

RIDOMIL GOLD MZ 68 WG

18 versija. Ši versija pakeičia visas ankstesnes versijas.

Peržiūrėta (data) 2016-01-25

Išspausdinta (data) 2016-01-25

1 SKIRSNIS. MEDŽIAGOS ARBA MIŠINIO IR BENDROVĖS ARBA ĮMONĖS IDENTIFIKAVIMAS

1.1 Produkto identifikatorius

Produkto pavadinimas: RIDOMIL GOLD MZ 68 WG

Kodas: A9651D

1.2 Medžiagos ar mišinio nustatyti naudojimo būdai ir nerekomenduojami naudojimo būdai

Nustatyti naudojimo būdai : augalų apsaugos produktas, fungicidas

Nerekomenduojami naudojimo būdai : šiuo metu apie tai informacijos nėra.

1.3 Išsami informacija apie saugos duomenų lapo teikėją

Įmonė:

„Syngenta Crop Protection AG“

Postfach CH-4002 Bazelis

Šveicarija

Telefono Nr. + 41 61 323 11 11

Faksas: + 41 61 323 12 12

Atstovas Lietuvoje:

Syngenta Polska Sp.z o.o.

Gynėjų g.16, Vilnius

Lietuva

+ 37052420017

+ 37052420025

Už saugos duomenų lapą atsakingo
kompetentingo asmens elektroninio
pašto adresas

sds.ch@syngenta.com

1.4 Pagalbos telefono numeris

Tarptautinis pagalbos telefono Nr.

+44 1484 538444 (visą parą)

Bendras pagalbos telefono Nr.

112

Apsinuodijimų kontrolės ir informacijos

biuro telefono Nr.

+370 52 362052 arba +370 687 533 78 (visą parą)

2 SKIRSNIS. GALIMI PAVOJAI

2.1 Medžiagos ar mišinio klasifikavimas

Klasifikavimas pagal reglamentą (EB) Nr. 1272/2008 (CLP)

Odos jautrinimas

Sub-kategorija H317

1B

Reprodukcinis toksiškumas

2 kategorija H361d

Ūmus toksiškumas vandens organizmams

1 kategorija H400

Lėtinis toksiškumas vandens organizmams

1 kategorija H410

Visą šiame skirsnyje nurodytų H (pavojingumo) frazių tekstą rasite 16 skirsnyje.

RIDOMIL GOLD MZ 68 WG

18 versija. Ši versija pakeičia visas ankstesnes versijas.

Peržiūrėta (data) 2016-01-25

Išspausdinta (data) 2016-01-25

2.2. Ženklavimo elementai

Ženklavimas pagal Reglamentą (EB) Nr. 1272/2008 (CLP)

Pavojaus piktogramos



Signalinis žodis	Atsargiai	
Pavojingumo frazės :	H317 H361d H410	Gali sukelti odos alerginę reakciją. Įtariama, kad gali pakenkti negimusiam kūdikiui. Labai toksiška vandens organizmams, sukelia ilgalaikius pakitimus.
Atsargumo frazės :	P102 P201 P280 P302 + P352 P308+P313 P391 P501	Laikyti vaikams neprieinamoje vietoje. Prieš naudojimą gauti specialias instrukcijas. Mūvėti apsaugines pirštines / dėvėti apsauginius drabužius. PATEKUS ANT ODOS Plauti dideliu kiekiu muilo ir vandens. Esant sąlyčiui arba jeigu numanomas sąlytis: kreiptis į gydytoją. Surinkti ištekėjusią medžiagą. Turinį/talpyklą sunaikinti pagal vietos reikalavimus.
Papildoma informacija	EUH401	Siekiant išvengti žmonių sveikatai ir aplinkai keliamos rizikos, būtina vykdyti naudojimo instrukcijos nurodymus.

Pavojingos medžiagos, kurias būtina nurodyti etiketėje:

- mankocebas

2.3. Kiti pavojai

Mišinyje nėra labai patvarios ir didelės bioakumuliacijos medžiagos (vPvB) pagal REACH reglamento XIII priede išdėstytus kriterijus.

Mišinyje nėra patvarios, bioakumuliacinės ir toksiškos medžiagos (PBT) pagal REACH reglamento XIII priede išdėstytus kriterijus.

RIDOMIL GOLD MZ 68 WG

18 versija. Ši versija pakeičia visas ankstesnes versijas.

Peržiūrėta (data) 2016-01-25

Išspausdinta (data) 2016-01-25

3 SKIRSNIS. SUDĖTIS/INFORMACIJA APIE SUDEDAMĄSIAS DALIS

3.2. Mišiniai

Pavojingi komponentai

Cheminės medžiagos pavadinimas	CAS Nr. EB Nr. Registracijos numeris	Klasifikacija ((EB) Reglamentas Nr. 1272/2008)	Koncentracija %
mankocebas	8018-01-7	Repr.2; H361d Odos jautr.1; H317 Ūmus toks. vand. organiz.1; H400	64
metalaksilas-M	70630-17-0	Kenks. prarij. 4; H302 Akių pažeid.1; H318	4

Visą šiame skirsnyje nurodytų H (pavojingumo) frazių tekstą rasite 16 skirsnyje.

4 SKIRSNIS. PIRMOSIOS PAGALBOS PRIEMONĖS

4.1 Pirmosios pagalbos priemonių aprašymas

- Bendrieji patarimai:** Skambindami „Syngenta“ pagalbos telefono numeriu, į apsinuodijimų kontrolės centrą ar gydytojui, arba vykdami pas gydytoją, turėkite su savimi produkto pakuotę, etiketę ar medžiagos saugos duomenų lapą.
- Įkvėpus:** Išvesti nukentėjusį į gryną orą.
Jeigu kvėpavimas nereguliarus arba sustojęs, atlikti dirbtinį kvėpavimą.
Sušildyti nukentėjusį ir leisti jam pailsėti.
Nedelsiant iškviesti gydytoją arba skambinti į apsinuodijimų kontrolės centrą
- Patekus ant odos:** Nedelsiant nuvilkti visus užterštus drabužius ir gerai nuplauti odą vandeniu.
Jeigu odą tebedirgina, kreiptis į gydytoją.
Suteptus drabužius prieš naudojant pakartotinai išskalbti.
- Patekus į akis:** Nedelsiant praplauti akis, taip pat po akių vokais, švariu vandeniu mažiausiai 15 minučių.
Išimti kontaktinius lęšius.
Nedelsiant kreipkitės į gydytoją.
- Prarijus:** Nedelsiant iškviesti gydytoją ir parodyti turimą produkto pakuotę ar etiketę.
NESKATINKITE vėmimo.

RIDOMIL GOLD MZ 68 WG

18 versija. Ši versija pakeičia visas ankstesnes versijas.

Peržiūrėta (data) 2016-01-25

Išspausdinta (data) 2016-01-25

4.2 Svarbiausi simptomai ir poveikis (ūmus ir uždelstas)

Simptomai Informacijos nėra.

4.3 Nurodymas apie bet kokios neatidėliotinos medicinos pagalbos ir specialaus gydymo būtinumą

Medicininis patarimas: Specifinis priešnuodis nežinomas.
Gydyti atsižvelgiant į esamus simptomus.

5 SKIRSNIS. PRIEŠGAISRINĖS PRIEMONĖS

5.1 Tinkamos gesinimo priemonės

Gesinimo priemonės- nedideliems gaisrams:
Vandens srovė, alkoholiui atsparios putos, sausos cheminės medžiagos arba anglies dvideginis.
Gesinimo priemonės – dideliems gaisrams:
Alkoholiui atsparios putos ar vandens srovė.

Nenaudokite stiprios vandens srovės, nes ji gali išplėsti ir išsklaidyti liepsną.

5.2 Specialūs medžiagos ar mišinio keliami pavojai

Kadangi produkto sudėtyje yra degių organinių sudedamųjų dalių, degimo metu susidarys tiršti juodi dūmai, išskiriantys pavojingus degimo produktus (žr. 10 skirsnį).
Negalima būti skylančių produktų aplinkoje - pavojinga sveikatai.

5.3 Patarimas gaisrininkams

Dėvėti visą kūną dengiančius apsauginius drabužius ir atskirą kvėpavimo aparatą.

Neleiskite gaisro gesinimo nuotekoms patekti į kanalizaciją arba vandens telkinius.

Į gaisro židinį patekusias talpyklas aušinti vandens srove.

6 SKIRSNIS. AVARIJŲ LIKVIDAVIMO PRIEMONĖS

6.1. Asmens atsargumo priemonės, apsaugos priemonės ir skubios pagalbos procedūros

6.1.1. Neteikiantiems pagalbos darbuotojams

Tinkamas asmens apsaugos priemonių dėvėjimas (žr. 8 skirsnis) siekiant išvengti bet kokio odos, akių ir asmeninių drabužių užterštumo.

Užsidegimo šaltinių pašalinimas, pakankamos ventilacijos užtikrinimas.

Informacija apie apsaugos priemones pateikta 7 ir 8 skirsniuose.

6.1.2. Pagalbos teikėjams

RIDOMIL GOLD MZ 68 WG

18 versija. Ši versija pakeičia visas ankstesnes versijas.

Peržiūrėta (data) 2016-01-25

Išspausdinta (data) 2016-01-25

Sustabdyti išsiliejusio produkto plitimą, evakuacija iš pavojaus zonos.

6.2 Ekologinės atsargumo priemonės

Griežtai vengti išsiliejimo ar nutekėjimo.

Saugoti, kad nepatektų į kanalizaciją, paviršinius ir gruntinius vandenis.

6.3 Izoliavimo ir valymo procedūros bei priemonės

Surinkti išsiliejusias atliekas elektros apsaugą turinčiu dulkių siurbliu ar sudrėkintu šepetiu, sudėti į sandariai uždaramą talpyklą sunaikinimui pagal vietos reglamentus (žr. 13 skirsnį).

Naudodami šepetį arba suspaustą orą stenkitės, kad nesusidarytų dulkių debesis.

Kruopščiai nuvalykite užterštą paviršių.

Jei produktas užteršia upes, ežerus ar kanalizaciją, praneškite apie tai atitinkamoms institucijoms.

6.4 Nuoroda į kitus skirsnius

Informacija apie apsaugos priemones pateikta 7 ir 8 skirsniuose.

Informacija apie atliekų šalinimą pateikta 13 skirsnyje.

7 SKIRSNIS. NAUDOJIMAS IR SANDĖLIAVIMAS

7.1 Su saugiu tvarkymu susijusios atsargumo priemonės

Galimas savaiminis užsidegimas.

Siekiant išvengti terminis reakcijos, neperkaitinkite.

Vengti patekimo ant odos ir akis.

Naudojant nevalgyti, negerti ir nerūkyti.

Informacija apie asmeninę apsaugą pateikta 8 skirsnyje.

7.2 Saugaus sandėliavimo sąlygos, įskaitant visus nesuderinamumus

Ši medžiaga gali būti termiškai nestabili esant aukštesnei temperatūrai. Esant normaliai aplinkos temperatūrai, supakuota medžiaga yra termiškai stabili.

Medžiagą laikyti atokiau nuo šilumos šaltinių, tokių kaip garintuvai, radiatoriai arba šildytuvai. Išlaikyti oro tarpą tarp atskirų talpyklų. Negalima supakuoti į didesnės apimties pakuotes.

Nekrauti silosinėse, laikymo talpose arba bunkeriuose, nes produkto kokybė gali pablogėti ar jis gali pradėti skaidytis. Jei reikia, pasikonsultuokite su „Syngenta“.

Laikyti talpyklas sandariai uždarytas sausoje, vėsioje ir gerai vėdinamoje vietoje.

Laikyti vaikams neprieinamoje vietoje.

Laikymo temperatūra

< 35 °C

Fiziškai ir chemiškai išlieka stabilus mažiausiai 2 metus laikant originalioje talpykloje, aplinkos temperatūroje.

7.3 Konkretūs galutinio naudojimo būdai

RIDOMIL GOLD MZ 68 WG

18 versija. Ši versija pakeičia visas ankstesnes versijas.

Peržiūrėta (data) 2016-01-25

Išspausdinta (data) 2016-01-25

Įregistruoti augalų apsaugos produktai: norėdami užtikrinti šio produkto tinkamą ir saugų naudojimą, skaitykite produkto etiketėje patvirtintas sąlygas.

8 SKIRSNIS. POVEIKIO PREVENCIJA / ASMENS APSAUGA

8.1 Kontrolės parametrai

Sudedamosios dalys	Poveikio ribinė vertė (-s)	Ribinės vertės rūšis	Šaltinis
mankocebas	1 mg/m ³	8 val. TWA	TIEKĖJAS
metalaksilas-M	10 mg/m ³	8 val. TWA	„SYNGENTA“

Šios poveikio kontrolės/individualios apsaugos rekomendacijos skirtos produkto gamybai, formuliacijai ir pakavimui.

8.2 Poveikio kontrolė

8.2 Poveikio kontrolė

Techninės priemonės:

Neleidimas plisti ir (arba) izoliavimas yra patikimiausia techninės apsaugos priemonė, jei poveikio pašalinti neįmanoma.

Šių apsaugos priemonių apimtis priklauso nuo egzistuojančios rizikos.

Jei ore atsiranda dulkių ar garų, naudoti vietines vėdinimo kontrolės priemones.

Įvertinti poveikį ir naudoti visas papildomas priemones, neviršijant leistinų poveikio ribų.

Jei reikia, kreiptis dėl papildomų patarimų, susijusių su profesine higiena.

Akių apsauga

Būtina naudoti apsauginius akinius arba veido skydelį atitinkančias standartą LST EN 166).

Rankų apsauga:

Tinkama medžiaga

nitriilo guma (*angl.* nitrile rubber).

Pirštinių patvarumo laikas: > 480 min.

Pirštinių storis:

0,5 mm.

Būtina mūvėti cheminiam poveikiui atsparias pirštines.

Pirštinės privalo būti sertifikuotos pagal LST EN 374 standartą. Pirštinės privalo turėti minimalų patvarumo laipsnį, atitinkantį naudojimo trukmę.

Pirštinių patvarumo laipsnis gali skirtis priklausomai nuo jų storio, medžiagos ir gamintojo.

RIDOMIL GOLD MZ 68 WG

18 versija. Ši versija pakeičia visas ankstesnes versijas.

Peržiūrėta (data) 2016-01-25

Išspausdinta (data) 2016-01-25

Jeigu matote bet kokius pirštinių pažeidimus ar cheminių medžiagų pažeidimus, būtina pirštines išmesti ir pakeisti naujomis.

Odos ir kūno apsauga:

Būtina dėvėti 4 tipo apsauginę aprangą nuo skystųjų chemikalų (atitinkančią standartus LST EN 340 ir LST EN 14605) bei avėti tvirtą avalynę.

Po darbo ar prieš pertraukas nusivilkti drabužius, nusiprausti vandeniu su muilu. Darbo drabužius laikyti atskirai. Užterštus drabužius išskalbti prieš vėl juos apsivelkant pakartotinai arba naudoti vienkartinę aprangą (kostiumus, prijuostes, rankoves, batus ir kt.).

Kvėpavimo organų apsauga:

Esant nepakankamam vėdinimui naudoti orą gryninančius respiratorius.

Orą gryninančių respiratorių suteikiama apsauga yra ribota. Per avarinius išsiliejimus, kai nežinomos poveikio ribos arba kai orą gryninantys respiratoriai negali adekvačiai apsaugoti, užsidėkite autonominio kvėpavimo aparatą.

Apsauginės priemonės:

Pirmenybė visada teikiama techninėms, o ne asmeninėms apsaugos priemonėms. Asmeninės apsaugos priemonės privalo būti sertifikuotos pagal atitinkamus standartus (LST EN).

9 SKIRSNIS. FIZINĖS IR CHEMINĖS SAVYBĖS

9.1 Informacija apie pagrindines fizines ir chemines savybes

Agregatinė būseną:	Kieta medžiaga
Forma:	granulės
Spalva:	nuo šviesiai geltonos iki šviesiai rudos
Kvapą:	Silpnas
Kvapo atsiradimo slenkstis	duomenų nėra
pH:	5,9, esant 1 % w/v (vandeninė suspensija)
Lydimosi temperatūra arba lydimosi temperatūros intervalas	duomenų nėra
Virimo temperatūra arba virimo temperatūros intervalas	duomenų nėra
Pliūpsnio temperatūra	duomenų nėra
Garavimo greitis	duomenų nėra
Degumas (kietų medžiagų, dujų):	nėra labai degi
Apatinė sprogtamumo ribinė vertė	duomenų nėra

RIDOMIL GOLD MZ 68 WG

18 versija. Ši versija pakeičia visas ankstesnes versijas.

Peržiūrėta (data) 2016-01-25

Išspausdinta (data) 2016-01-25

Viršutinė sprogstamumo ribinė vertė	duomenų nėra
Garų slėgis	duomenų nėra
Santykinis garų tankis	duomenų nėra
Tankis	duomenų nėra
Tirpumas kituose tirpikliuose	duomenų nėra
Pasiskirstymo koeficientas n-oktanolis/vanduo	duomenų nėra
Savaiminio užsidegimo temperatūra	152 °C
Skilimo temperatūra	duomenų nėra
Klampa, dinaminė	duomenų nėra
Klampa, kinematinė	duomenų nėra
Sprogstamosios savybės	nesprogi
Oksidacinės savybės	nesioksiduojanti

9.2 Kita informacija

Mažiausia užsidegimo temperatūra	340 °C
Dulkių sproguomo klasė	Sudaro degius dulkių debesis
Mažiausia užsidegimo energija	> 1 kJ
Tūrinis tankis	0,45 – 0,65 g/cm ³
Maišumas	maiši
Paviršiaus įtempis	57,8 mN/m 25 °C temperatūroje
Užsidegimo skaičius	1 esant 20°C 5 esant 100°C

10 SKIRSNIS. STABILUMAS IR REAKTINGUMAS

10.1 Reaktingumas

Duomenų nėra.

10.2 Cheminis stabilumas

Duomenų nėra.

10.3 Pavojingų reakcijų galimybė

Pavojinga polimerizacija nevyksta.

Ši medžiaga gali degraduoti, egzotermiškai susiskaidyti, gali net gi užsidegti, jeigu dideli kiekiai bus sukrauti ir užkils temperatūra.

10.4 Vengtinios sąlygos

Duomenų nėra.

RIDOMIL GOLD MZ 68 WG

18 versija. Ši versija pakeičia visas ankstesnes versijas.

Peržiūrėta (data) 2016-01-25

Išspausdinta (data) 2016-01-25

10.5 Nesuderinamos medžiagos

Duomenų nėra.

10.6 Pavojingi skilimo produktai

Degimo arba šiluminio skilimo metu susidaro toksiški ir dirginantys garai.

11 SKIRSNIS. TOKSIKOLOGINĖ INFORMACIJA

Ūmus oralinis toksiškumas:	LD50 žiurkių patelėms, > 5,000 mg/kg
Ūmus inhaliacinis toksiškumas:	LD50 žiurkių patinams ir patelėms, > 5,13 mg/l, 4 val.
Ūmus dermalinis toksiškumas:	LD50 žiurkių patinams ir patelėms, >5, 000 mg/kg
Odos ėsdinimas ir (arba) dirginimas:	Triušiai: nedirgina
Didelis kenksmingumas akims ir (arba) akių dirginimas:	Triušiai: švelniai dirgina
Kvėpavimo takų ir odos jautrinimas	Buehler testas jūrų kiaulytė: Atliekant tyrimus su gyvūnais odą jautrino.
Ilgalaikis toksiškumas	
mankocebas:	Atliekant bandymus su gyvūnais mutageninis poveikis nenustatytas.
metalaksilas-M:	Atliekant bandymus su gyvūnais mutageninis poveikis nenustatytas.
Kancerogeniškumas	
mankocebas:	Atliekant bandymus su gyvūnais kancerogeninis poveikis nenustatytas.
metalaksilas-M:	Atliekant bandymus su gyvūnais kancerogeninis poveikis nenustatytas.
Teratogeninis poveikis	
metalaksilas-M:	Atliekant bandymus su gyvūnais teratogeninis poveikis nenustatytas.
Toksiškumas reprodukcijai:	Įtariama, kad gali pakenkti negimusiam kūdikiui.
mankocebas:	Atliekant bandymus su gyvūnais toksiškumas reprodukcijai nenustatytas.
metalaksilas-M:	Atliekant bandymus su gyvūnais toksiškumas reprodukcijai nenustatytas.
STOT (kartotinis poveikis)	
mankocebas:	Atliekant lėtinio toksiškumo bandymus neigiamas poveikis nepastebėtas.
metalaksilas-M:	Atliekant lėtinio toksiškumo bandymus neigiamas poveikis nepastebėtas.

RIDOMIL GOLD MZ 68 WG

18 versija. Ši versija pakeičia visas ankstesnes versijas.

Peržiūrėta (data) 2016-01-25

Išspausdinta (data) 2016-01-25

12 SKIRSNIS. EKOLOGINĖ INFORMACIJA

12.1 Toksiškumas

Toksiškumas žuvims	LC50 <i>Cyprinus carpio</i> (karpis), 23 mg/l, 96 val.
Toksiškumas vandens bestuburiams	EC50 <i>Daphnia magna</i> Straus (vandens blusa), 0,8 mg/l, 48 val.
Toksiškumas vandens augalams	EbC50 <i>Pseudokirchneriella subcapitata</i> (žalieji dumbliai), 0,219 mg/l, 72 val. ErC50 <i>Pseudokirchneriella subcapitata</i> (žalieji dumbliai), 0,0929 mg/l, 72 val.

12.2 Patvarumas ir skaidomumas

Biodegradacija

metalaksilas -M Sunkiai biodegradoja

Išsilaikymas vandenyje

mankocebas: Pusėjimo trukmė: 5,8 - 55 val.
Neišsilaiko vandenyje.
metalaksilas-M: Pusėjimo trukmė: 22,4 – 47,5 d.
Neišsilaiko vandenyje.

Išsilaikymas dirvožemyje

mankocebas: Pusėjimo trukmė: 6-15 val.
Neišsilaiko dirvožemyje.
metalaksilas-M: Pusėjimo trukmė: <50 d.
Neišsilaiko dirvožemyje.

12.3 Bioakumuliacijos potencialas

mankocebas: Neturi bioakumuliacinio potencialo.
metalaksilas-M: Turi mažą bioakumuliacinį potencialą.

12.4 Judumas dirvožemyje

mankocebas: Pasižymi mažu judumu dirvožemyje.
metalaksilas-M: Judumas dirvožemyje nuo mažo iki labai didelio priklausomai nuo dirvožemio tipo.

12.5 PBT ir vPvB vertinimo rezultatai

mankocebas: Ši medžiaga nelaikoma patvaria, biologiškai besikaupiančia arba toksiška (PBT).
Ši medžiaga laikoma labai patvaria arba labai biologiškai besikaupiančia (vPvB).
metalaksilas-M: Ši medžiaga nelaikoma patvaria, biologiškai besikaupiančia arba toksiška (PBT).
Ši medžiaga nelaikoma labai patvaria arba labai biologiškai besikaupiančia (vPvB).

RIDOMIL GOLD MZ 68 WG

18 versija. Ši versija pakeičia visas ankstesnes versijas.

Peržiūrėta (data) 2016-01-25

Išspausdinta (data) 2016-01-25

12.6 Kitas nepageidaujamas poveikis

Kita informacija

Produkto klasifikacija pagrįsta klasifikuotų sudedamųjų dalių koncentracijų suma.

13 SKIRSNIS. ATLIEKŲ TVARKYMAS

Produktas:

Neužteršti vandens telkinių, vandentiekių ar griovių chemikalais ar panaudota pakuote. Nenuleisti atliekų į kanalizaciją. Sunaikinti pagal galiojančius teisės aktų reikalavimus.

Užteršta talpykla:

Ištuštinti talpyklos turinį.
Tuščią talpyklą išskalauti tris kartus.
Tuščias talpyklas reikia atiduoti į patvirtintus vietinio perdirbimo arba atliekų šalinimo punktus.
Nenaudoti pakartotinai tuščių talpyklų, talpyklos kodas 15 01 10.

14 SKIRSNIS. INFORMACIJA APIE GABENIMĄ

Sausumos transportas

ADR/RID:

14.1 JTO Nr.:	3077
14.2 Pavadinimas pervežant:	APLINKAI PAVOJINGA MEDŽIAGA, KIETOJI, JEIGU NENURODYTA KITAIP (MANKOCEBAS)
14.3 Vežimo pavojingumo klasė (-s):	9
14.4 Pakuotės grupė:	III
Pavojaus etiketės Nr.:	9
14.5 Pavojus aplinkai	Aplinkai pavojingas

Jūrų transportas (IMDG):

14.1 JTO Nr.:	3077
14.2 Pavadinimas pervežant:	APLINKAI PAVOJINGA MEDŽIAGA, KIETOJI, JEIGU NENURODYTA KITAIP (MANKOCEBAS)
14.3 Vežimo pavojingumo klasė (-s):	9
14.4 Pakuotės grupė:	III
Pavojaus etiketės Nr.:	9
14.5 Pavojus aplinkai	Jūrų teršalas

Oro transportas (IATA-DGR):

14.1 JTO Nr.:	3077
---------------	------

RIDOMIL GOLD MZ 68 WG

18 versija. Ši versija pakeičia visas ankstesnes versijas.

Peržiūrėta (data) 2016-01-25

Išspausdinta (data) 2016-01-25

14.2 Pavadinimas pervežant:	APLINKAI PAVOJINGA MEDŽIAGA, KIETOJI, JEIGU NENURODYTA KITAIP (MANKOCEBAS)
14.3 Vežimo pavojingumo klasė (-s):	9
14.4 Pakuotės grupė:	III
Pavojaus etiketės Nr.:	9

14.6 Specialios atsargumo priemonės naudotojams

Nėra

14.7 Nesupakuotų krovinių vežimas pagal MARPOL 73/78 II priedą ir IBC kodeksą

Netaikoma

15 SKIRSNIS. INFORMACIJA APIE REGLAMENTAVIMĄ

15.1 Su konkrečia medžiaga ar mišiniu susiję saugos, sveikatos ir aplinkos teisės aktai

Vadovaukitės TARYBOS DIREKTYVA 98/24/EB dėl darbuotojų saugos ir sveikatos apsaugos nuo rizikos, susijusios su cheminiais veiksniais darbe.

15.2. Cheminės saugos vertinimas

Pagal REACH reglamento 14 straipsnį mišinio cheminės saugos vertinimas neatliktas.

16 SKIRSNIS. KITA INFORMACIJA

Kita informacija

Saugos duomenų lapas parengtas pagal Komisijos reglamentą (ES) Nr. 2015/830 kuriuo iš dalies keičiamas Europos Parlamento ir Tarybos reglamentas (EB) Nr. 1907/2006 dėl cheminių medžiagų registracijos, įvertinimo, autorizacijos ir apribojimų (REACH).

Visas H-pavojingumo frazių tekstas:

H302	Kenksminga prarijus.
H317	Gali sukelti alerginę odos reakciją.
H318	Sukelia smarkų akių pažeidimą.
H361d	Įtariama, kad gali pakenkti negimusiam kūdikiui.
H400	Labai toksiška vandens organizmams.
H410	Labai toksiška vandens organizmams, sukelia ilgalaikius pakitimus.

Pilnas tekstas kitų sutrumpinimų

ADN – Europos sutartis dėl tarptautinio pavojingų krovinių vežimo vidaus vandens keliais

ADR - Europos sutartis dėl pavojingų krovinių tarptautinio vežimo keliais

AICS – Veikliosios medžiagos įtrauktos į Australijos sąrašą.

ASTM – Amerikiečių draugija atliekanti medžiagų vertinimą; bw- kūno masė.

CLP - Klasifikavimo, ženklavimo ir pakavimo reglamentas; Reglamentas (EB) Nr. 1272/200.

CMR - Kancerogeninė, mutageninė ar toksiška reprodukcijai

DIN – Vokiečių standartizacijos instituto standartas

RIDOMIL GOLD MZ 68 WG

18 versija. Ši versija pakeičia visas ankstesnes versijas.

Peržiūrėta (data) 2016-01-25

Išspausdinta (data) 2016-01-25

- DSL – Šalies medžiagų sąrašas (Kanada)
- ECHA - Europos cheminių medžiagų agentūra
- EC-Number - EINECS ir ELINCS numeris (taip pat žr. EINECS ir ELINCS)
- ECx – Koncentracija susijusi su x% reakcija
- ELx – krovinių kategorija susijusi su x% reakcija
- EmS – avarinis planas
- ENCS – patvirtintos ir naujos cheminės medžiagos (Japonija)
- ErCx – koncentracija susijusi su x% augimo normos reakcija
- GHS - Visuotinai suderinta sistema
- GLP – Gera laboratorinė praktika
- IARC – Tarptautinė vėžio nustatymo agentūra
- IATA - Tarptautinė oro transporto asociacija
- IBC – Tarptautinis kodas laivų konstrukcijoms ir įrenginiams gabenantiems pavojingas medžiagas bačkose
- IC50 – pusinė draudžiama koncentracija
- ICAO - Saugaus pavojingų krovinių vežimo oru techninės instrukcijos
- IECSC – Cheminių medžiagų sąrašas registruotas Kinijoje
- IMDG - Tarptautinis pavojingų krovinių vežimo jūra kodeksas
- IMO – Tarptautinė Jūrų organizacija
- ISHL – Pramoninis saugos ir sveikatos įstatymas (Japonija)
- ISO – Tarptautinė standartizacijos organizacija
- KECI – Korėjoje patvirtintas chemikalų sąrašas
- LC50 - Mirtina koncentracija 50 proc. tirtos populiacijos
- LD50 - Mirtina dozė 50 proc. tirtos populiacijos (vidutinė mirtina dozė)
- MARPOL – Tarptautinė konvencija laivų teršalams ; n.o.s. – ar kitaip specifikuota
- NO(A)EC – nenustatyta efekto koncentracija
- NO(A)EL – nenustatytas efekto lygis
- NOELR – nenustatytas efekto krūvio lygis
- NZIoC – Naujosios Zelandijos chemikalų sąrašas;
- OECD – Ekonominės kooperacijos ir vystymosi organizacija
- OPPTS – Cheminio saugumo ir užterštumo prevencinis ofisas

- PBT - Patvari, bioakumuliacinė ir toksiška
- PICCS – Filipinų chemikalų ir cheminių medžiagų sąrašas
- (Q)SAR - (Kiekybinis) struktūros ir savybių ryšys
- REACH - Cheminių medžiagų registracija, įvertinimas, autorizacija ir apribojimai (EB) Nr. 1907/2006
- RID - Pavojingų krovinių tarptautinio vežimo geležinkeliais taisyklės
- SADT – Savaiminio užsidegimo temperatūra
- SDS – saugos duomenų lapas
- TCSI – Taivano chemikalų sąrašas
- TSCA – Toksinių medžiagų kontrolės aktas (JK)
- UN – Jungtinės tautos
- UNRTDG – Jungtinių tautų rekomendacijos pavojingų prekių gabenimui
- vPvB - Labai patvari ir didelės bioakumuliacijos

RIDOMIL GOLD MZ 68 WG

18 versija. Ši versija pakeičia visas ankstesnes versijas.

Peržiūrėta (data) 2016-01-25

Išspausdinta (data) 2016-01-25

Kiek mums žinoma, remiantis turima informacija bei mūsų įsitikinimu, šiame saugos duomenų lape jo atspausdinimo metu pateikta informacija yra teisinga. Pateikta informacija yra tik rekomendacinio pobūdžio ir susijusi su saugiu tvarkymu, naudojimu, apdorojimu, laikymu, transportavimu, šalinimu ir likvidavimu. Ji neturi būti laikoma garantija arba kokybės specifikacija. Informacija yra susijusi tik su konkrečia nurodyta medžiaga ir negali būti taikoma šiai medžiagai, kai ji yra naudojama kartu su bet kokiais kitomis medžiagomis ar kokiame nors procese, jeigu tai nenurodyta tekste.