



## MONCEREN G FS370

Versija 9 / LT  
10200008024

1/10

Peržiūrėjimo data: 23.01.2015  
Spausdinimo data: 06.03.2015

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

#### 1.1 Produkto identifikatorius

Prekinis pavadinimas MONCEREN GFS370

Produkto kodas (UVP) 05866316

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

Naudojimas Fungicidas, Insekticidas, 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, ženklinimo ir pakavimo.

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

N Aplinkai pavojinga, R50/53

#### 2.2 Ženklinimo elementai

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

Būtina įspėjimo apie pavojų žyma tiekimo/naudojimo atveju.

Pavojingi komponentai, kurie turi būti užrašyti etiketėje:

- Imidaklopridas
- Pencikuronas

**MONCEREN G FS370**Versija 9 / LT  
102000008024

2/10

Peržiūrėjimo data: 23.01.2015  
Spausdinimo data: 06.03.2015**Signalinis žodis:** Atsargiai**Pavojingumo frazės**

H410	Labai toksiška vandens organizmams, sukelia ilgalaikius pakitimus.
EUH208	Sudėtyje yra 5-chloro-2-methyl-isothiazol-3-one/2-methyl-isothiazol-3-one. Gali sukelti alergiją.
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.
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**Takus koncentratas sėklų beicavimui (FS)  
Pencikuronas 250 g/l, Imidaklopridas 120 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	
Imidaklopridas	138261-41-3 428-040-8	Xn; R22 N; R50/53	Acute Tox. 4, H302 Aquatic Acute 1, H400 Aquatic Chronic 1, H410	10,53
Pencikuronas	66063-05-6 266-096-3	Neklasifikuojamas	Aquatic Acute 1, H400 Aquatic Chronic 1, H410	21,93
Mišinys: 5-Chlor-2-metil-2H-izotiazol-3-ono [EB Nr. 247-500-7] ir 2-metil-2H-izotiazol-3-ono [EB Nr. 220-239-6] (3:1)	55965-84-9	T; R23/24/25 C; R34 R43 N; R50/53	Acute Tox. 3, H331 Acute Tox. 3, H311 Acute Tox. 3, H301 Skin Corr. 1B, H314 Skin Sens. 1, H317 Aquatic Acute 1, H400 Aquatic Chronic 1, H410	> 0,0002 – < 0,0015
Glicerinas	56-81-5 200-289-5	Neklasifikuojamas	Neklasifikuojamas	> 1,00

**Tolesnė informacija**

Imidaklopridas	138261-41-3	M faktorius: 10 (ūmus)
Pencikuronas	66063-05-6	M faktorius: 1 (ūmus), 1 (lėtinis)

**MONCEREN G FS370**Versija 9 / LT  
10200008024

3/10

Peržiūrėjimo data: 23.01.2015

Spausdinimo data: 06.03.2015

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**

<b>Bendroji pagalba</b>	Nedelsiant nusivilkti užterštus drabužius ir saugiai juos sunaikinti. Išnešti iš pavojingos aplinkos. Nukentėjusįjį transportuoti paguldžius stabilioje padėtyje ant šono.
<b>Įkvėpimas</b>	Išvesti į gryną orą. Laikyti nukentėjusįjį šiltai ir ramybėje. Nedelsiant kvieisti 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.
<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 atsiradęs dirginimas neišnyksta, kreiptis į gydytoją.
<b>Nurijimas</b>	NESKATINTI vėmimo. Nedelsiant kvieisti gydytoją arba kreiptis į apsinuodijimų kontrolės ir informacijos biurą. Išskalauti burną.

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

<b>Simptomai</b>	Nurijus didelį kiekį gali pasireikšti šie simptomai: Svaigulys, Pilvo skausmas, Pykinimas 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**

<b>Gydymas</b>	Simptominis gydymas. Stebėti: kvėpavimo takų ir širdies funkcijas. 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**

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



## MONCEREN G FS370

Versija 9 / LT  
102000008024

4/10

Peržiūrėjimo data: 23.01.2015

Spausdinimo data: 06.03.2015

**5.2 Specialūs medžiagos ar mišinio keliami pavojai** Gaisro atveju gali išsiskirti: Cianido rūgštis (vandenilio cianidas), Vandenilio chloridas (HCl), Anglies monoksidas (CO), 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 išsipylusiu 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** Laikyti tinkamose uždarytose atliekų talpyklose. Išvalyti suterštus paviršius kruopščiai pagal vietos aplinkosaugos reikalavimus. Sugerti inertinėmis absorbuojančiomis medžiagomis (pvz.: smėliu, silikageliu, universaliu rišikliu, arbolitu).

**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.

**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 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** Pakuotes laikyti sandariai uždarytas vėsioje ir gerai vėdinamoje vietoje. Laikyti originalioje pakuotėje. 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)

**MONCEREN G FS370**Versija 9 / LT  
102000008024

5/10

Peržiūrėjimo data: 23.01.2015

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
Imidaklopridas	138261-41-3	0,7 mg/m <sup>3</sup> (TWA)		OES BCS*
Pencikuronas	66063-05-6	5 mg/m <sup>3</sup> (TWA)		OES BCS*

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

**8.2 Poveikio kontrolė****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 priemonių ir įjvadinamų priemonių šalutiniam poveikiui sumažinti (pvz. vietinė ištraukiamoji ventiliacija). 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**

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.

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

<b>Agregatinė būseną</b>	suspensija
<b>Spalva</b>	raudona
<b>Kvapąs</b>	Silpnas, būdingas
<b>pH</b>	6,5 - 7,5 prie 100 % (23 °C)
<b>Pliūpsnio temperatūra</b>	> 100 °C Nėra pliūpsnio temperatūros - nustatymas atliktas iki virimo temperatūros.

**MONCEREN G FS370**Versija 9 / LT  
102000008024

6/10

Peržiūrėjimo data: 23.01.2015  
Spausdinimo data: 06.03.2015

<b>Savaiminio užsidegimo temperatūra</b>	420 °C
<b>Tankis</b>	apytikriai 1,14 g/cm <sup>3</sup> prie 20 °C
<b>Pasiskirstymo koeficientas: n-oktanolis/vanduo</b>	Imidaklopridas: log Pow: 0,57 Pencikuronas: log Pow: 4,68 prie 20 °C
<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. TOKSIKOLIGINĖ INFORMACIJA****11.1 Informacija apie toksinį poveikį****Ūmus toksiškumas prarijus** LD 50 cut-off (žiurkė) > 5.000 mg/kg**Ūmus toksiškumas įkvėpus** Numatytomis naudojimo sąlygomis įkvepiamas aerozolis nesusiformuoja.**Ūmus toksiškumas susilietus su oda** LD50 (žiurkė) > 4.000 mg/kg**Odos dirginimas** Nedirgina odos (triušis)**Akių dirginimas** Nedirgina akių (triušis)**Jautrinimą** Nejautrina. (jūrų kiaulytė)  
OECD Test Guideline 406, Magnusson/Kligman testas**Pakartotinės dozės toksiškumo vertinimas**Imidaklopridas nepasižymėjo toksiškumu specifiniams organams eksperimentinių gyvūnų tyrime.  
Pencikuronas nepasižymėjo toksiškumu specifiniams organams eksperimentinių gyvūnų tyrime.**Mutageninio poveikio vertinimas**

**MONCEREN G FS370**Versija 9 / LT  
10200008024

7/10

Peržiūrėjimo data: 23.01.2015

Spausdinimo data: 06.03.2015

Imidaklopridas nepasižymėjo mutageniniu ir genotoksinu poveikiu in vitro ir in vivo tyrimuose.  
Pencikuronas nepasižymėjo mutageniniu ir genotoksinu poveikiu in vitro ir in vivo tyrimuose.

**Kancerogeniškumo vertinimas**

Imidaklopridas nepasižymėjo kancerogeniškumu žiurkių ir pelių viso gyvenimo maitinimo tyrimė.  
Pencikuronas nepasižymėjo kancerogeniškumu žiurkių ir pelių viso gyvenimo maitinimo tyrimė.

**Toksiškumo reprodukcijai vertinimas**

Tik toksiškos tėvams Imidaklopridas dozės pasižymėjo toksiškumu reprodukcijai žiurkių dviejų kartų reprodukcijos tyrimė. Nustatytas Imidaklopridas toksiškumas reprodukcijai yra susijęs su jo toksiškumu tėvams.

Tik toksiškos tėvams Pencikuronas dozės pasižymėjo toksiškumu reprodukcijai žiurkių dviejų kartų reprodukcijos tyrimė. Nustatytas Pencikuronas toksiškumas reprodukcijai yra susijęs su jo toksiškumu tėvams.

**Toksiškumo vystymuisi vertinimas**

Tik toksiškos patelėms Imidaklopridas dozės pasižymi toksiškumu vystymuisi. Nustatytas Imidaklopridas poveikis vystymuisi yra susijęs su jo toksiškumu patelei.  
Pencikuronas nepasižymėjo toksiškumu žiurkių ir triušių vystymuisi.

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

LC50 (Oncorhynchus mykiss (Vaivorykštinis upėtakis)) 211 mg/l  
Ekspozicijos laikas: 96 val.  
Paminėta vertė yra susijusi su veikliąja medžiaga imidaklopridu.

LC50 (Lepomis macrochirus (Mėnulžuvė Bluegill sunfish)) > 0,26 mg/l  
Ekspozicijos laikas: 96 val.  
Paminėta vertė yra susijusi su veikliąja medžiaga pencikuronu.  
Ūmus toksiškumas nebuvo pastebėtas veikliosios medžiagos tirpumo vandenyje ribose.

**Toksiškumas vandens bestuburiams**

EC50 (Daphnia magna (Vandens blusa)) 85 mg/l  
Ekspozicijos laikas: 48 val.  
Paminėta vertė yra susijusi su veikliąja medžiaga imidaklopridu.

EC10 (Chironomus riparius) 2,09 µg/l  
Ekspozicijos laikas: 28 d  
Paminėta vertė yra susijusi su veikliąja medžiaga imidaklopridu.

EC50 (Daphnia magna (Vandens blusa)) < 1 mg/l  
Ekspozicijos laikas: 48 val.  
Paminėta vertė yra susijusi su veikliąja medžiaga pencikuronu.  
Ūmus toksiškumas nebuvo pastebėtas veikliosios medžiagos tirpumo vandenyje ribose.

**Lėtinis toksiškumas vandens bestuburiams**

NOEC (Dafnija): 0,0992 mg/l  
Ekspozicijos laikas: 21 d  
Paminėta vertė yra susijusi su veikliąja medžiaga pencikuronu.

**Toksiškumas vandens augmenijai**

EC50 (Desmodesmus subspicatus) > 10 mg/l  
Augimo greitis; Ekspozicijos laikas: 72 val.  
Paminėta vertė yra susijusi su veikliąja medžiaga imidaklopridu.

EC50 (Desmodesmus subspicatus) > 1,0 mg/l  
Augimo greitis; Ekspozicijos laikas: 72 val.  
Paminėta vertė yra susijusi su veikliąja medžiaga pencikuronu.

**MONCEREN G FS370**Versija 9 / LT  
102000008024

8/10

Peržiūrėjimo data: 23.01.2015

Spausdinimo data: 06.03.2015

Ūmus toksiškumas nebuvo pastebėtas veikliosios medžiagos tirpumo vandenyje ribose.

**12.2 Patvarumas ir skaidomumas**

**Biologinis skaidomumas** Imidaklopridas:  
nėra sparčiai biologiškai suyranti  
Pencikuronas:  
nėra sparčiai biologiškai suyranti

**Koc** Imidaklopridas: Koc: 225  
Pencikuronas: Koc: 5667

**12.3 Bioakumuliacijos potencialas**

**Bioakumuliacija** Imidaklopridas:  
Biologiškai nesikaupia.  
Pencikuronas: Biokoncentracijos koeficientas (BCF) 226  
Biologiškai nesikaupia.

**12.4 Judumas dirvožemyje**

**Judumas dirvožemyje** Imidaklopridas: Vidutiniškai judri dirvožemyje  
Pencikuronas: Nejudri dirvožemyje

**12.5 PBT ir vPvB vertinimo rezultatai**

**PBT ir vPvB vertinimas** Imidaklopridas: Ši veikli medžiaga nevertinama kaip stabili, linkus bioakumuliuotis ar toksiška (PBT). Ši veikli medžiaga nevertinama kaip labai stabili ar linkus labai bioakumuliuotis (vPvB).  
Pencikuronas: 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

14.2 UN teisingas krovinio pavadinimas

**3082**

APLINKAI PAVOJINGA MEDŽIAGA, SKYSTA, K.N.

(IMIDAKLOPRIDO TIRPALAS)





## MONCEREN G FS370

Versija 9 / LT  
102000008024

9/10

Peržiūrėjimo data: 23.01.2015  
Spausdinimo data: 06.03.2015

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	<b>3082</b>
14.2 UN teisingas krovinio pavadinimas	APLINKAI PAVOJINGA MEDŽIAGA, SKYSTA, K.N. (IMIDAKLOPRIDO 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. (IMIDAKLOPRIDO 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.
R43	Gali sukelti alergiją susilietus su oda.



## MONCEREN G FS370

Versija 9 / LT  
102000008024

10/10

Peržiūrėjimo data: 23.01.2015

Spausdinimo data: 06.03.2015

R50/53 Labai toksiška vandens organizmams, gali sukelti ilgalaikius nepalankius vandens ekosistemų pakitimus.

### Pavojingumo frazių, paminėtų 3 skyriuje, reikšmės

H301	Toksiška prarijus.
H302	Kenksminga prarijus.
H311	Toksiška susilietus su oda.
H314	Smarkiai nudegina odą ir pažeidžia akis.
H317	Gali sukelti alerginę odos reakciją.
H331	Toksiška įkvėpus.
H400	Labai toksiška vandens organizmams.
H410	Labai toksiška 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 teisės aktų reikalavimų.

**Priežastis peržiūrai:** 3. Skirsnis: Sudėtis arba informacija apie sudedamąsias dalis. 12.  
Skirsnis: Ekologinė informacija

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