



BAYTAN TRIO FS 180

Versija 2 / LT
102000021679

1/11

Peržiūrėjimo data: 13.08.2014
Spausdinimo data: 14.08.2014

1 SKIRSNIS. MEDŽIAGOS ARBA MIŠINIO IR BENDROVĖS ARBA ĮMONĖS IDENTIFIKAVIMAS

1.1 Produkto identifikatorius

Prekinis pavadinimas BAYTAN TRIO FS 180

Produkto kodas (UVP) 79546556

1.2 Medžiagos ar mišinio nustatyti naudojimo būdai ir nerekomenduojami naudojimo būdai

Naudojimas Fungicidas, Sėklų beicavimas

1.3 Išsami informacija apie saugos duomenų lapo teikėją

Tiekėjas UAB "Bayer"
Žirmūnų g. 68A
09124 Vilnius
Lietuva

Telefonas +370 5 233 68 68

Telefaksas +370 5 233 68 33

Atsakingas skyrius Bayer CropScience
+370 686 88 444, +370 614 23997
E-mail: BCSLT@bayer.com

1.4 Pagalbos telefono numeris

Pagalbos telefono numeris 112 (bendrasis pagalbos telefono numeris)
+370 5 236 20 52 arba +370 687 53378 (Apsinuodijimų kontrolės ir informacijos biuras)

Pasaulinė speciali reagavimo į incidentus linija +1 (760) 476-3964 (Įmonė 3E pagal Bayer CropScience užsakymą)

2 SKIRSNIS. GALIMI PAVOJAI

2.1 Medžiagos ar mišinio klasifikavimas

Klasifikavimas pagal Reglamentą (EB) 1272/2008 dėl cheminių medžiagų ir mišinių klasifikavimo, ženklavimo ir pakavimo.

Lėtinis toksiškumas vandens aplinkai: 2 kategorija
H411 Toksiška vandens organizmams, sukelia ilgalaikius pakitimus.

Klasifikavimas pagal ES direktyvas: 67/548/EEB ar 1999/45/EB

R52/53

2.2 Ženklavimo elementai

Ženklavimas parengtas pagal reglamentą (EB) Nr.1272/2008 dėl cheminių medžiagų ir mišinių klasifikavimo, ženklavimo ir pakavimo.

Būtina įspėjimo apie pavojų žyma tiekimo/naudojimo atveju.

Pavojingi komponentai, kurie turi būti užrašyti etiketėje:

- Fluopiramas
- Fluoksastrobinas
- Triadimenolas

BAYTAN TRIO FS 180Versija 2 / LT
102000021679

2/11

Peržiūrėjimo data: 13.08.2014
Spausdinimo data: 14.08.2014**Pavojingumo frazės**

H411	Toksiška vandens organizmams, sukelia ilgalaikius pakitimus.
EUH401	Siekiant išvengti žmonių sveikatai ir aplinkai keliamos rizikos, būtina vykdyti naudojimo instrukcijos nurodymus.
EUH208	Sudėtyje yra 1,2-Benzisothiazolin-3-one, 5-chloro-2-methyl-isothiazol-3-one/2-methylisothiazol-3-one. Gali sukelti alerginę reakciją.

Atsargumo frazės

P280	Mūvėti apsaugines pirštines/dėvėti apsauginius drabužius/naudoti akių (veido) apsaugos priemones.
P501	Talpyklą atiduoti į pavojingų atliekų surinkimo aikštelę pagal nacionalinius teisės aktų reikalavimus.

2.3 Kiti pavojai

Kiti pavojai nežinomi.

3 SKIRSNIS. SUDĖTIS ARBA INFORMACIJA APIE SUDEDAMĄSIAS DALIS**3.2 Mišiniai****Cheminė prigimtis**

Takus koncentratas sėklų beicavimui (FS)

Fluopiramas 5 g/l + Fluoksastrobinas 25 g/l + Triadimenolas 150 g/l

Pavojingi komponentai

Rizikos frazė (-s) pagal EB direktyvą 67/548/EEB

Pavojingumo frazės pagal Reglamentą (EB) Nr. 1907/2006

Pavadinimas	CAS Nr. / EB Nr.	Klasifikacija		Konc. [%]
		EB Direktyva 67/548/EEB	Reglamentas (EB) Nr. 1272/2008	
Fluopiramas	658066-35-4 619-797-7	N; R51/53	Aquatic Chronic 2, H411	0,45
Fluoksastrobinas	361377-29-9 609-207-6	N; R50/53	Aquatic Acute 1, H400 Aquatic Chronic 1, H410	2,25
Triadimenolas	55219-65-3 259-537-6	Xn; R22 R52/53	Acute Tox. 4, H302 Aquatic Chronic 3, H412	13,50
Poliarilfenilo eterio sulfatas, amonio druska	119432-41-6 601-612-6	R52/53	Aquatic Chronic 3, H412	> 1,00 – < 3,00
Balta mineralinė alyva	8042-47-5 232-455-8	Neklasifikuojamas	Asp. Tox. 1, H304	> 1,00 – < 10,00
Glicerinas	56-81-5 200-289-5	Neklasifikuojamas	Neklasifikuojamas	> 1,00
Mišinys: 5-Chlor-2-metil-2H-izotiazol-3-on	55965-84-9 611-341-5	T; R23/24/25 C; R34 R43	Acute Tox. 3, H331 Acute Tox. 3, H311 Acute Tox. 3, H301	> 0,0002 – < 0,0015

**BAYTAN TRIO FS 180**Versija 2 / LT
102000021679

3/11

Peržiūrėjimo data: 13.08.2014
Spausdinimo data: 14.08.2014

	N; R50/53	Skin Corr. 1B, H314 Skin Sens. 1, H317 Aquatic Acute 1, H400 Aquatic Chronic 1, H410	
--	-----------	---	--

Tolesnė informacija

Fluoksastrobinas	361377-29-9	M faktorius: 1 (acute)
------------------	-------------	------------------------

Medžiagos, kurios neatitinka klasifikavimo kriterijų pagal Direktyvą 67/548/EEB ir jos pakeitimus:

Glicerinas (56-81-5): Medžiaga pagal ES orientacinę Profesinio poveikio ribinę vertę (OEL) siekia mažesnę vertę nei ribinė.

Rizikos / pavojingumo frazių paminėtų šitame skyriuje pilnas aprašymas pateiktas 16 skyriuje.

4 SKIRSNIS. PIRMOSIOS PAGALBOS PRIEMONĖS**4.1 Pirmosios pagalbos priemonių aprašymas**

Bendroji pagalba	Išnešti iš pavojingos aplinkos. Nukentėjusįjį transportuoti paguldžius stabilioje padėtyje ant šono. Nedelsiant nusivilkti užterštus drabužius ir saugiai juos sunaikinti.
Įkvėpimas	Išvesti į gryną orą. Laikyti nukentėjusįjį šiltai ir ramybėje. Nedelsiant kviešti gydytoją arba kreiptis į apsinuodijimų kontrolės ir informacijos biurą.
Sąlytis su oda	Plauti odą dideliu kiekiu vandens su muilu. Jei įmanoma, su polietilenglikoliu 400, vėliau nuplauti vandeniu.
Patekimas į akis	Nedelsiant, mažiausiai 15 min., plauti gausiu kiekiu vandens, taip pat po akių vokais. Jei yra, išimti kontaktinius lęšius po pirmųjų 5 plovimo minučių. Po to tęsti akių plovimą. Jei atsiradęs dirginimas neišnyksta, kreiptis į gydytoją.
Nurijimas	Išskalauti burną. NESKATINTI vėmimo. Nedelsiant kviešti gydytoją arba kreiptis į apsinuodijimų kontrolės ir informacijos biurą.

4.2 Svarbiausi simptomai ir poveikis (ūmus ir uždelstas)

Simptomai Nėra jokių žinomų ar numatomų simptomų.

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

Gydymas Simptominis gydymas. Produkto nurijimo atveju skrandžio plovimas atliekamas tik per pirmąsias 2 valandas kai buvo nurytas didelis kiekis. Rekomenduojama visada vartoti aktyvuotos anglies ir natrio sulfato. Nėra specifinio priešnuodžio.

5 SKIRSNIS. PRIEŠGAISRINĖS PRIEMONĖS**5.1 Gesinimo priemonės**

Tinkamos Vandens pūslai, Anglies dioksidas (CO2), Putos, Smėlis



BAYTAN TRIO FS 180

Versija 2 / LT
102000021679

4/11

Peržiūrėjimo data: 13.08.2014
Spausdinimo data: 14.08.2014

5.2 Specialūs medžiagos ar mišinio keliami pavojai Gaisro atveju gali išsiskirti: Vandeniio chloridas (HCl), Cianido rūgštis (vandenilio cianidas), Vandeniio fluoridas, Anglies monoksidas (CO), Azoto oksidai (NOx)

5.3 Patarimai gaisrininkams

Speciali apsaugos įranga, skirta gaisrininkams Gaisro ir sprogoimo metu nekvėpuoti dūmais. Gaisro atveju naudoti autonominius kvėpavimo aparatus.

Papildoma informacija Neleisti išplisti gaisro gesinimo skysčiui. Neleisti gaisro gesinimo nuotekoms patekti į kanalizaciją ar vandens telkinius.

6 SKIRSNIS. AVARIJŲ LIKVIDAVIMO PRIEMONĖS

6.1 Asmens atsargumo priemonės, apsaugos priemonės ir skubios pagalbos procedūros

Atsargumo priemonės Vengti sąlyčio su išsipyliusiu produktu ir suterštais paviršiais. Naudoti asmenines apsaugos priemones.

6.2 Ekologinės atsargumo priemonės Neleisti patekti į paviršinius ir gruntinius vandenis, nuotekas.

6.3 Izoliavimo ir valymo procedūros bei priemonės

Valymo procedūras Sugerti inertinėmis absorbuojančiomis medžiagomis (pvz.: smėliu, silikageliu, universaliu rišikliu, arbolitu). Išvalyti suterštus paviršius kruopščiai pagal vietos aplinkosaugos reikalavimus. Laikyti tinkamose uždarytose atliekų talpyklose.

6.4 Nuoroda į kitus skirsnius Žiūrėti informaciją apie saugų naudojimą 7 skyriuje.
Žiūrėti informaciją apie asmenines apsaugines priemones 8 skyriuje.
Žiūrėti informaciją apie atliekų pašalinimą 13 skyriuje.

7 SKIRSNIS. NAUDOJIMAS IR SANDĖLIAVIMAS

7.1 Su saugiu tvarkymu susijusios atsargumo priemonės

Saugaus naudojimo rekomendacijos Naudoti tik tose vietose, kur yra atitinkama ištraukiamoji vėdinimo sistema.

Higienos priemonės Vengti patekimo ant odos, į akis ir ant drabužių. Darbo drabužius laikyti atskirai. Plauti rankas prieš pertraukas ir nedelsiant po produkto panaudojimo. Iš karto nusivilkti suterštus drabužius ir juos išvalyti kitam naudojimui. Drabužiai, kurie neišsivalo, turi būti sunaikinti (sudeginti).

7.2 Saugaus sandėliavimo sąlygos, įskaitant visus nesuderinamumus

Reikalavimai sandėliavimo plotams ir talpykloms Laikyti originalioje pakuotėje. Pakuotes laikyti sandariai uždarytas vėsioje ir gerai vėdinamoje vietoje. Laikyti vietose, prieinamose tik įgaliotiems asmenims. Laikyti atokiai nuo tiesioginės saulės šviesos.

Patarimai dėl sandėliavimo Laikyti atskirai nuo maisto, gėrimo, gyvulių pašaro.

Tinkamos medžiagos HDPE (aukšto tankio polietilenas)

**BAYTAN TRIO FS 180**Versija 2 / LT
102000021679

5/11

Peržiūrėjimo data: 13.08.2014
Spausdinimo data: 14.08.2014

7.3 Konkretus (-ūs) galutinio naudojimo būdas (-ai) Remtis produkto etikete arba naudojimo instrukcija.

8 SKIRSNIS. POVEIKIO PREVENCIJA/ASMENS APSAUGA**8.1 Kontrolės parametrai**

Sudedamosios dalys	CAS Nr.	Kontrolės parametrai	Atnaujinimas	Pagrindas, bazė
Fluopiramas	658066-35-4	0,34 mg/m ³ (OES BCS)		OES BCS*
Fluoksastrobinas	361377-29-9	0,42 mg/m ³ (TWA)		OES BCS*
Triadimenolas	55219-65-3	1,61 mg/m ³ (TWA)		OES BCS*
Balta mineralinė alyva	8042-47-5	1 mg/m ³ (IPRV)	10 2007	LT OEL
Balta mineralinė alyva	8042-47-5	3 mg/m ³ (TPRV)	10 2007	LT OEL

*OES BCS: vidiniai Bayer CropScience „Darbo aplinkos standartai“

8.2 Poveikio kontrolė**Asmeninės apsauginės priemonės****Kvėpavimo organų apsauga**

Įprastai nereikalaujama asmeninių kvėpavimo takų apsaugos priemonių.
Kvėpavimo takų apsauga turi būti naudojama trumpalaikiai veiklai, kad išvengtų likutinės rizikos, kai prieš tai buvo imtasi visų prieinamų ir įgyvendinamų priemonių šalutiniam poveikiui sumažinti (pvz. vietinė ištraukiamoji ventiliacija). Visada reikia laikytis dujokaukių gamintojų nurodymų dėl naudojimo ir priežiūros.

Rankų apsauga

Dėvėti CE pažymėtas (arba panašias) gumines pirštines (mažiausiai 0,40 mm storumo). Plauti kai susitepa. Sunaikinti, jei susiteršia vidus, kai suplyšta arba kai neįmanoma nuvalyti paviršiaus. Dažnai plauti rankas ir visada nusiplauti prieš valgį, gėrimą, rūkymą ar naudojimąsi tualetu.

Akių apsauga

Naudoti akinius su šonine apsauga (atitinkančius standartą EN166, 5 ar panašaus apsaugos lygio).

Odos ir kūno apsaugos priemonės

Dėvėti standartinę 3 kategorijos 6 tipo apsauginę aprangą.
Jei yra didesnio pavojaus tikimybė naudoti aukštesnio apsaugos lygio aprangą.
Dėvėti dviejų sluoksnių drabužius, kur įmanoma.
Poliesterio/medvilnės arba medvilnės kostiumas turi būti naudojamas po cheminės medžiagos atspariu kostiumu ir dažnai turi būti profesionaliai skalbiamas.
Jei apsauginis kostiumas yra aptaškytas, apipurkštas arba labai suterštas, tai būtina nedelsiant pašalinti užterštumą, o tada atsargiai pašalinti ar sunaikinti kaip nurodo gamintojas.

**BAYTAN TRIO FS 180**Versija 2 / LT
102000021679

6/11

Peržiūrėjimo data: 13.08.2014
Spausdinimo data: 14.08.2014**9 SKIRSNIS. FIZINĖS IR CHEMINĖS SAVYBĖS****9.1 Informacija apie pagrindines fizines ir chemines savybes**

Agregatinė būsena	suspensija
Spalva	raudona
Kvapas	Silpnas, būdingas
pH	5,5 - 6,5 prie 100 % (23 °C)
Pliūpsnio temperatūra	> 100 °C Nėra pliūpsnio temperatūros - nustatymas atliktas iki virimo temperatūros.
Savaiminio užsidegimo temperatūra	415 °C
Tankis	apytikriai 1,11 g/cm ³ prie 20 °C
Tirpumas vandenyje	disperguojamas
Pasiskirstymo koeficientas: n-oktanolis/vanduo	Fluopiramas: log Pow: 3,3 Fluoksastrobinas: log Pow: 2,86 prie 20 °C Triadimenolas: log Pow: 3,08 - 3,28
Oksidacinės savybės	Nesioksiduoja
Sprogstamumas	Nesprogi 92/69/EEC, A.14 / OECD 113
9.2 Kita informacija	Kitos su saugumu susijusios fizinės – cheminės savybės nėra žinomos.

10 SKIRSNIS. STABILUMAS IR REAKTINGUMAS**10.1 Reaktingumas****Terminis skilimas** Normaliomis sąlygomis stabilus.**10.2 Cheminis stabilumas** Stabilus rekomenduojamomis sandėliavimo sąlygomis.**10.3 Pavojingų reakcijų galimybė** Įprasto naudojimo sąlygomis pavojingų reakcijų nežinoma.**10.4 Vengtinios sąlygos** Temperatūros ir tiesioginių saulės spindulių ekstremumai.**10.5 Nesuderinamos medžiagos** Laikyti tik gamintojo pakuotėje.**10.6 Pavojingi skilimo produktai** Normaliomis naudojimo sąlygomis skilimo produktai nesusidaro.**11 SKIRSNIS. TOKSIKOLGINĖ INFORMACIJA****11.1 Informacija apie toksinį poveikį****Ūmus toksiškumas prarijus** LD₅₀ (žiurkė) > 2.000 mg/kg**Ūmus toksiškumas įkvėpus** Numatytomis naudojimo sąlygomis įkvepiamas aerozolis



BAYTAN TRIO FS 180

Versija 2 / LT
102000021679

7/11

Peržiūrėjimo data: 13.08.2014

Spausdinimo data: 14.08.2014

	nesusiformuoja.
Ūmus toksiškumas susilietus su oda	LD50 (žiurkė) > 2.000 mg/kg
Odos dirginimas	Nedirgina odos (triušis)
Akių dirginimas	Nedirgina akių (triušis)
Jautrinimą	Nejautrina. (pelė) OECD Test Guideline 429, vietinių limfmazgių tyrimas (LLNA)

Pakartotinės dozės toksiškumo vertinimas

Fluopiramas nepasižymėjo toksiškumu specifiniams organams eksperimentinių gyvūnų tyrime.
Fluoksastrobinas nepasižymėjo toksiškumu specifiniams organams eksperimentinių gyvūnų tyrime.
Triadimenolas nepasižymėjo toksiškumu specifiniams organams eksperimentinių gyvūnų tyrime.

Mutageninio poveikio vertinimas

Fluopiramas nepasižymėjo mutageniniu ir genotoksinu poveikiu in vitro ir in vivo tyrimuose.
Fluoksastrobinas nepasižymėjo mutageniniu ir genotoksinu poveikiu in vitro ir in vivo tyrimuose.
Triadimenolas nepasižymėjo mutageniniu ir genotoksinu poveikiu in vitro ir in vivo tyrimuose.

Kancerogeniškumo vertinimas

Fluopiramo didelės dozės sukėlė žiurkių navikų pagausėjimą tokiuose organuose: kepenys.
Fluopiramo didelės dozės sukėlė pelių navikų pagausėjimą skydliaukėje.
Nustatytas fluopiramo poveikis navikų vystymuisi yra susijęs su nereguliuotais mechanizmu, kuris nepasireiškia esant mažoms dozėms.
Fluoksastrobinas nepasižymėjo kancerogeniškumu žiurkių ir pelių viso gyvenimo maitinimo tyrime.
Triadimenolo didelės dozės sukėlė pelių navikų pagausėjimą tokiuose organuose: kepenys. Navikų pagausėjimas nėra susijęs su apdorojimu normaliomis naudojimo sąlygomis.

Toksiškumo reprodukcijai vertinimas

Tik toksiškos tėvams fluopiramo dozės pasižymėjo toksiškumu reprodukcijai žiurkių dviejų kartų reprodukcijos tyrime. Nustatytas fluopiramo toksiškumas reprodukcijai yra susijęs su jo toksiškumu tėvams.
Tik toksiškos tėvams fluoksastrobino dozės pasižymėjo toksiškumu reprodukcijai žiurkių dviejų kartų reprodukcijos tyrime. Nustatytas fluoksastrobino toksiškumas reprodukcijai yra susijęs su jo toksiškumu tėvams.
Tik toksiškos tėvams triadimenolo dozės pasižymėjo toksiškumu reprodukcijai žiurkių dviejų kartų reprodukcijos tyrime. Triadimenolas sąlygoja sumažėjusį vaisingumą.

Toksiškumo vystymuisi vertinimas

Tik toksiškos patelėms fluopiramo dozės pasižymi toksiškumu vystymuisi. Nustatytas fluopiramo poveikis vystymuisi yra susijęs su jo toksiškumu patelei.
Fluoksastrobinas nesukelia toksiškumo žiurkių vystymuisi. Tik toksiškos patelėms fluoksastrobino dozės pasižymėjo toksiškumu triušių vystymuisi. Nustatytas fluoksastrobino poveikis vystymuisi yra susijęs su jo toksiškumu patelei.
Tik toksiškos patelėms triadimenolo dozės pasižymi toksiškumu vystymuisi. Nustatytas triadimenolo poveikis vystymuisi yra susijęs su jo toksiškumu patelei.

12 SKIRSNIS. EKOLOGINĖ INFORMACIJA

12.1 Toksiškumas

Toksiškumas žuvims LC50 (Vaivorykštinis upėtakis (Oncorhynchus mykiss)) 1,82 mg/l
Ekspozicijos laikas: 96 val.
Paminėta vertė yra susijusi su veikliąja medžiaga fluopiramu.

**BAYTAN TRIO FS 180**Versija 2 / LT
102000021679

8/11

Peržiūrėjimo data: 13.08.2014

Spausdinimo data: 14.08.2014

	LC50 (Oncorhynchus mykiss (Vaivorykštinis upėtakis)) 0,44 mg/l Ekspozicijos laikas: 96 val. Paminėta vertė yra susijusi su veikliąja medžiaga fluksastrobinu.
	LC50 (Vaivorykštinis upėtakis (Oncorhynchus mykiss)) 21,3 mg/l Ekspozicijos laikas: 96 val. Paminėta vertė yra susijusi su veikliąja medžiaga triadimenolu.
Toksiškumas vandens bestuburiams	EC50 (Vandens blusa (Daphnia magna)) > 17 mg/l Ekspozicijos laikas: 48 val. Paminėta vertė yra susijusi su veikliąja medžiaga fluopiramu.
	EC50 (Vandens blusa (Daphnia magna)) 0,48 mg/l Ekspozicijos laikas: 48 val. Paminėta vertė yra susijusi su veikliąja medžiaga fluksastrobinu.
	EC50 (Vandens blusa (Daphnia magna)) 51 mg/l Ekspozicijos laikas: 48 val. Paminėta vertė yra susijusi su veikliąja medžiaga triadimenolu.
Lėtinis toksiškumas vandens bestuburiams	NOEC (Chironomus riparius): 0,1 mg/l Paminėta vertė yra susijusi su veikliąja medžiaga triadimenolu.
Toksiškumas vandens augmenijai	EC50 (Pseudokirchneriella subcapitata) 8,9 mg/l Augimo greitis; Ekspozicijos laikas: 72 val. Paminėta vertė yra susijusi su veikliąja medžiaga fluopiramu.
	IC50 (Pseudokirchneriella subcapitata) 2,67 mg/l Augimo greitis; Ekspozicijos laikas: 72 val. Paminėta vertė yra susijusi su veikliąja medžiaga fluksastrobinu.
	IC50 (Pseudokirchneriella subcapitata) 38 mg/l Augimo greitis; Ekspozicijos laikas: 72 val. Paminėta vertė yra susijusi su veikliąja medžiaga triadimenolu.

12.2 Patvarumas ir skaidomumas

Biologinis skaidomumas	Fluopiramas: nėra sparčiai biologiškai suyranti Fluksastrobinas: nėra sparčiai biologiškai suyranti Triadimenolas: nėra sparčiai biologiškai suyranti
Koc	Fluopiramas: Koc: 279 Fluksastrobinas: Koc: 424 - 1582 Triadimenolas: Koc: 273

12.3 Bioakumuliacijos potencialas

Bioakumuliacija	Fluopiramas: Biokoncentracijos koeficientas (BCF) 18 Biologiškai nesikaupia. Fluksastrobinas: Biokoncentracijos koeficientas (BCF) 52 Biologiškai nesikaupia. Triadimenolas: Biokoncentracijos koeficientas (BCF) 21 Biologiškai nesikaupia.
------------------------	---

12.4 Judumas dirvožemyje

Judumas dirvožemyje	Fluopiramas: Vidutiniškai judri dirvožemyje Fluksastrobinas: Mažai judri dirvožemyje Triadimenolas: Vidutiniškai judri dirvožemyje
----------------------------	--

12.5 PBT ir vPvB vertinimo rezultatai

**BAYTAN TRIO FS 180**Versija 2 / LT
102000021679

9/11

Peržiūrėjimo data: 13.08.2014
Spausdinimo data: 14.08.2014

PBT ir vPvB vertinimas	Fluopiramas: Ši veikli medžiaga nevertinama kaip stabili, linkus bioakumuliuotis ar toksiška (PBT). Ši veikli medžiaga nevertinama kaip labai stabili ar linkus labai bioakumuliuotis (vPvB). Fluoksastrobinas: Ši veikli medžiaga nevertinama kaip stabili, linkus bioakumuliuotis ar toksiška (PBT). Ši veikli medžiaga nevertinama kaip labai stabili ar linkus labai bioakumuliuotis (vPvB). Triadimenolas: Ši veikli medžiaga nevertinama kaip stabili, linkus bioakumuliuotis ar toksiška (PBT). Ši veikli medžiaga nevertinama kaip labai stabili ar linkus labai bioakumuliuotis (vPvB).
-------------------------------	--

12.6 Kitas nepageidaujamas poveikis

Papildoma ekologinė informacija	Kitoks poveikis neturi būti nurodomas.
--	--

13 SKIRSNIS. ATLIEKŲ TVARKYMAS**13.1 Atliekų tvarkymo metodai**

Produktas	Pagal galiojančius teisės aktus ir, jei būtina, pasikonsultavus su atliekų aikštelės atstovais ir (arba) su atsakinga institucija, produktas gali būti paimtas į atliekų aikštelę ar atliekų deginimo įmonę.
Užteršta pakuotė	Nevisiškai išsivalanti pakuotė turi būti sunaikinta kaip pavojingos atliekos.
Nenaudojamų produktų likučiai	020108 agrochemijos atliekos, kuriose yra pavojingų cheminių medžiagų

14 SKIRSNIS. INFORMACIJA APIE GABENIMĄ**ADR/RID/ADN**

14.1 JT numeris	3082
14.2 UN teisingas krovinio pavadinimas	APLINKAI PAVOJINGA MEDŽIAGA, SKYSTA, K.N. (TRIADIMENOLO, FLUOKSASTROBINO TIRPALAS)
14.3 Gabenimo pavojingumo klasė (-s)	9
14.4 Pakuotės grupė	III
14.5 Pavojingumo aplinkai riba	TAIP
Pavojingumo Nr.	90
Tunelio kodas	E

Šita klasifikacija negalioja pervežimui cisternose vidaus vandens keliais. Dėl papildomos informacijos kreiptis į gamintoją.

IMDG

14.1 JT numeris	3082
14.2 UN teisingas krovinio pavadinimas	ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS SUBSTANCE, LIQUID, N.O.S. (TRIADIMENOLO, FLUOKSASTROBINO TIRPALAS)
14.3 Gabenimo pavojingumo klasė (-s)	9
14.4 Pakuotės grupė	III
14.5 Jūrų vandens teršalas	TAIP

IATA



BAYTAN TRIO FS 180

Versija 2 / LT
102000021679

10/11

Peržiūrėjimo data: 13.08.2014
Spausdinimo data: 14.08.2014

14.1 JT numeris	3082
14.2 UN teisingas krovinio pavadinimas	ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS SUBSTANCE, LIQUID, N.O.S. (TRIADIMENOLO, FLUOKSASTROBINO TIRPALAS)
14.3 Gabenimo pavojingumo klasė (-s)	9
14.4 Pakuotės grupė	III
14.5 Pavojingumo aplinkai riba	TAIP

14.6 Specialios atsargumo priemonės naudotojams

Žiūrėti Saugos duomenų lapo nuo 6 iki 8 skyriaus.

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

Netransportuoti dideliais kiekiais pagal IBC nuostatas.

15 SKIRSNIS. INFORMACIJA APIE REGLAMENTAVIMĄ

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

Papildoma informacija

PSO klasifikacija: III (Silpnai pavojingas)

15.2 Cheminės saugos vertinimas

Cheminės saugos vertinimas nereikalingas.

16 SKIRSNIS. KITA INFORMACIJA

R frazių, nurodytų 3 skiltyje, tekstas

R22	Kenksminga prarijus.
R23/24/25	Toksiška įkvėpus, susilietus su oda ir prarijus.
R34	Nudegina.
R38	Dirgina odą.
R41	Gali smarkiai pažeisti akis.
R43	Gali sukelti alergiją susilietus su oda.
R50	Labai toksiška vandens organizmams.
R50/53	Labai toksiška vandens organizmams, gali sukelti ilgalaikius nepalankius vandens ekosistemų pakitimus.
R51/53	Toksiška vandens organizmams, gali sukelti ilgalaikius nepalankius vandens ekosistemų pakitimus.
R52/53	Kenksminga vandens organizmams, gali sukelti ilgalaikius nepalankius vandens ekosistemų pakitimus.

Pavojingumo frazių, paminėtų 3 skyriuje, reikšmės

H301	Toksiška prarijus.
H302	Kenksminga prarijus.
H304	Prarijus ir patekus į kvėpavimo takus, gali sukelti mirtį.
H311	Toksiška susilietus su oda.
H314	Smarkiai nudegina odą ir pažeidžia akis.
H315	Dirgina odą.
H317	Gali sukelti alerginę odos reakciją.
H318	Smarkiai pažeidžia akis.
H331	Toksiška įkvėpus.
H400	Labai toksiška vandens organizmams.
H410	Labai toksiška vandens organizmams, sukelia ilgalaikius pakitimus.



BAYTAN TRIO FS 180

Versija 2 / LT
102000021679

11/11

Peržiūrėjimo data: 13.08.2014

Spausdinimo data: 14.08.2014

H411 Toksiška vandens organizmams, sukelia ilgalaikius pakitimus.
H412 Kenksminga vandens organizmams, sukelia ilgalaikius pakitimus.

Saugos duomenų lape informacija pateikta vadovaujantis Reglamento (ES) Nr. 1907/2006 ir Reglamento (ES) Nr. 453/2010 iš dalies keičiančio Reglamentą (ES) Nr. 1907/2006 (ir vėlesnius jo pakeitimus) nuostatomis. Šis saugos duomenų lapas papildo produkto naudojimo instrukcijas, bet jų neatstoja. Informacija paremta mūsų žiniomis apie produktą aprašymo metu. Vartotojai yra įspėjami apie galimus pavojus naudojant produktą kitiems tikslams nei numatyta. Reikalinga informacija pateikiama remiantis dabartiniais EEB teisinais aktais. Adresatų prašome laikytis visų su tuo susijusių nacionalinių teisinių aktų reikalavimų.

Priežastis peržiūrai: Saugos duomenų lapas parengtas pagal Reglamentą (ES) Nr. 453/2010. 2 skirsnis: Galimi pavojai. 12 skirsnis: Ekologinė informacija. 14 skirsnis: Informacija apie gabenimą

Šis variantas pakeičia visus ankstesnius.