

Drošības Datu Lapa saskaņā ar Regulu (EK) Nr.1907/2006

BISCAYA OD

1/16

Versija 3 / ES
102000021774

Pārskatīšanas datums: 2014.04.17.

1. IEDAĻA. Vielas / maisījuma un uzņēmējsabiedrības / uzņēmuma apzināšana

1.1. Produkta identifikators

Nosaukums	BISCAYA OD
Produkta kods (UVP)	79674910

1.2. Vielas vai maisījuma attiecīgi apzinātie lietošanas veidi un tādi, ko neiesaka izmantot

Lietošanas veids	Insekticīds
------------------	-------------

1.3. Informācija par drošības datu lapas piegādātāju

Piegādātājs	SIA Bayer Skanstes iela 50, Rīga LV1013, Latvija
Atbildīgais departaments	Bayer CropScience nodaļa +371 67895839 (tikai darba laikā) lv-msds@bayer.com

1.4. Tālruna numurs, kur zvanīt ārkārtas situācijās

Saindēšanās informācijas centrs	+371 67042473
Valsts Ugunsdzēsības un glābšanas dienests	112
Vispasaules tiešie telefona sakari ārkārtas situācijās (24 stundas)	+1 (760) 476-3964 (Bayer CropScience: kompānija 3E)

2. IEDAĻA. Bīstamības apzināšana

2.1. Vielas vai maisījuma klasificēšana

Klasifikācija, kas izriet no klasificēšanas noteikumiem Regulā (EK) Nr. 1272/2008

Drošības Datu Lapa saskaņā ar Regulu (EK) Nr.1907/2006

BISCAYA OD

2/16

Versija 3 / ES
102000021774

Pārskatīšanas datums: 2014.04.17.

Kancerogenitāte, 2. bīstamības kategorija
H351 Ir aizdomas, ka var izraisīt vēzi
Akūts toksiskums (ārējs), 4. bīstamības kategorija
H302 Kaitīgs, ja norij.
Ādas korozija/kairinājums, 2. bīstamības kategorija
H315 Kairina ādu.
Nopietni acu bojājumi/acu kairinājumi, 2. bīstamības kategorija
H319 Izraisa nopietnu acu kairinājumu.
Ūdens videi bīstama viela, akūts toksiskums, 1. bīstamības kategorija
H400 Ļoti toksisks ūdens organismiem.
Ūdens videi bīstama viela, hronisks toksiskums, 1. bīstamības kategorija
H410 Ļoti toksisks ūdens organismiem ar ilgstošām sekām

Klasifikācija, kas izriet no klasificēšanas noteikumiem Padomes Direktīvā 67/548 vai Direktīvā 1999/45/EK

Kanc.Kat.3, R40
Xn Kaitīgs, R22
Xi Kairinošs, R36/38
N Bīstams videi, R50/53

2.2. Etiķetes elementi

Elementi, kam saskaņā ar Regulu (EK) Nr. 1272/2008 jāatrodas uz etiķetes

Bīstamības etiķete nepieciešama piegādēm/lietošanai

Bīstamās sastāvdaļas, kas jānorāda uz etiķetes:

- Tiakloprīds



Drošības Datu Lapa saskaņā ar Regulu (EK) Nr.1907/2006

BISCAYA OD

3/16

Versija 3 / ES
102000021774

Pārskatīšanas datums: 2014.04.17.

Signālvārds:

Uzmanību

Bīstamības apzīmējumi

H302	Kaitīgs, ja norij.
H315	Kairina ādu.
H319	Izraisa nopietnu acu kairinājumu.
H351	Ir aizdomas, ka var izraisīt vēzi
H410	Ļoti toksisks ūdens organismiem ar ilgstošām sekām
EUH401	Lai izvairītos no riska cilvēku veselībai un videi, ievērojiet lietošanas pamācību

Drošības prasību apzīmējumi

P280	Izmantot aizsargcimdus/aizsargdrēbes/acu aizsargus/sejas aizsargus.
P309+P311	Ja nokļūst saskarē vai jums ir slikta pašsajūta: sazinieties ar SAINDĒŠANĀS CENTRU vai ārstu.
P501	Atbrīvojies no satura/tvertnes saskaņā ar vietējiem noteikumiem

2.3. Citi apdraudējumi

Citi apdraudējumi nav zināmi

3. IEDAĻA. Sastāvs / informācija par sastāvdaļām

3.2. Maisījumi

Ķīmiskais raksturojums

Dispersija eļļā (OD)
Tiakloprīds 240 g/l

Bīstamās sastāvdaļas

R- frāzes, kas izriet no klasificēšanas noteikumiem Padomes Direktīvā 67/548/EEK

Drošības Datu Lapa saskaņā ar Regulu (EK) Nr.1907/2006

BISCAYA OD
4/16

 Versija 3 / ES
 102000021774

Pārskatīšanas datums: 2014.04.17.

 Bīstamības apzīmējumi, kas izriet no klasificēšanas noteikumiem Regulā (EK)
 Nr. 1907/2006

Nosaukums	CAS-Nr/ EC-Nr.	Klasificēšana		Koncent rācija [%]
		Padomes direktīva 67/548/EEK	Regula (EK) Nr 1272/2008	
Tiakloprīds	111988-49-9	Carc.cat.3 R40 T; R25 Xn; R20 N; R50/53	Acute Tox. 3, H301 Acute Tox. 4, H332 Carc. 2, H351 Aquatic acute 1, H400 Aquatic Chronic 1, H410	23,10
Taukskābā spirta etoksilāts	68131-39-5	Xn; R22 Xi; R41 N; R50	Acute Tox. 4, H302 Eye Dam. 1, H318 Aquatic Acute 1, H400	>0,25 - < 2,50
2- etilheksanolpropilēn etilēnglikola ēteris	64366-70-7	R52/53	Aquatic Chronic 3, H412	> 1,00 - < 25,00
2,6 di-tert-butil-4- metilfenols	128-37-0 204-881-4	N; R50/53	Aquatic Acute 1, H400 Aquatic Chronic 1, H410	>0,1 - < 0,25

Cita informācija

Tiakloprīds	111988-49-9	M-factor: 100 (acute)
-------------	-------------	-----------------------

Šajā iedaļā minēto R frāžu/ bīstamības apzīmējumu pilns teksts atrodams 16. iedaļā

4. IEDAĻA. Pirmās palīdzības pasākumi
4.1. Pirmās palīdzības pasākumu apraksts
Vispārīgs ieteikums

Drošības Datu Lapa saskaņā ar Regulu (EK) Nr.1907/2006

BISCAYA OD

5/16

Versija 3 / ES
102000021774

Pārskatīšanas datums: 2014.04.17.

Izvest no bīstamās teritorijas. Nekavējoties novilkt piesārņoto apģērbu un atbrīvoties no tā drošā veidā. Novietot un transportēt cietušo stabilā stāvoklī (guļus uz viena sāna).

leelpošana

Pārvietot svaigā gaisā. Nodrošināt pacientam siltumu un mieru. Nekavējoties zvanīt ārstam vai Valsts Toksikoloģijas centram.

Saskare ar ādu

Rūpīgi nomazgāt ar lielu ūdens daudzumu, bagātīgi saziepējot, ja pieejams ar polietilēnglikolu 400, pēc tam noskalot ar ūdeni. Ja simptomi saglabājas, griezties pēc medicīniskās palīdzības.

Saskare ar acīm

Nekavējoties skalot ar lielu ūdens daudzumu, arī zem plakstiņiem, vismaz 15 minūtes. Ja ir kontaktlēcas, tās jāizņem, kad acis skalotas pirmās 5 minūtes. Tad turpina skalot acis. Griezties pēc medicīniskās palīdzības ja kairinājums pastiprinās un saglabājas.

Norīšana

Nekavējoties zvanīt ārstam vai Valsts Toksikoloģijas centram. Izskalot muti. Vemšanu izraisīt tikai, ja: 1. cietušais ir pie pilnas samaņas, 2. medicīnisko palīdzību nav iespējams saņemt ātrā laikā, 3. norīts ievērojams daudzums (vairāk kā viens malks), 4. nav pagājusi vairāk kā 1 stunda pēc norīšanas

4.2. Svarīgākie simptomi un ietekme – akūta un aizkavēta

Simptomi	Slikta dūša, vemšana, caureja, siekalošanās, galvas sāpes, reibonis, apjukums, uzbudinājums, bradikardija, tahikardija, nesamaņa, hipotensija, elpošanas paralīze
-----------------	---

4.3. Norāde par neatliekamo medicīnisko palīdzību un īpašu aprūpi

Ārstēšana	Simptomātiska ārstēšana. Novērošana: elpošana un sirdsdarbība Skābeklis vai mākslīgā elpināšana, ja nepieciešams
------------------	--

Drošības Datu Lapa saskaņā ar Regulu (EK) Nr.1907/2006

BISCAYA OD

6/16

Versija 3 / ES
102000021774

Pārskatīšanas datums: 2014.04.17.

Norīšanas gadījumā kuņģa skalošanas nepieciešamība apsverama tikai ja norīts liels daudzums un tikai pirmo 2 stundu laikā. Taču vienmēr ieteicams dot aktīvo ogli un nātrija sulfātu.
Specifisku pretlīdzekļu nav.

5. IEDAĻA. Ugunsdzēsības pasākumi

5.1. Ugunsdzēsības līdzekļi

Piemēroti ugunsdzēsības līdzekļi

Ūdens strūkļa, pret spirtu rezistentas putas, sausie ķīmiskie ugunsdzēsšanas līdzekļi vai oglekļa dioksīds

Nepiemēroti ugunsdzēsības līdzekļi

Augstspiediena ūdens strūkļa

5.2. Īpaša vielas vai maisījuma izraisīta bīstamība

Ugunsgrēka gadījumā var veidoties:

hlorūdeņradis (HCl)

ūdeņraža cianīds (ciānūdeņražskābe)

oglekļa oksīds (CO)

sēra oksīdi

slāpekļa oksīdi (NOx)

5.3. Ieteikumi ugunsdzēsējiem

Īpaši ugunsdzēsēju aizsardzības līdzekļi

Ugunsgrēka un/vai eksplozijas gadījumā neieelpot dūmus

Ugunsgrēka gadījumā lietot slēgtas cirkulācijas elpošanas aparātu.

Cita informācija

Apturēt ugunsdzēsšanas līdzekļu izplatīšanos

Nepieļaut aiztecēšanu no ugunsdzēsšanas vietas un iekļūšanu drenāžā vai ūdenstecēs

Drošības Datu Lapa saskaņā ar Regulu (EK) Nr.1907/2006

BISCAYA OD

7/16

Versija 3 / ES
102000021774

Pārskatīšanas datums: 2014.04.17.

6. IEDAĻA. Pasākumi nejaušas noplūdes gadījumos

6.1. Individuālās drošības pasākumi, aizsardzības līdzekļi un procedūras ārkārtas situācijām

Izvairīties no saskarsmes ar izlijušo produktu vai piesārņotajām virsmām
Lietot individuālos aizsardzības līdzekļus.

6.2. Vides drošības pasākumi

Nepieļaut nokļūšanu virszemes ūdeņos, drenāžā un gruntsūdeņos

6.3. Ierobežošanas un attīrīšanas paņēmieni un materiāli

Attīrīšanas paņēmieni

Uzsūkt ar inertu absorbējošu materiālu (piemēram, smiltīm, silikagēlu, skābju saistvielu, universālu saistvielu, zāģu skaidām).

Piesārņotās grīdas un priekšmetus rūpīgi notīrīt, ievērojot vides aizsardzības noteikumus.
Glabāt piemērotā noslēgtā tvertnē iznīcināšanai.

6.4. Atsauce uz citām iedaļām

Informāciju par drošu lietošanu skatīt 7. iedaļā

Informāciju par individuālajiem aizsardzības līdzekļiem skatīt 8. iedaļā

Informāciju par atkritumu apsaimniekošanu skatīt 13. iedaļā

7. IEDAĻA. Lietošana un glabāšana

7.1. Piesardzība drošai lietošanai

Ieteikumi drošai lietošanai

Lietot tikai vietās, kas aprīkotas ar piemērotu izplūdes ventilāciju.

Ieteikumi aizsardzībai pret aizdegšanos un eksploziju

Drošības Datu Lapa saskaņā ar Regulu (EK) Nr.1907/2006

BISCAYA OD
8/16

 Versija 3 / ES
 102000021774

Pārskatīšanas datums: 2014.04.17.

Speciāli piesardzības pasākumi nav nepieciešami

Darba higiēnas ieteikumi

Izvairīties no saskarsmes ar ādu, acīm un apģērbu
 Darba apģērbu uzglabāt atsevišķi
 Mazgāt rokas tūlīt pēc darba, ja nepieciešams mazgājas dušā
 Nekavējoties novilkt netīro apģērbu un rūpīgi to iztīrīt pirms atkārtotas lietošanas
 Apģērba gabali, kurus nevar iztīrīt ir jāiznīcina (jāsadedzina).

7.2. Drošas glabāšanas apstākļi, tostarp visu veidu nesaderība
Prasības noliktavu telpām un tvertnēm

Uzglabāt cieši noslēgtās tvertnēs sausās, vēsās, labi ventilētās vietās
 Uzglabāt oriģinālās tvertnēs
 Uzglabāt vietās, kas pieejamas tikai pilnvarotām personām
 Neiepakotu un iepakotu materiālu uzglabāt slēgtās noliktavās vai zem pārsega, pasargājot no sala un tiešas saules gaismas

Vispārēji uzglabāšanas ieteikumi

Neļabāt kopā ar pārtiku, dzērieniem un dzīvnieku barību

Piemēroti materiāli

HDPE (Augsta blīvuma polietilēns)
 Tikai IBC 1000 L konteineri tiek rekomendēti kā kravas materiāls tālākai pildīšanai.

7.3. Konkrēti galalietošanas veidi

Skatīt marķējumā un/vai informācijas lapiņā

8. IEDAĻA. Iedarbības pārvaldība / individuālā aizsardzība
8.1. Pārvaldības parametri

Sastāvdaļas	CAS-Nr.	Robežvērtības	Atjauninājums	Juridiskais pamats
Tiakloprīds	111988-49-9	0,56 mg/m ³ (TWA)		OES BCS*

Drošības Datu Lapa saskaņā ar Regulu (EK) Nr.1907/2006

BISCAYA OD
9/16

 Versija 3 / ES
 102000021774

Pārskatīšanas datums: 2014.04.17.

2,6 di-tert-butil-4-metilfenols	128-37-0	1,61 mg/m ³ (TWA)		OES BCS*
Fluoksastrobīns	361377-29-9	2 mg/m ³ (TLV)		OES BCS*

*OES BCS: Bayer CropScience iekšējais „Arodekspozīcijas standarts”

8.2. Iedarbības pārvaldība
Individuālās aizsardzības līdzekļi

Normālos lietošanas apstākļos lūdzu meklējiet informāciju uz produkta marķējuma un /vai informācijas lapiņā. Visos pārējos gadījumos ievērojiet šādus ieteikumus

Elpošanas aizsardzība

Lietot respiratoru ar organisku tvaiku un gāzes filtra masku (aizsardzības faktors 10), kas atbilst EN140 A tipam (vai līdzvērtīgu).

Respiratoru lieto tikai lai aizsargātos no atlikušā riska pēc īslaicīgām aktivitātēm, kad visi pārdomāti realizējamie pasākumi, lai samazinātu saskari ar bīstamo avotu ir jau veikti, piemēram izplatīšanās ierobežošana un/vai lokālas vilkmes ventilēšana. Vienmēr ievērojiet respiratoru ražotāja ieteikumus par lietošanu un apkopi.

Roku aizsardzība

Lietot nitrila gumijas cimdus ar CE (vai līdzvērtīgu) marķējumu (minimālais biezums 0,40 mm). Mazgāt kad notraipīti. Iznīcināt ja notraipīta cimdu iekšpuse, ja cimdi ir cauri vai ja no ārpusē notraipītus cimdus nav iespējams notīrīt. Mazgāt rokas vienmēr pirms ēšanas, dzeršanas, smēķēšanas vai labierīcību lietošanas

Acu aizsardzība

Lietot EN166 standartam atbilstošas aizsargbrilles (lietošanas joma 5 vai līdzvērtīgas)

Ādas un ķermeņa aizsardzība

Vilkt standarta darba apģērbus un 6.tipa aizsargtērpus. Ja pastāv būtisks saskarsmes risks, apsvērt vajadzību vilkt augstākas aizsardzības pakāpes aizsargtērpus. Kad vien iespējams, vilkt divas apģērba kārtas. Zem

Drošības Datu Lapa saskaņā ar Regulu (EK) Nr.1907/2006

BISCAYA OD

10/16

Versija 3 / ES
102000021774

Pārskatīšanas datums: 2014.04.17.

aizsargtērpa, kas paredzēts darbam ar ķīmiskām vielām, vilkt poliestera/kokvilnas vai kokvilnas kombinezonu un tas bieži nododams profesionālai tīrīšanai.

Ja aizsargtērps, kas paredzēts darbam ar ķīmiskām vielām ir apšļakstīts, apsmidzināts vai ievērojami notraipīts, notīrīt cik iespējams, tad uzmanīgi novilkt un iznīcināt saskaņā ar ražotāja ieteikumiem

9. IEDAĻA. Fizikālās un ķīmiskās īpašības

9.1. Informācija par pamata fizikālajām un ķīmiskajām īpašībām

Agregātstāvoklis	dispersija
Krāsa	balta
Smarža	vāja, raksturīga
pH	5,0 – 8,0 1% (pie 23 °C) (dejonizēts ūdens)
Uzliesmošanas punkts	> 100 °C
Pašaiздеgšanās temperatūra	410 °C
Blīvums	ap 1,04 g/cm ³ pie 20°C
Šķīdība ūdenī	Disperģējošs
Viskozitāte, dinamiskā	<= 700 mPa.s pie 20 °C
Virsmas spraigums	23 mN/m pie 25 °C Vērtība noteikta neatšķaidītā formā
Oksidēšanas īpašības	Nepiemīt
Sprādzienbīstamība	Nav sprādzienbīstams 92/69/EEK, art.14 / OECD 113

Drošības Datu Lapa saskaņā ar Regulu (EK) Nr.1907/2006

BISCAYA OD

11/16

Versija 3 / ES
102000021774

Pārskatīšanas datums: 2014.04.17.

9.2. Cita informācija

Citi ar drošību saistīti fizikāli-ķīmiskie dati nav zināmi

10. IEDAĻA. Stabilitāte un reaģētspēja

10.1. Reaģētspēja

Termiska sadalīšanās

Stabils normālos apstākļos

10.2. Ķīmiskā stabilitāte

Stabils ieteiktajos uzglabāšanas apstākļos

10.3. Bīstamu reakciju iespējamība

Bīstamas reakcijas nav ja lieto atbilstoši noteikumiem

10.4. Apstākļi, no kuriem jāvairās

Ekstrēmas temperatūras un tieša saules gaisma

10.5. Nesaderīgi materiāli

Uzglabāt tikai oriģinālās tvertnēs

10.6. Bīstami noārdīšanās produkti

Normālos lietošanas apstākļos nav sagaidāma noārdīšanās produktu rašanās

11. IEDAĻA. Toksikoloģiskā informācija

11.1. Informācija par toksikoloģisko ietekmi

Akūtā orālā toksicitāte

LD50 (žurkas) > 500- < 1000 mg/kg
Pētījums veikts ar līdzīgu formulāciju

Drošības Datu Lapa saskaņā ar Regulu (EK) Nr.1907/2006

BISCAYA OD
12/16

 Versija 3 / ES
 102000021774

Pārskatīšanas datums: 2014.04.17.

Akūtā inhalācijas toksicitāte	LC50 (žurkas) > 0,846 mg/l Ekspozīcijas laiks: 4 st Noteikts ieelpojama aerosola formā Augstākā sasniedzamā koncentrācija Pētījums veikts ar līdzīgu formulāciju
Akūtā dermālā toksicitāte	LD50 (žurkas) > 4.000 mg/kg Pētījums veikts ar līdzīgu formulāciju
Kairinājums ādai	Kairina ādu (truši) Pētījums veikts ar līdzīgu formulāciju
Kairinājums acīm	Kairina acis (truši) Pētījums veikts ar līdzīgu formulāciju
Sensibilizācija	Nav sensibilizējošs (jūras cūciņas) OECD Vadlīnija 406, Magnusson & Kligman test
Atkārtotas devas toksicitātes novērtējums	Tiakloprīds neizraisīja specifisku mērķorgāna toksicitāti pētījumos ar eksperimenta dzīvniekiem
Mutagēnuma novērtējums	Tiakloprīds nebija mutagēns vai genotoksisks in vitro un in vivo pētījumu sērijā
Kancerogēnuma novērtējums	Tiakloprīds augstās devās izraisīja biežāku audzēju sastopamību žurkām šādā(os) orgānā(os): dzemde, vairogdziedzeris Tiakloprīds augstās devās izraisīja biežāku audzēju sastopamību pelēm šādā(os) orgānā(os): olnīcas. Ar tiakloprīdu novēroto audzēju cēlonis nav genotoksisks mehānisms, tas neattiecas uz zemām devām. Mehānisms, kas izraisa audzējus grauzējiem nav attiecināms uz zemu saskarsmes līmeni kā paredzēts normālos lietošanas apstākļos
Toksicitātes reproduktīvajai sistēmai novērtējums	Tiakloprīds divu paaudžu pētījumā ar žurkām toksisku ietekmi uz reproduktīvo sistēmu izraisīja tikai tajās devās, kas toksiskas arī vecākiem (pirmās paaudzes dzīvniekiem). Tiakloprīds izraisīja sarežģītumus žurkām dzemdībās. Šīs ietekmes iedarbības mehānisms nav uzskatāms par būtisku cilvēkiem.

Drošības Datu Lapa saskaņā ar Regulu (EK) Nr.1907/2006

BISCAYA OD

13/16

Versija 3 / ES
102000021774

Pārskatīšanas datums: 2014.04.17.

Toksiska ietekmes uz attīstību novērtējums

Tiakloprīds toksisku ietekmi uz attīstību izraisīja tikai tajās devās, kas toksiskas mātītēm. Ar tiakloprīdu novērotā ietekme uz attīstību ir saistīta ar toksiskumu mātei.

12. IEDAĻA. Ekoloģiskā informācija

12.1. Toksicitāte

Toksicitāte zivīm	LC50 (Lepomis macrochirus) > 32,8 mg/l Ekspozīcijas laiks: 96 st. Pētījums veikts ar līdzīgu formulāciju
Toksicitāte vēžveidīgajiem	LC50 Chironomus riparius 1,92 µg/l Ekspozīcijas laiks: 24 st. Pētījums veikts ar līdzīgu formulāciju
Toksicitāte ūdens augiem	IC50 (Desmodesmus subspicatus) 96,7 mg/l Augšanas ātrums; Ekspozīcijas laiks: 72 st Pētījums veikts ar līdzīgu formulāciju

12.2. Noturība un spēja noārdīties

Bionoārdīšanās

Nav piemērojams šim maisījumam

12.3. Bioakumulācijas potenciāls

Bioakumulācija

Nav piemērojams šim maisījumam

12.4. Mobilitāte augsnē

Mobilitāte augsnē

Nav piemērojams šim maisījumam

12.5. PBT un vPvB ekspertīzes rezultāti

Neattiecas, jo nav vajadzīgs ķīmiskās drošības ziņojums

12.6. Citas nelabvēlīgas ietekmes

Cita nelabvēlīga ietekme uz vidi

Nav cita ietekme, kas būtu norādāma

Drošības Datu Lapa saskaņā ar Regulu (EK) Nr.1907/2006

BISCAYA OD

14/16

Versija 3 / ES
102000021774

Pārskatīšanas datums: 2014.04.17.

13. IEDAĻA. Apsvērumi, kas saistīti ar apsaimniekošanu

13.1. Atkritumu apstrādes metodes

Produkts

Saskaņā ar spēkā esošo likumdošanu un, ja nepieciešams, pēc konsultēšanās ar atrašanās vietas vadību un/ vai atbildīgajām institūcijām, produkts var tikt nogādāts atkritumu utilizācijas vietā vai atkritumu dedzināšanas vietā.

Piesārņotā tvertne

Tvertnes, kas nav pilnīgi iztukšotas, jāutilizē kā bīstamie atkritumi

Atkritumu kods neizlietotam produktam

020108 lauksaimniecības atkritumi, kas satur bīstamas vielas

14. IEDAĻA. Informācija par transportēšanu

ADR/RID/ADN

14.1. ANO numurs	3082
14.2. Sūtīšanas nosaukums	VIDEI KAITĪGA VIELA, ŠĶIDRA, C.N.P. (TIAKLOPRĪDA šķīdums)
14.3. Transportēšanas bīstamības klase	9
14.4. Iepakojuma grupa	III
14.5. Vides apdraudējuma apzīmējums	JĀ
Bīstamības numurs	90
Kods tuneļiem	E

Principā šī klasifikācija nav derīga pārvadāšanai ar tankkuģiem pa iekšzemes ūdensceļiem. Papildus informācijas iegūšanai lūdzam griezties pie ražotāja.

IMDG

14.1. ANO numurs	3082
14.2. Sūtīšanas nosaukums	VIDEI KAITĪGA VIELA, ŠĶIDRA, C.N.P. (TIAKLOPRĪDA šķīdums)

Drošības Datu Lapa saskaņā ar Regulu (EK) Nr.1907/2006

BISCAYA OD

15/16

Versija 3 / ES
102000021774

Pārskatīšanas datums: 2014.04.17.

14.3. Transportēšanas bīstamības klase	9
14.4. Iepakojuma grupa	III
14.5. Jūras piesārņotājs	JĀ

IATA

14.1. ANO numurs	3082
14.2. Sūtīšanas nosaukums	VIDEI KAITĪGA VIELA, ŠĶIDRA, C.N.P. (TIAKLOPRĪDA šķīdums)
14.3. Transportēšanas bīstamības klase	9
14.4. Iepakojuma grupa	III
14.5. Vides apdraudējuma apzīmējums	JĀ

14.6. Īpaši piesardzības pasākumi lietotājiem

Skatīt šīs drošības datu lapas iedaļas 6-8.

14.7. Transportēšana bez taras atbilstoši MARPOL 73/78 II pielikumam un IBC kodeksam

Saskaņā ar IBC kodeksu bez taras netransportē

15. IEDAĻA. Informācija par regulējumu

15.1. Drošības, veselības joma un vides noteikumi/normatīvie akti, kas īpaši attiecas uz vielām vai maisījumiem

Cita informācija

PVO –klasifikācija: II (mērena bīstamība)

15.2. Ķīmiskās drošības novērtējums

Ķīmiskās drošības novērtējums netiek prasīts

16. IEDAĻA. Cita informācija

3.Iedaļā minēto R-frāžu teksts

Drošības Datu Lapa saskaņā ar Regulu (EK) Nr.1907/2006**BISCAYA OD****16/16**Versija 3 / ES
102000021774

Pārskatīšanas datums: 2014.04.17.

R20	Kaitīgs ieelpojot
R22	Kaitīgs norijot
R25	Toksisks norijot
R40	Kancerogenitāte ir daļēji pierādīta
R41	Nopietnu bojājumu draudi acīm
R50	Ļoti toksisks ūdens organismiem
R 50/53	Ļoti toksisks ūdens organismiem, var radīt ilgtermiņa nevēlamu ietekmi ūdens vidē
R52/53	Kaitīgs ūdens organismiem, var radīt ilglaicīgu negatīvu ietekmi ūdens vidē

3.ledaļā minēto bīstamības paziņojumu teksts

H301	Toksisks, ja norij.
H302	Kaitīgs, ja norij.
H318	Izraisa nopietnus acu bojājumus.
H332	Kaitīgs ieelpojot.
H351	Ir aizdomas, ka var izraisīt vēzi
H400	Ļoti toksisks ūdens organismiem.
H410	Ļoti toksisks ūdens organismiem ar ilgstošām sekām.
H412	Kaitīgs ūdens organismiem ar ilgstošām sekām

Šajā drošības datu lapā iekļautā informācija ir saskaņā ar Regulu (EK) 1907/2006 un Regulu (EK) 453/2010, ar kuru groza Regulu (EK) 1907/2006 (un visiem turpmākiem grozījumiem). Šī drošības datu lapa papildina lietošanas instrukcijas, bet neaizstāj tās. Informācija, ko šī drošības datu lapa satur, ir balstīta uz tās rakstīšanas laikā esošajām zināšanām par atbilstošo produktu. Vēlreiz atgādinām lietotājiem par riska iespējamību, lietojot produktu tam neparedzētiem mērķiem. Norādītā informācija atbilst pašreizējās EEK likumdošanas prasībām. Adresātiem ir prasība ievērot jebkuras papildus prasības, kuras nosaka nacionālā likumdošana.