



## BISCAYA OD240

Versija 4 / LT  
102000021774

1/10

Peržiūrėjimo data: 15.07.2014  
Spausdinimo data: 06.03.2015

### 1 SKIRSNIS. MEDŽIAGOS ARBA MIŠINIO IR BENDROVĖS ARBA ĮMONĖS IDENTIFIKAVIMAS

#### 1.1 Produkto identifikatorius

**Prekinis pavadinimas** BISCAYA OD240  
**Produkto kodas (UVP)** 79674910, 84421804

#### 1.2 Medžiagos ar mišinio nustatyti naudojimo būdai ir nerekomenduojami naudojimo būdai

**Naudojimas** Insekticidas

#### 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, ženklinimo ir pakavimo.**

Kancerogeniškumas: 2 kategorija  
H351 Įtariama, kad sukelia vėžį.

Ūmus toksiškumas: 4 kategorija  
H302 Kenksminga prarijus.

Odos dirginimas: 2 kategorija  
H315 Dirgina odą.

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**

Kanc. kat.3, R40  
Xn Kenksminga, R22

**BISCAYA OD240**Versija 4 / LT  
102000021774

2/10

Peržiūrėjimo data: 15.07.2014  
Spausdinimo data: 06.03.2015Xi Dirginanti, R36/38  
N Aplinkai pavojinga, R50/53**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:**

- Tiaklopridas

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

H302	Kenksminga prarijus.
H315	Dirgina odą.
H319	Sukelia smarkų akių dirginimą.
H351	Įtariama, kad sukelia vėžį.
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	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**Aliejinė koncentruota suspensija (OD)  
Tiaklopridas 240 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	
Tiaklopridas	111988-49-9	Carc.Cat.3 R40 T; R25	Acute Tox. 3, H301 Acute Tox. 4, H332	23,10

**BISCAYA OD240**Versija 4 / LT  
102000021774

3/10

Peržiūrėjimo data: 15.07.2014  
Spausdinimo data: 06.03.2015

		Xn; R20 N; R50/53	Carc. 2, H351 Aquatic Acute 1, H400 Aquatic Chronic 1, H410	
Sočiųjų alkoholių etoksilatas	68131-39-5 500-195-7	Xn; R22 Xi; R41 N; R50	Acute Tox. 4, H302 Eye Dam. 1, H318 Aquatic Acute 1, H400	> 0,25 – < 2,50
2-Etilheksanolio propileno etilenglikolio eteris	64366-70-7	R52/53	Aquatic Chronic 3, H412	> 1,00 – < 25,00
2,6-di-tert-butil-4-metilfenolis	128-37-0 204-881-4	N; R50/53	Aquatic Acute 1, H400 Aquatic Chronic 1, H410	> 0,10 – < 0,25

**Tolesnė informacija**

Tiaklopidas	111988-49-9	M faktorius: 100 (ūmus)
-------------	-------------	-------------------------

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

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

<b>Bendroji pagalba</b>	Išnešti iš pavojingos aplinkos. Nukentėjusįjį transportuoti paguldžius stabilioje padėtyje ant šono. Nedelsiant nusivilkti užterštus drabužius ir saugiai juos sunaikinti.
<b>Įkvėpimas</b>	Išvesti į gryną orą. Laikyti nukentėjusįjį šiltai ir ramybėje. Nedelsiant kviesti gydytoją arba kreiptis į apsinuodijimų kontrolės ir informacijos biurą.
<b>Sąlytis su oda</b>	Plauti odą dideliu kiekiu vandens su muilu. Jei įmanoma, su polietilenglikoliu 400, vėliau nuplauti vandeniu. Jei simptomai toliau išlieka, kviesti gydytoją.
<b>Patekimas į akis</b>	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 akių sudirgimas ar paraudimas nepraeina, kreiptis į akių gydytoją.
<b>Nurijimas</b>	Nedelsiant kviesti gydytoją arba kreiptis į apsinuodijimų kontrolės ir informacijos biurą. Išskalauti burną. Vėmimą sukelti tik tuo atveju jeigu: nukentėjusysis yra sąmoningas; medikų pagalba yra neįmanoma; buvo nurytas didelis kiekis (daugiau nei gurkšnis); nuo nurijimo praėjo ne daugiau nei 1 valanda. Vengti vėmalų patekimo į kvėpavimo takus.

**4.2 Svarbiausi simptomai ir poveikis (ūmus ir uždelstas)**

<b>Simptomai</b>	Jei nurytas didelis kiekis, gali pasireikšti šie simptomai: pykinimas, vėmimas, viduriavimas, seilėtekis, galvos skausmas, galvos svaigimas, sumišimas, jaudulys, bradikardija, tachikardija, koma, hipotenzija, kvėpavimo paralyžius.
------------------	--

Simptomai ir pavojai susiję su poveikiu, pastebėtu po suvartojimo dideliais kiekiais veikliosios medžiagos (-ų).

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

**BISCAYA OD240**Versija 4 / LT  
102000021774

4/10

Peržiūrėjimo data: 15.07.2014

Spausdinimo data: 06.03.2015

**Gydymas** Simptominis gydymas. Stebėti: kvėpavimo takų ir širdies funkcijas. Jei reikalinga, deguonis arba dirbtinis kvėpavimas. 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** Naudoti vandens pusrus, alkoholiui atsparias putas, sausą cheminį preparatą arba anglies dioksidą.

**Netinkamos** Stipri vandens čiurkšlė

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

**5.3 Patarimai gaisrininkams**

**Speciali apsaugos įranga, skirta gaisrininkams** Gaisro ir sprogimo 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 vandenį, 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. Apie asmeninę apsaugą žiūrėti 8 skyrių.

**Patarimai apie apsaugą nuo gaisro ir sprogimo** Specialių atsargumo priemonių nereikia.

**Higienos priemonės** Vengti patekimo ant odos, į akis ir ant drabužių. Darbo drabužius laikyti

**BISCAYA OD240**Versija 4 / LT  
102000021774

5/10

Peržiūrėjimo data: 15.07.2014  
Spausdinimo data: 06.03.2015

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).

**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. Supakuotas ir pakavimui paruoštas medžiagas laikyti uždarame sandėlyje arba po dangą, kad būtų apsaugoti nuo tiesioginių saulės spindulių ir karščio.

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

**Tinkamos medžiagos** HDPE (aukšto tankio polietilenas)  
Rekomenduojama tik IBC 1000 l pakuotė, kai medžiaga naudojama pakavimui į mažesnes pakuotes.

**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
Tiaklopridas	111988-49-9	0,56 mg/m <sup>3</sup> (TWA)		OES BCS*

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

**8.2 Poveikio kontrolė**

**Kvėpavimo organų apsauga** 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 išvengti likutinės rizikos, kai prieš tai buvo imtasi visų prieinamų ir įgyvendinamų priemonių šalutiniam poveikiui sumažinti (pvz. vietinė ištraukiamoji ventiliacija). Visada reikia laikytis dujų kaukių 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

**BISCAYA OD240**Versija 4 / LT  
102000021774

6/10

Peržiūrėjimo data: 15.07.2014  
Spausdinimo data: 06.03.2015

suterštas, tai būtina nedelsiant pašalinti užterštumą, o tada atsargiai pašalinti ar sunaikinti kaip nurodo gamintojas.

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

<b>Agregatinė būsena</b>	dispersija
<b>Spalva</b>	balta
<b>Kvapas</b>	Silpnas, būdingas
<b>pH</b>	5,0 - 8,0 prie 1 % (23 °C) (dejonizuotas vanduo)
<b>Pliūpsnio temperatūra</b>	>100 °C
<b>Savaiminio užsidegimo temperatūra</b>	410 °C
<b>Tankis</b>	apytikriai 1,04 g/cm <sup>3</sup> prie 20 °C
<b>Tirpumas vandenyje</b>	disperguojamas
<b>Pasiskirstymo koeficientas: n-oktanolis/vanduo</b>	Tiaklopridas: log Pow: 1,26 prie 20 °C
<b>Dinaminė klampa</b>	<= 700 mPa.s prie 20 °C Greičio gradientas 7,5 /s
<b>Paviršiaus įtęptis</b>	23 mN/m prie 25 °C Nustatyta neskiestoje formoje.
<b>Oksidacinės savybės</b>	Nesioksiduoja
<b>Sprogstamumas</b>	Nesprogi 92/69/EEC, A.14 / OECD 113
<b>9.2 Kita informacija</b>	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**

**BISCAYA OD240**Versija 4 / LT  
102000021774

7/10

Peržiūrėjimo data: 15.07.2014  
Spausdinimo data: 06.03.2015

<b>Ūmus toksiškumas prarijus</b>	LD50 (žiurkė) > 500 - < 1.000 mg/kg Bandymas atliktas su įvairiomis formuliacijomis.
<b>Ūmus toksiškumas įkvėpus</b>	LC50 (žiurkė) > 0,846 mg/l Ekspozicijos laikas: 4 val. Nustatyta įkvepiamo aerozolio formoje. Didžiausia pasiekiamą koncentracija. Bandymas atliktas su įvairiomis formuliacijomis.
<b>Ūmus toksiškumas susilietus su oda</b>	LD50 (žiurkė) > 4.000 mg/kg Bandymas atliktas su įvairiomis formuliacijomis.
<b>Odos dirginimas</b>	Dirgina odą. (triušis) Bandymas atliktas su įvairiomis formuliacijomis.
<b>Akių dirginimas</b>	Dirgina akis. (triušis) Bandymas atliktas su įvairiomis formuliacijomis.
<b>Jautrinimą</b>	Nejautrina. (jūrų kiaulytė) OECD Test Guideline 406, Magnusson/Kligman testas Bandymas atliktas su įvairiomis formuliacijomis.

**Pakartotinės dozės toksiškumo vertinimas**

Tiaklopridas nepasižymėjo toksiškumu specifiniams organams eksperimentinių gyvūnų tyrime.

**Mutageninio poveikio vertinimas**

Tiaklopridas nepasižymėjo mutageniniu ir genotoksinu poveikiu in vitro ir in vivo tyrimuose.

**Kancerogeniškumo vertinimas**

Tiakloprido didelės dozės sukėlė žiurkių navikų pagausėjimą gimdoje ir skydliaukėje.  
Tiakloprido didelės dozės sukėlė pelių navikų pagausėjimą kiaušidėse. Nustatytas tiakloprido poveikis navikų vystymuisi yra susijęs su negenotoksinu mechanizmu, kuris nepasireiškia esant mažoms dozėms. Auglių formavimosi mechanizmas graužikams nėra reikšmingas naudojant mažomis dozėmis normaliomis naudojimo sąlygomis.

**Toksiškumo reprodukcijai vertinimas**

Tiaklopridas sukėlė toksinį poveikį žiurkių reprodukcijai dviejų kartų tyrime tik tuo atveju kai dozė buvo toksiška tėvams. Tiaklopridas sukėlė sunkumų žiurkių dauginimuisi, tai neturi būti laikoma svarbu žmogui.

**Toksiškumo vystymuisi vertinimas**

Tik toksiškos patelėms tiakloprido dozės pasižymi toksiškumu vystymuisi. Nustatytas tiakloprido poveikis vystymuisi yra susijęs su jo toksiškumu patelei.

**12 SKIRSNIS. EKOLOGINĖ INFORMACIJA****12.1 Toksiškumas**

<b>Toksiškumas žuvims</b>	LC50 (Lepomis macrochirus (Mėnulžuvė Bluegill sunfish)) 32,8 mg/l Ekspozicijos laikas: 96 val. Bandymas atliktas su įvairiomis formuliacijomis.
<b>Toksiškumas vandens bestuburiams</b>	LC50 (Chironomus riparius) 1,92 µg/l Ekspozicijos laikas: 24 val. Bandymas atliktas su įvairiomis formuliacijomis.
<b>Toksiškumas vandens augmenijai</b>	IC50 (Desmodesmus subspicatus) 96,7 mg/l Augimo greitis; Ekspozicijos laikas: 72 val. Paminėta vertė yra susijusi su veikliąja medžiaga.



**BISCAYA OD240**Versija 4 / LT  
102000021774

8/10

Peržiūrėjimo data: 15.07.2014  
Spausdinimo data: 06.03.2015**12.2 Patvarumas ir skaidomumas****Biologinis skaidomumas** Tiaklopridas:  
nėra sparčiai biologiškai suyranti**Koc** Tiaklopridas: Koc: 615**12.3 Bioakumuliacijos potencialas****Bioakumuliacija** Tiaklopridas:  
Biologiškai nesikaupia.**12.4 Judumas dirvožemyje****Judumas dirvožemyje** Tiaklopridas: Mažai judri dirvožemyje**12.5 PBT ir vPvB vertinimo rezultatai****PBT ir vPvB vertinimas** Tiaklopridas: 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	<b>3082</b>
14.2 UN teisingas krovinio pavadinimas	APLINKAI PAVOJINGA MEDŽIAGA, SKYSTA, K.N. (TIAKLOPRIDO 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**





## BISCAYA OD240

Versija 4 / LT  
102000021774

9/10

Peržiūrėjimo data: 15.07.2014  
Spausdinimo data: 06.03.2015

14.2 UN teisingas krovinio pavadinimas	APLINKAI PAVOJINGA MEDŽIAGA, SKYSTA, K.N. (TIAKLOPRIDO TIRPALAS)
14.3 Gabenimo pavojingumo klasė (-s)	9
14.4 Pakuotės grupė	III
14.5 Jūrų vandens teršalas	TAIP

### IATA

14.1 JT numeris	<b>3082</b>
14.2 UN teisingas krovinio pavadinimas	APLINKAI PAVOJINGA MEDŽIAGA, SKYSTA, K.N. (TIAKLOPRIDO 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: II (vidutiniškai pavojinga)

### 15.2 Cheminės saugos vertinimas

Cheminės saugos vertinimas nereikalingas.

## 16 SKIRSNIS. KITA INFORMACIJA

### R frazių, nurodytų 3 skiltyje, tekstas

R20	Kenksminga įkvėpus.
R22	Kenksminga prarijus.
R25	Toksiška prarijus.
R40	Įtariama, kad gali sukelti vėžį.
R41	Gali smarkiai pažeisti akis.
R50	Labai toksiška vandens organizmams.
R50/53	Labai 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.
H318	Smarkiai pažeidžia akis.
H332	Kenksminga įkvėpus.
H351	Įtariama, kad sukelia vėžį.



## BISCAYA OD240

Versija 4 / LT  
102000021774

10/10

Peržiūrėjimo data: 15.07.2014

Spausdinimo data: 06.03.2015

- 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 teisiniais aktais. Adresatų prašome laikytis visų su tuo susijusių nacionalinių teisinių aktų reikalavimų.

**Priežastis peržiūrai:** Saugos duomenų lapas parengtas pagal Reglamentą (ES) Nr. 453/2010.

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