

RIDOMIL GOLD PLUS 42,5 WP

Verzia: 8

Revízia: 11.1.2013

Strana: 1 z 15

1. IDENTIFIKÁCIA LÁTKY / PRÍPRAVKU A SPOLOČNOSTI / PODNIKU

1.1 Identifikácia látky alebo prípravku

Názov: **RIDOMIL GOLD PLUS 42,5 WP**

Kód: A9402A

1.2 Použitie látky / prípravku

Použitie: fungicíd

1.3 Identifikácia spoločnosti / podniku

Syngenta Slovakia, s r.o.
 Prievozská 4/D
 821 09 Bratislava

IČO: 31349463

Telefón: +421 2 49 10 80 11

Fax: +421 2 49 10 80 30

Mobil: +421 903 711 060

e-mail: pavol.kutnik@syngenta.com
safetydatasheetcoordination@syngenta.com

1.4 Núdzový telefón

Telefón: 02 / 54774166

Fax: 02 / 54774605

Telefónne číslo pre
tiesňové volania: 0044 1484 538444

Národné toxikologické informačné
centrum, Klinika pracovného lekárstva
a toxikológie
Syngenta Alarm Centre, Huddersfield,
U.K.

2. IDENTIFIKÁCIA NEBEZPEČENSTIEV

2.1 Klasifikácia látky alebo zmesi

Klasifikácia podľa Nariadenia EU 1272/2008

Akútna toxicita (orálna).

Kategória 4

H302

Akútna toxicita (inhalačná).

Kategória 4

H332

Dráždi oči.

Kategória 2

H319

Akútna toxicita – vodná.

Kategória 1

H400

RIDOMIL GOLD PLUS 42,5 WP

Verzia: 8

Revízia: 11.1.2013

Strana: 2 z 15

Chronická toxicita – vodná.
Pre plné znenie H viet pozri kapitolu 16

Kategória 1

H410

Klasifikácia podľa Smernice EU 67/548/EEC alebo 1999/45/EC

Xn	Škodlivý.
N	Nebezpečný pre životné prostredie.
R20/22	Škodlivý pri vdýchnutí a po požití.
R36	Dráždi oči.
R50/53	Veľmi jedovatý pre vodné organizmy, môže spôsobiť dlhodobé nepriaznivé účinky vo vodnej zložke životného prostredia.

2.2 Označenie



Signalizácia: nebezpečenstvo

RIZIKO

H302 + H332	Škodlivý po požití alebo po vdýchnutí.
H319	Spôsobuje vážne podráždenie očí.
H410	Veľmi toxický pre vodné organizmy, s dlhodobými účinkami.

PREVENCIA

P102	Uchovávať mimo dosahu detí.
P270	Pri používaní výrobku nejedzte, nepite ani nefajčite.
P271	Používajte iba na voľnom priestranstve alebo v dobre vetranom priestore.
P280	Noste ochranné rukavice/ochranný odev/ochranné okuliare/ochranu tváre.
P305 + P351 + P338	PO ZASIAHNUTÍ OČÍ: Niekoľko minút ich opatrne vyplachujte vodou. Ak používate kontaktné šošovky a ak je to možné, odstráňte ich. Pokračujte vo vyplachovaní.
P391	Zozbierajte uniknutý produkt.
P501	Zneškodnite obsah/nádobu na oficiálnu skládku odpadu.

DOPLŇUJÚCE INFORMÁCIE

EUH401	Dodržiavajte návod na používanie, aby ste zabránili vzniku rizík pre zdravie ľudí a životné prostredie.
--------	---

Nebezpečné látky, ktoré musia byť uvedené na etikete:

- oxychlorid medi

RIDOMIL GOLD PLUS 42,5 WP

Verzia: 8

Revízia: 11.1.2013

Strana: 3 z 15

Povinné označenie na etike



Xn – škodlivý



N – nebezpečný pre životné prostredie

R20/22

Škodlivý pri vdýchnutí a po požití.

R36

Dráždi oči.

R50/53

Veľmi jedovatý pre vodné organizmy, môže spôsobiť dlhodobé nepriaznivé účinky vo vodnej zložke životného prostredia.

S2

Uchovávajúte mimo dosahu detí.

S13

Uchovávajúte mimo dosahu potravín, nápojov a krmív pre zvieratá.

S20/21

Pri používaní nejedzte, nepite ani nefajčite.

S35

Tento materiál a jeho obal uložte na bezpečnom mieste.

S37/39

Noste vhodné rukavice a ochranné prostriedky na oči a tvár.

S57

Uskutočnite náležitú kontrolu, aby ste zabránili kontaminácii.

Dodržiavajte návod na používanie, aby ste zabránili vzniku rizík pre zdravie ľudí a životné prostredie.

Nebezpečné látky, ktoré musia byť uvedené na etike:

- oxychlorid medi

2.3

Ostatné riziká

Nie sú známe.

3.

ZLOŽENIE / INFORMÁCIE O ZLOŽKÁCH

3.2

Zmesi

Nebezpečné zložky

Chemický názov	CAS-číslo EC-číslo Registračné č.	Klasifikácia (67/548/EEC)	Klasifikácia (Nariadenie EC 1272/2008)	Koncentrácia
oxychlorid medi	1332-65-6 1332-40-7 215-572-9	N, Xn R20/22 R50/53	Akútna toxicita 4; H302 Akútna toxicita 4; H332 Voda – akútne 1; H400 Voda – chronické 1; H410	40 % W/W

RIDOMIL GOLD PLUS 42,5 WP

Verzia: 8

Revízia: 11.1.2013

Strana: 4 z 15

silicon dioxide, chemicky upravený	112926-00-8 7631-86-9 231-545-4 01-2119379499-16- 0000	-	-	8 – 15 % W/W
metalaxyl-M	70630-17-0	Xn R22 R41	Akútna toxicita 4; H302 Poškodenie očí 1; H318	2,5 % W/W

Látky, pre ktoré sú stanovené expozičné limity.

Plné znenie uvedených R-viet a H-viet sa nachádza v kapitole 16.

4. OPATRENIA PRI PRVEJ POMOCI

4.1 Opatrenia na poskytnutie prvej pomoci

Všeobecné odporúčenia:

Keď voláte na telefónne číslo tiesňového volania spoločnosti Syngenta, toxikologické stredisko alebo idete na lekárske ošetrovanie, majte so sebou obal, etiketu alebo kartu bezpečnostných údajov tohto prípravku.

Po vdýchnutí:

Vyvedte postihnutého na čerstvý vzduch. Ak postihnutý dýcha nepravidelne alebo nedýcha vôbec, začnite s umelým dýchaním. Postihnutého udržiavajte v teple a klúde. Ihneď volajte lekára alebo toxikologické stredisko.

Po zasiahnutí pokožky:

Ihneď postihnutého vyzlečte zo zasiahnutého odevu. Zasiahnuté miesto umyte veľkým množstvom vody. Ak podráždenie pokožky pretrváva, vyhľadajte lekára. Znečistený odev pred opätovným použitím vyperte.

Po zasiahnutí očí:

Oči, vrátane pod viečkami vyplachujte veľkým množstvom vody po dobu najmenej 15 minút. Vyberte kontaktné šošovky. Ihneď vyhľadajte lekárske ošetrovanie.

Po požití:

Po požití prípravku ihneď vyhľadajte lekárske ošetrovanie a lekárovi ukážte tento obal alebo etiketu. Nevyvolávajte zvracanie.

4.2 Najčastejšie príznaky a účinky - okamžité, oneskorené

Príznaky: Informácie nie sú k dispozícii.

RIDOMIL GOLD PLUS 42,5 WP

Verzia: 8

Revízia: 11.1.2013

Strana: 5 z 15

4.3 Pokyny pre ošetrojúceho lekára

Pokyny pre ošetrojúceho lekára: Špecifická protilátka nie je známa.
Ošetrujte podľa príznakov.

5. PROTIPOŽIARNE OPATRENIA**5.1 Vhodné hasiace prostriedky**

Hasenie požiarov malého rozsahu:

Pri hasení použite vodu, penu odolnú proti alkoholu, suchú chemikáliu alebo oxid uhličitý.

Hasenie požiarov veľkého rozsahu:

Pri hasení použite penu odolnú proti alkoholu alebo postrek vodou.

5.1.1 Hasiace prostriedky, ktoré z bezpečnostných dôvodov nemožno použiť

Nehaste silným prúdom vody, pretože sa jej rozstrekovaním sa požiar môže rozšíriť.

5.2 Osobitné nebezpečenstvo expozície spôsobené látkou ako takou alebo prípravkom, produktmi horenia, vzniknutými plynmi

Keďže výrobok obsahuje horľavé organické zložky, pri horení sa vytvára hustý čierny dym obsahujúci nebezpečné splodiny horenia (pozri Oddiel 10).

Vystavenie splodinám rozkladu môže byť nebezpečné pre zdravie.

5.3 Špeciálne ochranné prostriedky pre požiarnikov

Pri požiari použite dýchacie prístroje s uzavretým okruhom a ochranný odev.

Nedovoľte, aby hasiaci prostriedok unikol do kanalizácie alebo vodného toku. Uzavreté obaly vystavené požiaru chladte postrekom vodou.

RIDOMIL GOLD PLUS 42,5 WP

Verzia: 8

Revízia: 11.1.2013

Strana: 6 z 15

6. OPATRENIA PRI NÁHODNOM UVOĽNENÍ**6.1 Osobné preventívne opatrenia, ochranné prostriedky, bezpečnostné pokyny**

Pozri ochranné opatrenia uvedené v častiach 7 a 8.
Zabráňte tvorbe prachu.

6.2 Environmentálne preventívne opatrenia

Prípravok nesplachujte do povrchových vôd ani do verejnej kanalizácie.

6.3 Špôsoby čistenia – metódy a materiály pre obmedzenie znečistenia, čistenie

Rozliaty prípravok s použitím nehorľavého nasiakavého materiálu (napr. piesku, zeminy, rozsievkovej zeminy, vermikulitu) pozberajte, dajte do zbernej nádoby a zabezpečte jeho zneškodnenie podľa miestnych predpisov (pozri časť 13).
Nevytvorte prachový mrak použitím kefy alebo stlačeného vzduchu.
Znečistený povrch dôkladne očistite.

Ak prišlo k znečisteniu vodných tokov, plôch alebo odvodňovacích kanálov prípravkom, informujte o tom príslušné orgány.

6.4 Referencie na iné časti

Pozri ochranné opatrenia uvedené v častiach 7 a 8.
Pozri nakladanie a pokyny uvedené v časti 13.

7. ZAOBCHÁDZANIE A SKLADOVANIE**7.1 Manipulácia**

Nevyžadujú sa žiadne osobitné ochranné protipožiarne opatrenia.
Zabráňte kontaktu s očami a pokožkou.
Počas práce nejedzte, nepite a nefajčite.
Ohľadom osobných ochranných prostriedkov pozri časť 8.

RIDOMIL GOLD PLUS 42,5 WP

Verzia: 8

Revízia: 11.1.2013

Strana: 7 z 15

7.2 Skladovanie

Nevyžadujú sa žiadne špeciálne podmienky skladovania.

Obaly uchovávajúte nepriehľadne uzavreté a skladujte ich na suchom, chladnom a dobre vetranom mieste.

Uchovávajúte prípravok mimo dosahu detí.

Prípravok skladujte oddelene od potravín, nápojov a krmív.

7.3 Osobitné použitia

Registrovaný prípravok na ochranu rastlín: pre správne a bezpečné používanie tohto prípravku sa riadte podľa schválených podmienok na etikete prípravku.

8. KONTROLY EXPOZÍCIE

8.1 Medzné hodnoty expozície

Zložky	Expozičný limit	Typ expozičného limitu	Zdroj
silicon dioxide, chemicky upravený	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 (Respirable dust)	8 h TWA	UK HSE
	6 mg/m ³ (Inhalable fraction)	8 h TWA	UK HSE
metalaxyl-M	10 mg/m ³	8 h TWA	SYNGENTA

Nasledovné odporúčania kontroly expozície / osobnej ochrany sú určené pre výrobu, formulovanie a balenie prípravku.

8.2 Kontrola expozície

Ak sa expozícii nedá predísť, sú zadržiavanie a oddelenie prípravku najspoľahlivejšími technickými ochrannými opatreniami.

Rozsah týchto ochranných opatrení závisí na skutočnom riziku pri jeho používaní.

Ak sa do ovzdušia uvoľňuje hmla alebo výpary, použite miestne vetranie.

Odhadnite mieru expozície a použite akékoľvek dodatočné opatrenia na udržanie hodnôt koncentrácie prípravku v ovzduší pod akým príslušným limitom expozície.

V nevyhnutnom prípade vyhľadajte dodatočné informácie ochrane zdravia pri práci.

RIDOMIL GOLD PLUS 42,5 WP

Verzia: 8

Revízia: 11.1.2013

Strana: 8 z 15

8.2.1 Kontrola expozície na pracovisku

Použitie technických opatrení by sa vždy malo uprednostniť pred používaním osobných ochranných prostriedkov.

Pri výbere osobných ochranných prostriedkov sa riadte vhodným odborným poradenstvom.

Osobné ochranné prostriedky by mali mať osvedčenie podľa príslušných noriem.

Ochrana dýchacích ciest

Pokiaľ nie sú zavedené efektívne technické opatrenia, môže byť potrebné použiť dýchací prístroj s kombináciou filtrov na plyn, výpary a prach.

Ochrana zabezpečenia samočistiacimi respirátormi je limitovaná.

Použite samostatný dýchací prístroj v prípade rozliatia, keď expozičné časy nie známe a vždy, keď vzduch čistiace respirátory nemusia poskytovať adekvátnu ochranu.

Ochrana rúk

Pracovné rukavice odolné voči chemikáliám zvyčajne nie sú potrebné.

Výber rukavíc závisí od typu manuálnej práce.

Ochrana zraku

Pri kontakte s očami použite tesne priliehajúce chemicky odolné okuliare a ochranu tváre.

Ochrana kože

Žiadna špeciálna ochrana sa nevyžaduje.

Výber ochrany pokožky a tela závisí od požiadaviek na typy manuálnej práce.

8.2.2 Kontrola environmentálnej expozície

Nešpecifikované.

9. FYZIKÁLNE A CHEMICKÉ VLASTNOSTI

9.1 Všeobecné informácie

stav skupenstva
vzhľad
farba
zápach

tuhé
prach
svetlo modrá až zelená
bez zápachu

RIDOMIL GOLD PLUS 42,5 WP

Verzia: 8

Revízia: 11.1.2013

Strana: 9 z 15

9.2 Dôležité zdravotné, bezpečnostné a environmentálne informácie

pH	6 - 10 pri 1 % w/v
Bod tavenia/rozsah	-
Bod varu/rozsah	-
Bod vzplanutia	-
Výpar	-
Horľavosť (tuhá látka, plyn)	nie je vysoko horľavý
Limit explózie – dolný	-
Limit explózie – horný	-
Tlak pár	-
Relatívna hustota pár	-
Hustota	-
Rozpustnosť v iných rozpúšťadlách	nie je rozpustný
Rozdeľovací koeficient n-oktanol/voda	-
Teplota samozapálenia	-
Termálny rozklad	-
Viskozita – dynamická	-
Viskozita – kinetická	-
Explozivita	nie je explozívny
Oxidačné vlastnosti	neoxiduje

9.3 Ďalšie informácie

Trieda prachovej výbušnosti	nevytvára horľavé prachové mračná
Minimálna zápalná energia	> 1 J
Objemová hmotnosť	0,36 g/cm ³
Miešateľnosť	miešateľný

10. STABILITA A REAKTIVITA

10.1 Reaktivita

Informácie nie sú k dispozícii.

10.2 Chemická stabilita

Informácie nie sú k dispozícii.

10.3 Možné nebezpečné reakcie

Neprichádza k nebezpečnej polymerizácii.

RIDOMIL GOLD PLUS 42,5 WP

Verzia: 8

Revízia: 11.1.2013

Strana: 10 z 15

10.4 Podmienky, ktorých vzniku treba zabrániť

Informácie nie sú k dispozícii.

10.5 Materiály, ktorým je potrebné sa vyhnúť

Informácie nie sú k dispozícii.

10.6 Nebezpečné produkty rozkladu

Pri horení alebo tepelnom rozklade sa uvoľňujú jedovaté a dráždivé výpary.

11. TOXIKOLOGICKÉ INFORMÁCIE**11.1 Informácie o toxikologických účinkoch****Akútna orálna toxicita:** LD₅₀ potkan, > 1000 - < 2000 mg/kg**Aktuálna inhalačná toxicita** LC₅₀ potkan, > 2,13 - < 5,74 mg/l, 4 h
LC₅₀ potkan, > 8,52 - < 22,96 mg/l, 1 h**Akútna dermálna toxicita:** LD₅₀ potkan, > 2000 mg/kg**Dráždivosť pre pokožku:** zajac – nie je dráždivý**Vážne poškodenie zraku / dráždivosť očí:** zajac – dráždivý**Citlivosť –respirácia, pokožka** morské prasa – nie je senzitivizujúci**Mutagenita**

oxychlorid medi V pokusoch so zvieratami nevykazuje mutagénne účinky.

silicon dioxide, chemicky upravený V pokusoch so zvieratami nevykazuje mutagénne účinky.

metalaxyl-M V pokusoch so zvieratami nevykazuje mutagénne účinky.

Karcinogenita

oxychlorid medi V pokusoch so zvieratami nevykazuje karcinogénne účinky.

silicon dioxide, chemicky V pokusoch so zvieratami nevykazuje karcinogénne účinky.

RIDOMIL GOLD PLUS 42,5 WP

Verzia: 8

Revízia: 11.1.2013

Strana: 11 z 15

upravený účinky.

metalaxyl-M V pokusoch so zvieratami nevykazuje karcinogénne účinky.

Teratogenita

oxychlorid medi V pokusoch so zvieratami nevykazuje teratogénne účinky.

metalaxyl-M V pokusoch so zvieratami nevykazuje teratogénne účinky.

Reprodukčná toxicita

oxychlorid medi V pokusoch so zvieratami nevykazuje reprodukčnú toxicitu.

silicon dioxide, chemicky upravený V pokusoch so zvieratami nevykazuje reprodukčnú toxicitu.

metalaxyl-M V pokusoch so zvieratami nevykazuje reprodukčnú toxicitu.

STOT-opakovaná expozícia

oxychlorid medi V testoch chronickej toxicity neboli pozorované žiadne nepriaznivé účinky.

silicon dioxide, chemicky upravený Orálne: V testoch chronickej toxicity neboli pozorované žiadne nepriaznivé účinky.

silicon dioxide, chemicky upravený Inhalačne: V testoch chronickej toxicity neboli pozorované žiadne nepriaznivé účinky.

metalaxyl-M V pokusoch so zvieratami nevykazuje reprodukčnú toxicitu.

12. EKOTOXIKOLOGICKÉ INFORMÁCIE**12.1 Ekotoxicita****Toxicita pre ryby:** LC₅₀ *Salmo trutta* (pstruh), > 109 mg/l, 96 h**Toxicita pre vodné bezstavovce:** EC₅₀ *Daphnia magna* Straus, 1,25 mg/l, 48 h**Toxicita pre riasy:** ErC₅₀ *Pseudokirchneriella subcapitata* (zelené riasy), 0,17 mg/l, 72 h

RIDOMIL GOLD PLUS 42,5 WP

Verzia: 8

Revízia: 11.1.2013

Strana: 12 z 15

12.2 Mobilita

oxychlorid medi Oxychlorid medi je nemobilný v pôde.
metalaxyl-M Metalaxyl-M je nízko až veľmi vysoko mobilný v pôde v závislosti od typu pôdy.

12.3 Stálosť a odbúrateľnosť**Stabilita vo vode**

metalaxyl-M Polčas rozpadu: 22,4 – 47,5 dní
Nie je perzistentný vo vode.

Stabilita v pôde

metalaxyl-M Polčas rozpadu: < 50 dní
Nie je perzistentný v pôde.

12.4 Bioakumulačný potenciál

metalaxyl-M Metalaxyl-M má nízky potenciál pre bioakumuláciu.

12.5 Výsledky posúdenia PBT a vPvB

metalaxyl-M Táto látka nie je považovaná za perzistentnú, bioakumulačnú alebo toxickú (PBT).
Táto látka nie je považovaná za veľmi perzistentnú, veľmi bioakumulačnú (vPvB).

12.6 Iné nepriaznivé účinky

Nie sú známe.

13. OPATRENIA PRI ZNEŠKODŇOVANÍ**13.1 Metódy zneškodňovania odpadu**

Prípravok: Neznečisťujte prípravkom ani použitými obalmi vodné plochy, vodné toky ani priekopy.
Odpad nevyliievajte do verejnej kanalizácie.
Tam, kde je to možné, uprednostňujte recykláciu pred zneškodňovaním alebo spaľovaním.
Ak sa recyklácia nedá vykonať, prípravok zneškodnite v súlade s miestnymi predpismi.

RIDOMIL GOLD PLUS 42,5 WP

Verzia: 8

Revízia: 11.1.2013

Strana: 13 z 15

Znečistené obaly: Zvyšky prípravku vylejte do nádrže postrekovača. Obal trikrát vypláchnite. Prázdne obaly by sa mali odovzdať na miestnu recykláciu alebo zneškodnenie odpadu. Prázdne obaly opätovne nepoužívajte.

14. INFORMÁCIE O DOPRAVE

Preprava po pozemných komunikáciách (ADR/ RID)

14.1 UN kód: UN 3077
 14.2 UN Primeraný názov pri zasielaní: LÁTKA NEBEZPEČNÁ PRE ŽIVOTNÉ PROSTREDIE, KVAPALINA, N.O.S. (oxychlorid medi)
 14.3 Transportná trieda: 9
 14.4 Obalová skupina: III
 etiketa: 9
 14.5 Environmentálne riziko: Nebezpečné pre životné prostredie

Námorná preprava (IMDG)

14.1 UN kód: UN 3077
 14.2 UN Primeraný názov pri zasielaní: LÁTKA NEBEZPEČNÁ PRE ŽIVOTNÉ PROSTREDIE, KVAPALINA, N.O.S. (oxychlorid medi)
 14.3 Transportná trieda: 9
 14.4 Obalová skupina: III
 etiketa: 9
 14.5 Environmentálne riziko: Znečisťovateľ morského prostredia

Letecká preprava (IATA-DGR)

14.1 UN kód: UN 3077
 14.2 UN Primeraný názov pri zasielaní: LÁTKA NEBEZPEČNÁ PRE ŽIVOTNÉ PROSTREDIE, KVAPALINA, N.O.S. (oxychlorid medi)
 14.3 Transportná trieda: 9
 14.4 Obalová skupina: III
 etiketa: 9
 14.6 Špeciálne opatrenia pre používateľov: nie
 14.7 Hromadná preprava ohľadne Prílohy II MARPOL 73/78 a IBC kód: Nemožno aplikovať.

RIDOMIL GOLD PLUS 42,5 WP

Verzia: 8

Revízia: 11.1.2013

Strana: 14 z 15

15. REGULAČNÉ INFORMÁCIE

OZNAČENIE



Signalizácia: nebezpečenstvo

RIZIKO

- H302 + Škodlivý po požití alebo po vdýchnutí.
H332
H319 Spôsobuje vážne podráždenie očí.
H410 Veľmi toxický pre vodné organizmy, s dlhodobými účinkami.

PREVENCIA

- P102 Uchovávať mimo dosahu detí.
P270 Pri používaní výrobku nejedzte, nepite ani nefajčite.
P271 Používajte iba na voľnom priestranstve alebo v dobre vetranom priestore.
P280 Noste ochranné rukavice/ochranný odev/ochranné okuliare/ochranu tváre.
P305 + PO ZASIAHNUTÍ OČÍ: Niekoľko minút ich opatrne vyplachujte vodou. Ak
P351 + používate kontaktné šošovky a ak je to možné, odstráňte ich. Pokračujte
P338 vo vyplachovaní.
P391 Zozbierajte uniknutý produkt.
P501 Zneškodnite obsah/nádobu na oficiálnu skládku odpadu.

DOPLŇUJÚCE INFORMÁCIE

- EUH401 Dodržiavajte návod na používanie, aby ste zabránili vzniku rizík pre zdravie ľudí a životné prostredie.

POZNÁMKY

Použitie klasifikácie GHS tried a kategórií nebezpečnosti.
Tam, kde GHS obsahuje možnosti, vyberte najkonzervatívnejšiu možnosť.
Regionálne a národné implementácie GHS nemusia implementovať všetky triedy a kategórie nebezpečnosti.

Nebezpečné látky, ktoré musia byť uvedené na etikete:

- oxychlorid medi

RIDOMIL GOLD PLUS 42,5 WP

Verzia: 8

Revízia: 11.1.2013

Strana: 15 z 15

16. ĎALŠIE INFORMÁCIE

Pre plné znenie R-viet pozri kapitolu 2 a 3:

R20/22	Škodlivý po požití.
R22	Škodlivý po požití.
R41	Riziko vážneho poškodenia očí.
R50/53	Veľmi jedovatý pre vodné organizmy.

Pre plné znenie H-viet pozri kapitolu 2 a 3:

H302	Škodlivý po požití.
H318	Spôsobuje vážne poškodenie očí.
H319	Spôsobuje vážne podráždenie očí.
H332	Škodlivý pri vdýchnutí.
H400	Veľmi toxický pre vodné organizmy.
H410	Veľmi toxický pre vodné organizmy, s dlhodobými účinkami.

Informácie uvádzané v tejto karte bezpečnostných údajov boli v termíne jej zverejnenia podľa našich poznatkov, informácií a vedomia správne. Poskytnuté informácie sú určené ako pokyn na bezpečné narábanie s prípravkom, jeho používanie, spracovanie, skladovanie, prepravu, zneškodňovanie a vypúšťanie a nepovažujú sa za záruku alebo stanovenie jeho akosti. Tieto informácie sa týkajú len presne vymedzeného materiálu a nemusia platiť pre takýto materiál použitý v spojení s akýmkoľvek inými materiálmi alebo pri spracovaní, iba ak by sa to uvádzalo v tomto texte.

Táto verzia karty bezpečnostných údajov nahrádza všetky predchádzajúce verzie. Názvy výrobku sú obchodnou alebo registrovanou obchodnou známkou spoločnosti Syngenta Group.