



TIAKLOPRIDAS OD 240/ BISCAYA OD240

Versija 5 / LT
102000021774

1/10
Peržiūrėjimo data: 10.08.0000
Spausdinimo data: 14.08.2015

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
+370 614 23997
E-mail: BCSLT@bayer.com

1.4 Pagalbos telefono numeris

Pagalbos telefono numeris 112

Apsinuodijimų kontrolės ir informacijos biuro +370 5 236 20 52 ar +370 687 53378

Pasaulinė speciali reagavimo į incidentus linija (24 h) +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.

Toksiškumas reprodukcijai: 1B kategorija
H360FD Gali pakenkti vaisingumui. Gali pakenkti negimusiam kūdikiui.

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.

Specifinis toksiškumas konkrečiam organui - vienkartinis poveikis: 3 kategorija
H336 Gali sukelti mieguistumą arba galvos svaigimą.

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

TIAKLOPRIDAS OD 240/ BISCAYA OD240Versija 5 / LT
102000021774

2/10

Peržiūrėjimo data: 10.08.0000

Spausdinimo data: 14.08.2015

Lėtinis toksiškumas vandens aplinkai: 1 kategorija

H410 Labai toksiška vandens organizmams, sukelia ilgalaikius pakitimus.

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:** Pavojinga**Pavojingumo frazės**

H302	Kenksminga prarijus.
H315	Dirgina odą.
H319	Sukelia smarkų akių dirginimą.
H336	Gali sukelti mieguistumą arba galvos svaigimą.
H351	Įtariama, kad sukelia vėžį.
H360FD	Gali pakenkti vaisingumui. Gali pakenkti negimusiam kūdikiui.
H410	Labai toksiška vandens organizmams, sukelia ilgalaikius pakitimus.
EUH401	Siekiant išvengti žmonių sveikatai ir aplinkai keliamos rizikos, būtina vykdyti naudojimo instrukcijos nurodymus. Skirta tik profesionaliems naudotojams.

Atsargumo frazės

P280	Mūvėti apsaugines pirštines/ dėvėti apsauginius drabužius/ naudoti akių (veido) apsaugos priemones.
P201	Prieš naudojimą gauti specialias instrukcijas.
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**Aliejinė dispersija (OD)
Thiacloprid 240 g/l**Pavojingi komponentai**

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

Pavadinimas	CAS Nr. / EB Nr. / REACH Reg. No.	Klasifikacija	Konc. [%]
		Reglamentas (EB) Nr. 1272/2008	

**TIAKLOPRIDAS OD 240/ BISCAYA OD240**Versija 5 / LT
102000021774

3/10

Peržiūrėjimo data: 10.08.0000

Spausdinimo data: 14.08.2015

Tiaklopridas	111988-49-9	Acute Tox. 3, H301 Acute Tox. 4, H332 Carc. 2, H351 STOT SE 3, H336 Repr. 1B, H360FD Aquatic Acute 1, H400 Aquatic Chronic 1, H410	23,1
Sočiųjų alkoholių etoksilatas	68131-39-5 500-195-7	Acute Tox. 4, H302 Eye Dam. 1, H318 Aquatic Acute 1, H400	> 0,25 – < 2,5
2-Etilheksanolio propileno etilenglikolio eteris	64366-70-7	Aquatic Chronic 3, H412	> 1 – < 25
2,6-di-tert-butil-4-metilfenolis	128-37-0 204-881-4 01-2119555270-46-xxxx	Aquatic Acute 1, H400 Aquatic Chronic 1, H410	> 0,1 – < 0,25

Tolesnė informacija

Tiaklopridas	111988-49-9	M faktorius: 100 (acute), 100 (chronic)
--------------	-------------	---

Šiame skyriuje nurodytų pavojingumo frazių visą tekstą žiūrėkite 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 nusivilkinti užterštus drabužius ir saugiai juos sunaikinti.
Įkvėpimas	Išvesti į gryną orą. Laikyti nukentėjusįjį šiltai ir ramybėje. Nedelsiant kvieisti 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. Jei simptomai toliau išlieka, kvieisti gydytoją.
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 akių sudirgimas ar paraudimas nepraeina, kreiptis į akių gydytoją.
Nurijimas	Nedelsiant kvieisti gydytoją arba kreiptis į apsinuodijimų kontrolės ir informacijos biurą. Išskalauti burną. <** Phrase language not available: [LT] ZCUST - X04.040.000087 **>

4.2 Svarbiausi simptomai ir poveikis (ūmus ir uždelstas)

Simptomai 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

**TIAKLOPRIDAS OD 240/ BISCAYA OD240**Versija 5 / LT
102000021774

4/10

Peržiūrėjimo data: 10.08.0000

Spausdinimo data: 14.08.2015

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 išsipyliusi produkto 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. 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



TIAKLOPRIDAS OD 240/ BISCAYA OD240

Versija 5 / LT
102000021774

5/10

Peržiūrėjimo data: 10.08.0000

Spausdinimo data: 14.08.2015

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 šalčio.

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	0,34 mg/m ³ (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 įjvendinamų 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

**TIAKLOPRIDAS OD 240/ BISCAYA OD240**Versija 5 / LT
102000021774

6/10

Peržiūrėjimo data: 10.08.0000

Spausdinimo data: 14.08.2015

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**

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

**TIAKLOPRIDAS OD 240/ BISCAYA OD240**Versija 5 / LT
102000021774

7/10

Peržiūrėjimo data: 10.08.0000

Spausdinimo data: 14.08.2015

Ūmus toksiškumas prarijus	LD50 (žiurkė) > 500 - < 1.000 mg/kg Bandymas atliktas su įvairiomis formuliacijomis.
Ūmus toksiškumas įkvėpus	LC50 (žiurkė) > 0,846 mg/l Ekspozicijos laikas: 4 val. Nustatyta įkvepiamo aerozolio formoje. Didžiausia pasiekama koncentracija. Bandymas atliktas su įvairiomis formuliacijomis.
Ūmus toksiškumas susilietus su oda	LD50 (žiurkė) > 4.000 mg/kg Bandymas atliktas su įvairiomis formuliacijomis.
Odos dirginimas	Dirgina odą. (triušis) Bandymas atliktas su įvairiomis formuliacijomis.
Akių dirginimas	Dirgina akis. (triušis) Bandymas atliktas su įvairiomis formuliacijomis.
Jautrinimą	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

Tik toksiškos tėvams Tiaklopridas dozės pasižymėjo toksiškumu reprodukcijai žiurkių dviejų kartų reprodukcijos tyrime. Tiaklopridas sukėlė sunkumų žiurkių dauginimuisi, tai neturi būti laikoma svarbu žmogui.

Toksiškumo vystymuisi vertinimas

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

12 SKIRSNIS. EKOLOGINĖ INFORMACIJA**12.1 Toksiškumas**

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

**TIAKLOPRIDAS OD 240/ BISCAYA OD240**Versija 5 / LT
102000021774

8/10

Peržiūrėjimo data: 10.08.0000

Spausdinimo data: 14.08.2015

Paminėta vertė yra susijusi su veikliąja medžiaga.

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** **02 01 08*** 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.

(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

**TIAKLOPRIDAS OD 240/ BISCAYA OD240**Versija 5 / LT
102000021774

9/10

Peržiūrėjimo data: 10.08.0000

Spausdinimo data: 14.08.2015

14.1 JT numeris	3082
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	3082
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**

WHO-klasifikacija: II (vidutiniškai pavojinga)

15.2 Cheminės saugos vertinimas

Cheminės saugos vertinimas nereikalingas.

16 SKIRSNIS. KITA INFORMACIJA**Pavojingumo frazių, paminėtų 3 skyriuje, reikšmės**

H301	Toksiška prarijus.
H302	Kenksminga prarijus.
H318	Smarkiai pažeidžia akis.
H332	Kenksminga įkvėpus.
H336	Gali sukelti mieguistumą arba galvos svaigimą.
H351	Įtariama, kad sukelia vėžį.
H360FD	Gali pakenkti vaisingumui. Gali pakenkti negimusiam kūdikiui.
H400	Labai toksiška vandens organizmams.
H410	Labai toksiška vandens organizmams, sukelia ilgalaikius pakitimus.
H412	Kenksminga vandens organizmams, sukelia ilgalaikius pakitimus.

Sutrumpinimai ir akronimai

EU	Europos Sąjunga
IATA	International Air Transport Association
IBC	International Code for the Construction and Equipment of Ships Carrying Dangerous



TIAKLOPRIDAS OD 240/ BISCAYA OD240

Versija 5 / LT
102000021774

10/10

Peržiūrėjimo data: 10.08.0000

Spausdinimo data: 14.08.2015

IMDG	Chemicals in Bulk (IBC Code)
Konc.	International Maritime Dangerous Goods
LOEC/LOEL	Koncentracija
MARPOL	Mažiausio pastebimo poveikio koncentracijos vertė
N.O.S.	MARPOL 73/78: International Convention for the prevention of marine pollution from ships
NOEC/NOEL	Not otherwise specified
TWA	Nepastebimo poveikio koncentracijos vertė
WHO	Vidutinis svertinis dydis
	Pasaulio sveikatos organizacija

Saugos duomenų lape informacija pateikta vadovaujantis Reglamento (ES) Nr. 1907/2006 ir Reglamento (ES) Nr. 2015/830 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 išpčjami apie galimus pavojus naudojant produktų 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: 2 Skirsnis: Galimi pavojai. 3. Skirsnis: Sudėtis arba informacija apie sudedamąsias dalis.

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