónikus toxikológiai vizsgálatok során. |

Biztonsági adatlap

Az 1907/2006/EK szabályozás szerint

hatályon kívül helyezi az összes korábbi verziót

felülvizsgálat dátuma: 2013. december 4.

nyomtatás dátuma: 2013. december 4.

Syngenta márkanév

RIDOMIL GOLD PLUS 42,5 WP

12. ÖKOLÓGIAI INFORMÁCIÓK

12.1 Toxicitás

Toxicitás halra:

LC₅₀ Salmo trutta (pisztráng) >109 mg/l, 96 óra

Toxicitás a vízi gerinctelenekre:

EC₅₀ Daphnia magna Straus, 1,25 mg/l, 48 óra

Toxicitás a vízi növényekre:

E_rC₅₀ Pseudokirchneriella subcapitata (zöld alga)
0,17 mg/l, 72 óra

12.2 Perzisztencia és lebonthatóság

Stabilitás vízben

metalaxil-M:

Lebomlási felezési idő: 22,4-47,5 nap
Vízben nem perzisztens

Stabilitás talajban

metalaxil-M:

Lebomlási felezési idő: <50 nap
Talajban nem perzisztens

12.3 Bioakkumulációs képesség

metalaxil-M:

Az anyag bioakkumulációs potenciálja alacsony.

12.4 A talajban való mobilitás

rézoxiklorid:

metalaxil-M:

talajban immobil
alacsony/ nagyon magas mozgékonyaságú talajban, a talaj
típusától függően.

12.5 PBT és vPvB- értékelés eredményei

metalaxil-M:

Ez az anyag nem perzisztens, nem bioakkumulatív és nem
toxikus (nem PBT).
Ez az anyag nem felel meg a nagy perzisztens és a nagyon
bioakkumulatív követelményeknek (nem vPvB).

12.6 Egyéb káros hatások

Nem ismertek.

13. ÁRTALMATLANÍTÁSI SZEMPONTOK

13.1 Hulladékkezelési módszerek

Termék:

Ne szennyezze az álló- vagy folyóvizet vegyszerekkel vagy a használt
csomagolóanyaggal.
A maradék vegyszert ne engedje csatornába.
Ahol lehetséges, ott az újrahasznosítás előnyben részesül a hulladék
elhelyezéssel és az égetéssel szemben.
Ha az újrahasznosítás nem megvalósítható, a helyi szabályozásnak
megfelelően kell kezelni.

Biztonsági adatlap

Az 1907/2006/EK szabályozás szerint

hatályon kívül helyezi az összes korábbi verziót

felülvizsgálat dátuma: 2013. december 4.

nyomtatás dátuma: 2013. december 4.

Syngenta márkanev

RIDOMIL GOLD PLUS 42,5 WP

Szennyezett csomagolás: A megmaradt tartalmat ki kell üríteni.
A tartályokat háromszor kell átöblíteni.
Az üres tartályokat újrahasznosítás vagy hulladékkezelés céljából jóváhagyott hulladékkezelő telepre kell vinni.
Az üres tartályokat nem szabad újra használni.

14. SZÁLLÍTÁSRA VONATKOZÓ INFORMÁCIÓK

Szárazföldi szállítás (ADR/RID)

14.1 UN-szám: UN 3077
14.2 Megfelelő szállítási megnevezés: KÖRNYEZETRE VESZÉLYES ANYAG,
SZILÁRD – HACSAK NINCS MÁSKÉNT
FELTÜNTETVE (RÉZOXIKLOID)
14.3 Szállítási veszélyességi osztály: 9
14.4 Csomagolási csoport: III
Címkék: 9
14.5 Környezeti veszélyek: Veszélyes a környezetre

Tengeri szállítás (IMDG)

14.1 UN-szám: UN 3077
14.2 Megfelelő szállítási megnevezés: KÖRNYEZETRE VESZÉLYES ANYAG,
SZILÁRD – HACSAK NINCS MÁSKÉNT
FELTÜNTETVE (RÉZOXIKLOID)
14. Szállítási veszélyességi osztály: 9
14.4 Csomagolási csoport: III
Címkék: 9
14.5 Környezeti veszélyek: Tengeri szennyező anyag

Légi szállítás (IATA-DGR)

14.1 UN-szám: UN 3077
14. Megfelelő szállítási megnevezés: KÖRNYEZETRE VESZÉLYES ANYAG,
SZILÁRD – HACSAK NINCS MÁSKÉNT
FELTÜNTETVE (RÉZOXIKLOID)
14.3 Szállítási veszélyességi osztály: 9
14.4 Csomagolási csoport: III
Címkék: 9

14.6 A felhasználót érintő különleges óvintézkedések: nincs

14.7 A MARPOL 73/78 II. melléklete és az IBC kódex szerinti ömlesztett szállítás nem használható

Biztonsági adatlap

Az 1907/2006/EK szabályozás szerint

hatályon kívül helyezi az összes korábbi verziót

felülvizsgálat dátuma: 2013. december 4.

nyomtatás dátuma: 2013. december 4.

Syngenta márkanev

RIDOMIL GOLD PLUS 42,5 WP

15. SZABÁLYOZÁSSAL KAPCSOLATOS INFORMÁCIÓK

15.1 Az adott anyaggal vagy keverékkel kapcsolatos biztonsági, egészségügyi és környezetvédelmi előírások/jogszabályok

A vonatkozó törvények és rendeletek betartandók:

Az Európai Parlament és a Tanács 2006. december 18-i 1907/2006/EK rendelete (REACH) a vegyi anyagok regisztrálásáról, értékeléséről, engedélyezéséről és korlátozásáról

Az Európai Parlament és a Tanács 2008. december 16-i 1272/2008/EK rendelete (CLP) anyagok és keverékek osztályozásáról, címkézéséről és csomagolásáról

Munkavédelem:

1993 évi XCIII. törvény a munkavédelemről és vonatkozó rendeletei

65/1999.(XII.22.) EüM rendelet a munkavállalók munkahelyen történő egyéni védőeszközhasználatának minimális biztonsági és egészségvédelmi követelményeiről

Veszélyes anyagok:

2000 évi XXV. törvény a kémiai biztonságról és vonatkozó rendeletei,

44/2000.(XII.27.)EüM rendelet a veszélyes anyagokkal és a veszélyes készítményekkel kapcsolatos egyes eljárások, illetve tevékenységek részletes szabályairól

25/2000.(IX.30.) EüM—SzCsM együttes rendelet a munkahelyek kémiai biztonságáról

Veszélyes hulladék:

98/2001.(VI.15.) Korm.rendelet

16/2001.(VII.18.) KöM rendelet

2012. évi CLXXXV. törvény a hulladékgazdálkodásról

Vízszennyezés:

220/2004. (VII. 21.) Korm. rendelet a felszíni vizek minőségének szabályairól

219/2004. (VII. 21.) Korm. rendelet a felszín alatti vizek védelméről

Szállítás:

A 20/1979. (IX.18.) KpM rendelet az ADR alkalmazásáról

38/2009. (VIII. 7.) KHEM rend. a Veszélyes Áruk Nemzetközi Közúti Szállításáról szóló Európai Megállapodás (ADR) „A” és „B” Mellékletének belföldi alkalmazásáról

Tűzveszélyességi besorolás:

28/2011. (IX. 6.) BM rendelet az Országos Tűzvédelmi Szabályzatról

GHS címkézés

Veszélyt jelző piktogramok:



Figyelmeztetés

Figyelmeztető mondatok

Figyelem

H302+H332

H319

H410

Lenyelve és belélegezve ártalmas.

Súlyos szemirritációt okoz.

Nagyon mérgező a vízi élővilágra, hosszan tartó károsodást okoz.

Biztonsági adatlap

Az 1907/2006/EK szabályozás szerint

hatályon kívül helyezi az összes korábbi verziót

felülvizsgálat dátuma: 2013. december 4.

nyomtatás dátuma: 2013. december 4.

Syngenta márkanev

RIDOMIL GOLD PLUS 42,5 WP

| | | |
|--|----------------|--|
| Óvintézkedésre vonatkozó mondat | P102 | Gyermekektől elzárva tartandó |
| | P270 | A termék használata közben tilos enni, inni vagy dohányozni. |
| | P271 | Kizárólag szabadban vagy jól szellőző helyiségben használható. |
| | P280 | Védőkesztyű/védőruha/szemvédő/arcvédő használata kötelező. |
| | P305+P351+P338 | SZEMBE KERÜLÉS esetén: Több percig tartó óvatos öblítés vízzel. Adott esetben a kontaktlencsék eltávolítása, ha könnyen megoldható. Az öblítés folytatása. |
| | P391 P501 | A kiömlött anyagot össze kell gyűjteni A csomagolás/tartalom jóváhagyott hulladékkezelőbe ürítendő. |
| További információ | EUH401 | Az emberi egészség és a környezet veszélyeztetésének elkerülése érdekében be kell tartani a használati utasítás előírásait. |

Megjegyzés

Az összes GHS veszélyességi osztály és kategória alapján osztályozzák. Ahol a GHS lehetőségeket ad meg, a legóvatosabb lehetőséget választottuk.

A GHS regionális vagy nemzeti bevezetései lehet, hogy nem vezetnek be az összes veszélyességi osztályt és kategóriát.

A címkén felsorolandó veszélyes összetevők:
rézoxiklorid

15.2 Kémiai biztonsági értékelés

Ennél az anyagnál nem szükséges kémiai biztonsági értékelés.

16. EGYÉB INFORMÁCIÓK

További információk

A 2 és 3. pontban található R-mondatok teljes szövege:

- R20/22 Belélegezve és lenyelve ártalmas
- R22 Lenyelve ártalmas
- R41 Súlyos szemkárosodást okozhat
- R50/53 Nagyon mérgező a vízi szervezetekre, a vízi környezetben hosszantartó károsodást okozhat

A 2 és 3. pontban található H-mondatok teljes szövege:

- H302 Lenyelve ártalmas.
- H318 Súlyos szemkárosodást okoz.
- H319 Súlyos szemirritációt okoz.
- H332 Belélegezve ártalmas.
- H400 Nagyon mérgező a vízi élővilágra
- H410 Nagyon mérgező a vízi élővilágra, hosszan tartó károsodást okoz

Biztonsági adatlap

Az 1907/2006/EK szabályozás szerint

hatályon kívül helyezi az összes korábbi verziót

felülvizsgálat dátuma: 2013. december 4.

nyomtatás dátuma: 2013. december 4.

Syngenta márkanev

RIDOMIL GOLD PLUS 42,5 WP

Az ebben a biztonsági adatlapban közölt információ legjobb tudásunk, információink és meggyőződésünk szerint kiadásának időpontjában helyes. A megadott információ csak iránymutatónak szánt a biztonságos kezeléshez, használathoz, feldolgozáshoz, tároláshoz, szállításhoz, hulladékelhelyezéshez és megsemmisítéshez, és nem arra, hogy garanciának vagy minőségi követelménynek tekintsék. Az információ csak a megadott anyagra vonatkozik és nem biztos, hogy érvényes az anyagra ha más anyagokkal együtt vagy bármely eljárásban használják, kivéve, ha a szövegben fel van sorolva.

Ez a változat minden előzőt helyettesít.

A termék nevek a Syngenta Group Company tulajdonában lévő márkanevek vagy bejegyzett márkanevek.