



VARIANO XPRO EC190

Versija 4 / LT
102000023924

1/10

Peržiūrėjimo data: 23.10.2014
Spausdinimo data: 06.03.2015

1 SKIRSNIS. MEDŽIAGOS ARBA MIŠINIO IR BENDROVĖS ARBA ĮMONĖS IDENTIFIKAVIMAS

1.1 Produkto identifikatorius

Prekinis pavadinimas VARIANO XPRO EC190

Produkto kodas (UVP) 79969775

1.2 Medžiagos ar mišinio nustatyti naudojimo būdai ir nerekomenduojami naudojimo būdai

Naudojimas Fungicidas

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.

Odos jautrinimas: 1 kategorija
H317 Gali sukelti alerginę odos reakciją.

Akių dirginimas: 2 kategorija
H319 Sukelia smarkų akių dirginimą.

Ūmus toksiškumas vandens aplinkai: 1 kategorija
H400 Labai toksiška vandens organizmams.

Lėtinis toksiškumas vandens aplinkai: 1 kategorija
H410 Labai toksiška vandens organizmams, sukelia ilgalaikius pakitimus.

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

R43
N Aplinkai pavojinga, R51/53

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.

VARIANO XPRO EC190Versija 4 / LT
102000023924

2/10

Peržiūrėjimo data: 23.10.2014
Spausdinimo data: 06.03.2015**Pavojingi komponentai, kurie turi būti užrašyti etiketėje:**

- Biksafenas
- Fluoksastrobinas
- Protiokonazolas

**Signalinis žodis:** Atsargiai**Pavojingumo frazės**

H317 Gali sukelti alerginę odos reakciją.
 H319 Sukelia smarkų akių dirginimą.
 H410 Labai toksiška vandens organizmams, sukelia ilgalaikius pakitimus.
 EUH401 Siekiant išvengti žmonių sveikatai ir aplinkai keliamos rizikos, būtina vykdyti naudojimo instrukcijos nurodymus.

Atsargumo frazės

P280 Mūvėti apsaugines pirštines/ dėvėti apsauginius drabužius/ naudoti akių (veido) apsaugos priemones.
 P308 + P311 Esant poveikiui arba jeigu numanomas poveikis: skambinti i APSINUODIJIMŲ KONTROLĖS IR INFORMACIJOS BIURĄ/kreiptis į gydytoją.
 P501 Medžiagą/pakuotę šalinti pagal vietinių taisyklių reikalavimus.

2.3 Kiti pavojai

Kiti pavojai nežinomi.

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

Koncentruota emulsija (EC)
 Bixafen 40 g/L, Fluoxastrobin 50 g/L, Prothioconazole 100 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	
Biksafenas	581809-46-3	N; R50/53	Aquatic Acute 1, H400 Aquatic Chronic 1, H410	3,77
Fluoksastrobinas	361377-29-9	N; R50/53	Aquatic Acute 1, H400 Aquatic Chronic 1, H410	4,71
Protiokonazolas	178928-70-6	N; R51/53	Aquatic Acute 1, H400 Aquatic Chronic 1, H410	9,42
2-Etilheksanolio propileno etilenglikolio eteris	64366-70-7	R52/53	Aquatic Chronic 3, H412	> 1,00 – < 25,00
Alkilarilpoliglikolio	104376-75-2	R52/53	Aquatic Chronic 3, H412	> 1,00 – <

**VARIANO XPRO EC190**Versija 4 / LT
102000023924

3/10

Peržiūrėjimo data: 23.10.2014
Spausdinimo data: 06.03.2015

eteris				25,00
Metil-5-(dimetilamino)-2-metil-5-oksopentanoatas	1174627-68-9	Xi; R36	Eye Irrit. 2, H319	> 10,00
N,N-dimetil-dekanamidas	14433-76-2 238-405-1	Xi; R36/38	Skin Irrit. 2, H315 Eye Irrit. 2, H319 Aquatic Chronic 3, H412	> 10,00

Tolesnė informacija

Biksafenas	581809-46-3	M faktorius: 10 (acute)
Fluoksastrobinas	361377-29-9	M faktorius: 1 (acute)
Protiokonazolas	178928-70-6	M faktorius: 10 (acute)

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. Nedelsiant nusivilkti užterštus drabužius ir saugiai juos sunaikinti. Nukentėjusįjį transportuoti paguldžius stabilioje padėtyje ant šono.
Įkvėpimas	Išvesti į gryną orą. Laikyti nukentėjusįjį šiltai ir ramybėje. Nedelsiant kviesti 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	NESKATINTI vėmimo. Nedelsiant kviesti gydytoją arba kreiptis į apsinuodijimų kontrolės ir informacijos biurą. Išskalauti burną.

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. Skrandžio plovimas paprastai nėra būtinas. Jei buvo nurytas didelis kiekis (daugiau nei gurkšnis), tai būtina skirti aktyvuotos anglies ir natrio sulfato.
Nėra specifinio priešnuodžio.

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

Tinkamos	Naudoti vandens pusrus, alkoholiui atsparias putas, sausą cheminį preparatą arba anglies dioksidą.
Netinkamos	Stipri vandens čiurkšlė

**VARIANO XPRO EC190**Versija 4 / LT
102000023924

4/10

Peržiūrėjimo data: 23.10.2014

Spausdinimo data: 06.03.2015

5.2 Specialūs medžiagos ar mišinio keliami pavojai	Gaisro atveju gali išsiskirti: Cianido rūgštis (vandenilio cianidas), Anglies monoksidas (CO), Azoto oksidai (NOx)
5.3 Patarimai gaisrininkams	
Speciali apsaugos įranga, skirta gaisrininkams	Gaisro ir sprogo 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 Išvalyti suterštus paviršius kruopščiai pagal vietos aplinkosaugos reikalavimus. Sugerti inertinėmis absorbuojančiomis medžiagomis (pvz.: smėliu, silikageliu, universaliu rišikliu, arbolitu). 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. Apie asmeninę apsaugą žiūrėti 8 skyrių.

Patarimai apie apsaugą nuo gaisro ir sprogo Laikyti atokiau nuo uždegimo šaltinių. Imtis priemonių neleisti elektrostatiniais krūviams susidaryti. Dulkės ore gali sudaryti sprogius mišinius.

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

7.2 Saugaus sandėliavimo sąlygos, įskaitant visus nesuderinamumus

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

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

Tinkamos medžiagos Pakuotė, kurios vidinis sluoksnis pagamintas iš etileno vinilo alkoholio kopolimero (EVOH).

**VARIANO XPRO EC190**Versija 4 / LT
102000023924

5/10

Peržiūrėjimo data: 23.10.2014

Spausdinimo data: 06.03.2015

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
Biksafenas	581809-46-3	0,6 mg/m ³ (OES BCS)		OES BCS*
Protiokonazolas	178928-70-6	1,4 mg/m ³		OES BCS*
Fluksastrobinas	361377-29-9	0,42 mg/m ³ (TWA)		OES BCS*

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

8.2 Poveikio kontrolė**Kvėpavimo organų apsauga**

Kai dirbamas su nesupakuotu produktu, ir gali atsirasti sąlytis su produktu:
Naudoti kvėpavimo takų apsaugą su garų ir dujų filtru (10-tas apsaugos lygis) pagal EN140 (A tipas) ar panašų standartą.
Kvėpavimo takų apsauga turi būti naudojama trumpalaikiai veiklai, kad išvengtų likutinės rizikos, kai prieš tai buvo imtasi visų priemonių ir įjvadinamų priemonių šalutiniam poveikiui sumažinti (pvz. vietinė ištraukiamoji ventilacija). Visada reikia laikytis dujų 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

visiškai nuo cheminių medžiagų apsaugantis kostiumas
Dėvėti standartinę 3 kategorijos 3 tipo apsauginę 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.

9 SKIRSNIS. FIZINĖS IR CHEMINĖS SAVYBĖS**9.1 Informacija apie pagrindines fizines ir chemines savybes****Agregatinė būseną**

Nuo skaidraus iki lengvai drumsto, Skystis

Spalva

ruda

**VARIANO XPRO EC190**Versija 4 / LT
102000023924

6/10

Peržiūrėjimo data: 23.10.2014
Spausdinimo data: 06.03.2015

Kvapas	Silpnas, būdingas
pH	4,0 - 6,0 prie 1 % (23 °C) (dejonizuotas vanduo)
Pliūpsnio temperatūra	> 100 °C
Užsiliepsnojimo temperatūra	440 °C
Tankis	apytikriai 1,06 g/cm ³ prie 20 °C
Pasiskirstymo koeficientas: n-oktanolis/vanduo	Biksafenas: log Pow: 3,3 prie 40 °C Fluoksastrobinas: log Pow: 2,86 prie 20 °C Protiokonazolas: log Pow: 3,82 prie 20 °C prie pH 7
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** Nėra pavojingų reakcijų, jei produktas laikomas ir naudojamas prisilaikant nurodytų reikalavimų.**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 susilietus su oda** LD50 (žiurkė) > 2.000 mg/kg**Odos dirginimas** Nedirgina odos (triušis)**Akių dirginimas** Dirgina akis. (triušis)**Jautrinimą** Sensibilizuojanti (jūrų kiaulytė)
OECD Test Guideline 429, vietinių limfmazgių tyrimas (LLNA)**Pakartotinės dozės toksiškumo vertinimas**

Biksafenas nepasižymėjo toksiškumu specifiniams organams eksperimentinių gyvūnų tyrime.
Fluoksastrobinas nepasižymėjo toksiškumu specifiniams organams eksperimentinių gyvūnų tyrime.
Protiokonazolas nepasižymėjo toksiškumu specifiniams organams eksperimentinių gyvūnų tyrime.

**VARIANO XPRO EC190**Versija 4 / LT
102000023924

7/10

Peržiūrėjimo data: 23.10.2014
Spausdinimo data: 06.03.2015**Mutageninio poveikio vertinimas**

Biksafenas nepasižymėjo mutageniniu ir genotoksiniu poveikiu in vitro ir in vivo tyrimuose.
Fluoksastrobinas nepasižymėjo mutageniniu ir genotoksiniu poveikiu in vitro ir in vivo tyrimuose.
Protiokonazolas nepasižymėjo mutageniniu ir genotoksiniu poveikiu in vitro ir in vivo tyrimuose.

Kancerogeniškumo vertinimas

Biksafenas nepasižymėjo kancerogeniškumu žiurkių ir pelių viso gyvenimo maitinimo tyrime.
Fluoksastrobinas nepasižymėjo kancerogeniškumu žiurkių ir pelių viso gyvenimo maitinimo tyrime.
Protiokonazolas nepasižymėjo kancerogeniškumu žiurkių ir pelių viso gyvenimo maitinimo tyrime.

Toksiškumo reprodukcijai vertinimas

Biksafenas nepasižymėjo toksiškumu reprodukcijai žiurkių dviejų kartų reprodukcijos tyrime.
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 protiokonazolo dozės pasižymėjo toksiškumu reprodukcijai žiurkių dviejų kartų reprodukcijos tyrime. Nustatytas Protiokonazolas toksiškumas reprodukcijai yra susijęs su jo toksiškumu tėvams.

Toksiškumo vystymuisi vertinimas

Biksafenas nepasižymėjo toksiškumu žiurkių ir triušių vystymuisi.
Fluoksastrobinas nesukelia toksiškumo žiurkių vystymuisi. Tik toksiškos patelėms fluoksastrobino dozės pasižymėjo toksiškumu trušių vystymuisi. Nustatytas fluoksastrobino poveikis vystymuisi yra susijęs su jo toksiškumu patelei.
Tik toksiškos patelėms Protiokonazolas dozės pasižymi toksiškumu vystymuisi. Nustatytas Protiokonazolas poveikis vystymuisi yra susijęs su jo toksiškumu patelei.

12 SKIRSNIS. EKOLOGINĖ INFORMACIJA**12.1 Toksiškumas**

Toksiškumas žuvims	LC50 (Oncorhynchus mykiss (Vaivorykštinis upėtakis)) 3,02 mg/l Ekspozicijos laikas: 96 val.
Toksiškumas vandens bestuburiams	EC50 (Daphnia magna (Vandens blusa)) 2,04 mg/l Ekspozicijos laikas: 48 val.
Toksiškumas vandens augmenijai	EC50 (Pseudokirchneriella subcapitata) 5,86 mg/l Ekspozicijos laikas: 72 val. EC50 (Skeletonema costatum) 0,046 mg/l Augimo greitis; Ekspozicijos laikas: 72 val. Paminėta vertė yra susijusi su veikliąja medžiaga protiokonazolu.

12.2 Patvarumas ir skaidomumas

Biologinis skaidomumas	Biksafenas: nėra sparčiai biologiškai suyranti Fluoksastrobinas: nėra sparčiai biologiškai suyranti Protiokonazolas: nėra sparčiai biologiškai suyranti
Koc	Biksafenas: Koc: 3869 Fluoksastrobinas: Koc: 424 - 1582 Protiokonazolas: Koc: 1765

**VARIANO XPRO EC190**Versija 4 / LT
102000023924

8/10

Peržiūrėjimo data: 23.10.2014
Spausdinimo data: 06.03.2015**12.3 Bioakumuliacijos potencialas**

Bioakumuliacija	Biksafenas: Biokoncentracijos koeficientas (BCF) 695 Biologiškai nesikaupia. Fluoksastrobinas: Biokoncentracijos koeficientas (BCF) 52 Biologiškai nesikaupia. Protiokonazolas: Biokoncentracijos koeficientas (BCF) 19 Biologiškai nesikaupia.
------------------------	--

12.4 Judumas dirvožemyje

Judumas dirvožemyje	Biksafenas: Mažai judri dirvožemyje Fluoksastrobinas: Mažai judri dirvožemyje Protiokonazolas: Mažai judri dirvožemyje
----------------------------	--

12.5 PBT ir vPvB vertinimo rezultatai

PBT ir vPvB vertinimas	Biksafenas: 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). Protiokonazolas: 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. (BIKSAFENO 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



VARIANO XPRO EC190

Versija 4 / LT
10200023924

9/10

Peržiūrėjimo data: 23.10.2014
Spausdinimo data: 06.03.2015

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	APLINKAI PAVOJINGA MEDŽIAGA, SKYSTA, K.N. (BIKSAFENO TIRPALAS)
14.3 Gabenimo pavojingumo klasė (-s)	9
14.4 Pakuotės grupė	III
14.5 Jūrų vandens teršalas	TAIP

IATA

14.1 JT numeris	3082
14.2 UN teisingas krovinio pavadinimas	APLINKAI PAVOJINGA MEDŽIAGA, SKYSTA, K.N. (BIKSAFENO 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

R36	Dirgina akis.
R36/38	Dirgina akis ir odą.
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

H315	Dirgina odą.
------	--------------



VARIANO XPRO EC190

Versija 4 / LT
102000023924

10/10

Peržiūrėjimo data: 23.10.2014

Spausdinimo data: 06.03.2015

- | | |
|------|--|
| H319 | Sukelia smarkų akių dirginimą. |
| H400 | Labai toksiška vandens organizmams. |
| H410 | Labai 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 teisės aktų reikalavimų.

Priežastis peržiūrai: 2 Skirsnis: Galimi pavojai.

Paskutinio varianto keitimai pažymėti parašteje. Šis variantas pakeičia visus ankstesnius.