

1 SKIRSNIS: Medžiagos arba mišinio ir bendrovės arba įmonės identifikavimas**1.1. Produkto identifikatorius**

Produkto forma : Mišinys
Prekės pavadinimas : DIFCOR 250 EC

1.2. Medžiagos ar mišinio nustatyti naudojimo būdai ir nerekomenduojami naudojimo būdai**1.2.1. Nustatyti naudojimo būdai**

Pagrindinė naudojimo kategorija : Pesticidas
Pramonės / profesinio naudojimo spec : Pramoninis.
Tik profesionaliam naudojimui.

1.2.2. Nerekomenduojama naudoti

Nėra papildomos informacijos

1.3. Išsami informacija apie saugos duomenų lapo teikėją

Globachem NV
Brustem Industriepark - Lichtenberglaan 2019
B-3800 Sint-Truiden
T +32 11 78 57 17 - F +32 11 68 15 65
globachem@globachem.com - www.globachem.com

1.4. Pagalbos telefono numeris

Šalis	Organizacija / Įmonė	Adresas	Skubios pagalbos telefono numeris
LIETUVA	Apsinuodijimų kontrolės informacijos biuras	Šiltnamių 29 2043 Vilnius	+370 2 36 20 52 +370 2 36 20 92

2 SKIRSNIS: Galimi pavojai**2.1. Medžiagos ar mišinio klasifikavimas****Klasifikacija pagal reglamentą (EB) Nr. 1272/2008 [CLP]**

Kenksminga prarijus 4 H302
Akių dirginimas 2 H319
Prarijus ir patekus į kvėpavimo takus, gali sukelti mirtį 1 H304
Vandens organizmams (chroniškas) 1 H410

H frazių tekstas: žr. 16 skirsnį

Klasifikacija pagal Direktyvą 67/548/EEB [DSD] bei 1999/45/EB [DPD]

Xn; R22

Xi; R36/38

N; R51/53

R frazių tekstas: žr. 16 skirsnį

Kenksmingas fizikocheminis poveikis žmonių sveikatai ir aplinkai

Nėra papildomos informacijos

2.2. Ženklinimo elementai**Ženklinimas pagal (EB) reglamentą Nr. 1272/2008 [CLP]**

Pavojaus piktogramos (CLP) :



GHS07

GHS08

GHS09

Signalinis žodis (CLP) : **ATSARGIAI**

Pavojingumo frazės (CLP) : H302 - Kenksminga prarijus.
H304 - Prarijus ir patekus į kvėpavimo takus, gali sukelti mirtį.
H319 - Sukelia smarkų akių dirginimą.

DIFCOR 250 EC

Saugos duomenų lapas

pagal Reglamentą (EB) Nr. 453/2010

Atsargumo frazės (CLP)	: H410 - Labai toksiška vandens organizmams, sukelia ilgalaikius pakitimus. P280 - Naudoti akių (veido) apsaugos priemonės. P337+P313 - Jeigu akių dirginimas nepraeina: kreiptis į gydytoją. P391 - Surinkti ištekėjusią medžiagą. P501 - Talpyklą šalinti pagal nacionalinės teisės aktų reikalavimus.
EUH frazės	: EUH401 - Siekiant išvengti žmonių sveikatai ir aplinkai keliamos rizikos, būtina vykdyti naudojimo instrukcijos nurodymus.
Apsaugos priemonės AAP	: SPe 3 - Siekiant apsaugoti vandens organizmus, purškiant obelis, kriaušes, dekoratyvinius augalus ir rožes, būtina išlaikyti 20 metrų, purškiant žieminius ir vasarinius rapsus – 5 metrų apsaugos zonas iki paviršinio vandens telkinių ir melioracijos griovių. SPe 3Siekiant apsaugoti vandens organizmus, purškiant lapines, šaknines daržoves, būtina išlaikyti 10 metrų apsaugos zoną iki paviršinio vandens telkinių ir melioracijos griovių. Jei žemės paviršiaus nuolydis iki paviršinio vandens telkinių yra didesnis nei 2 proc., būtina išlaikyti 10 metrų apsaugos zoną, apželdintą daugiamečiais augalais.

2.3. Kiti pavojai

PBT: nesusijęs - nereikalaujama registruoti
vPvB: nesusijęs - nereikalaujama registruoti

3 SKIRSNIS: Sudėtis arba informacija apie sudedamąsias dalis

3.1. Medžiaga

Nėra

3.2. Mišinys

Pavadinimas	Produkto identifikatorius	%	Klasifikacija pagal direktyvą 67/548/EEB
Difenoconazole	(CAS Nr) 119446-68-3	23.58	Xn; R22 N; R50/53

Pavadinimas	Produkto identifikatorius	%	Klasifikacija pagal reglamentą (EB) Nr. 1272/2008 [CLP]
Difenoconazole	(CAS Nr) 119446-68-3	23.58	Acute Tox. 4 (Oral), H302 Aquatic Acute 1, H400 Aquatic Chronic 1, H410

R- ir H- frazių formuluoatė: žr. 16 skirsnyje

4 SKIRSNIS: Pirmosios pagalbos priemonės

4.1. Pirmosios pagalbos priemonių aprašymas

Bendros pirmosios pagalbos priemonės	: Niekada nieko neduokite per burną sąmonę praradusiam žmogui. Jei prastai jaučiatės, kreipkitės medicininės pagalbos (jei įmanoma, parodykite etiketę).
Pirmosios pagalbos priemonės įkvėpus	: Užtikrinkite kvėpavimą šviežiu oru. Leiskite nukentėjusiajam pailsėti.
Pirmosios pagalbos priemonės medžiagos patekus ant odos	: Nusivilkite drabužius, ant kurių pakliuvo medžiagos ir švelniu muilu bei vandeniu nuplaukite visą odą, kur lietsi medžiaga, tada nuskalaukite šiltu vandeniu.
Pirmosios pagalbos priemonės medžiagos patekus į akis	: Atsargiai plauti vandeniu kelias minutes. Išimti kontaktinius lęšius, jeigu jie yra ir jeigu lengvai galima tai padaryti. Toliau plauti akis. Jei akių dirginimas nepraeina kreipkitės į gydytoją.
Pirmosios pagalbos priemonės prarijus	: Išskalauti burną. NESKATINTI vėmimo. Skubiai kreiptis medicininės pagalbos. Pasijutus blogai, skambinti į APSINUODIJIMŲ KONTROLĖS IR INFORMACIJOS BIURĄ arba kreiptis į gydytoją.

4.2. Svarbiausi simptomai ir poveikis (ūmus ir uždelstas)

Simptomai / sužeidimai patekus ant odos	: Dirgina odą.
Simptomai / sužeidimai prarijus	: Nurijus nedidelį šios medžiagos kiekį pasireiškia rimtas pavojus sveikatai.

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

Nėra papildomos informacijos

5 SKIRSNIS: Priešgaisrinės priemonės

5.1. Gesinimo priemonės

Tinkamos gesinimo priemonės	: Putos. Sausi milteliai. Anglies dioksidas. Vandens srovė. Smėlis.
Netinkamos gesinimo priemonės	: Nenaudokite stiprios vandens srovės.

5.2. Specialūs medžiagos ar mišinio keliami pavojai

Nėra papildomos informacijos

DIFCOR 250 EC

Saugos duomenų lapas

pagal Reglamentą (EB) Nr. 453/2010

5.3. Patarimai gaisrininkams

- Priešgaisrinės priemonės : Neapsaugotų konteinerių vėsinimui naudokite vandens purslus ar rūką. Gesindami bet kokio pobūdžio cheminį gaisrą laikykitės atsargumo priemonių. Saugokite, kad gaisro gesinimui skirtas vanduo nepatektų į aplinką.
- Apsauga gaisro gesinimo metu : Neikite į gaisro vietą be apsauginės įrangos, įskaitant kvėpavimo apsaugą.

6 SKIRSNIS: Avarijų likvidavimo priemonės

6.1. Asmens atsargumo priemonės, apsaugos priemonės ir skubios pagalbos procedūros

6.1.1. Neteikiantiems pagalbos darbuotojams

- Avarinių atvejų planai : Evakuokite personalą.

6.1.2. Pagalbos teikėjams

- Apsauginė įranga : Valymo komandą aprūpinkite tinkama apsauga.
- Avarinių atvejų planai : Ventiliuokite patalpas.

6.2. Ekologinės atsargumo priemonės

Užkirskite įtekėjimą į nutekamuosius ir viešuosius vandenis. Praneškite atitinkamoms tarnyboms jei skystis pateko į nutekamuosius ar viešuosius vandenis. Saugoti, kad nepatektų į aplinką.

6.3. Izoliavimo ir valymo procedūros bei priemonės

- Valymo procedūros : Išsipyusias medžiagas kaip įmanoma greičiau praskieskite inertinėmis kietosiomis medžiagomis, pvz.: moliu ar diatominėmis žemėmis. Surinkite ištekėjusią medžiagą. Laikykite atokiau nuo kitų medžiagų.

6.4. Nuoroda į kitus skirsnius

Žiūrėkite 8 skirsinį. Poveikio prevencija (asmens apsauga).

7 SKIRSNIS: Naudojimas ir sandėliavimas

7.1. Su saugiu tvarkymu susijusios atsargumo priemonės

- Su saugiu tvarkymu susijusios atsargumo priemonės : Rankas ir kitas paveiktas sritis plaukite švelniu muilu ir vandeniu prieš valgydami, gerdami ar rūkydami bei palikdami darbo vietą. Norėdami užkirsti kelią garų formavimuisi, darbo patalpas gerai ventiliuokite.
- Higienos priemonės : Naudojant šį produktą, nevalgykite, negerkite ir nerūkykite. Po naudojimo kruopščiai nuplaukite rankas.

7.2. Saugaus sandėliavimo sąlygos, įskaitant visus nesuderinamumus

- Laikymo sąlygos : Laikykite tik originalioje pakuotėje, vėsiroje, gerai vėdinamoje patalpoje, apsaugotoje nuo tiesioginių saulės spindulių. Nenaudojamas talpyklas laikykite uždarytas.
- Nesuderinami produktai : Stiprios bazės. Stiprios rūgštys.
- Nesuderinamos medžiagos : Užsidegimo šaltiniai. Tiesioginiai saulės spinduliai.

7.3. Konkretus (-ūs) galutinio naudojimo būdas (-ai)

Nėra papildomos informacijos

8 SKIRSNIS: Poveikio prevencija (asmens apsauga)

8.1. Kontrolės parametrai

Nėra papildomos informacijos

8.2. Poveikio kontrolė

- Asmeninės apsaugos priemonės : Venkite nebūtiną poveikio.
- Rankų apsauga : Mūvėti apsaugines pirštines
- Akių apsauga : Cheminiai akiniai ar apsauginiai akiniai.
- Odos ir kūno apsaugos priemonės : Dėvėkite tinkamus apsauginius drabužius.
- Kvėpavimo takų apsauga : Dėvėkite aprobuotą kaukę.
- Kita informacija : Naudodami nevalgykite, negerkite ir nerūkykite.

9 SKIRSNIS: Fizinės ir cheminės savybės

9.1. Informacija apie pagrindines fizines ir chemines savybes

- Forma : Skystis
- Spalva : Šviesiai rudas. Šviesiai geltonas.
- Kvapaspas : Duomenų nėra
- Aromato riba : Duomenų nėra

DIFCOR 250 EC

Saugos duomenų lapas

pagal Reglamentą (EB) Nr. 453/2010

pH	: Duomenų nėra
pH tirpalas	: 6.5 (1%)
Santykis garavimo greitis (butilacetatu)	: Duomenų nėra
Lydimosi taškas / lydimosi intervalas	: Duomenų nėra
Kietėjimo temperatūra	: Duomenų nėra
Virimo taškas	: Duomenų nėra
Pliūpsnio taškas	: 75 °C
Savaiminio užsiliepsnojimo temperatūra	: > 260 °C
Skilimo temperatūra	: Duomenų nėra
Degumas (kietos medžiagos, dujos)	: Nedegus
Garų slėgis	: Duomenų nėra
Santykinis garų tankis esant 20 °C	: Duomenų nėra
Santykinis tankis	: 1.06
Tirpumas	: Duomenų nėra
Log Pow	: Duomenų nėra
Klampumas, kinematinis	: Duomenų nėra
Klampumas, dinamiškas	: Duomenų nėra
Sprogstamosios savybės	: Nesproguos.
Oksiduojančios savybės	: Nesioksiduoja.
Sprogimo riba	: Duomenų nėra

9.2. Kita informacija

Nėra papildomos informacijos

10 SKIRSNIS: Stabilumas ir reakingumas

10.1. Reakingumas

Nėra papildomos informacijos

10.2. Cheminis stabilumas

Nenustatyta.

10.3. Pavojingų reakcijų galimybė

Nenustatyta.

10.4. Vengtinios sąlygos

Tiesioginiai saulės spinduliai. Itin aukštos ar žemos temperatūros.

10.5. Nesuderinamos medžiagos

Stiprios rūgštys. Stiprios bazės.

10.6. Pavojingi skilimo produktai

Dūmai. Anglies monoksidas. Anglies dioksidas.

11 SKIRSNIS: Toksikologinė informacija

11.1. Informacija apie toksinį poveikį

Ūmus toksiškumas : Burnos: Kenksminga prarijus.

DIFCOR 250 EC	
LD50 burna, žiurkė	200 - 2000 mg/kg
LD50 žiurkė, per odą	> 2000 mg/kg

Difenoconazole (119446-68-3)	
LD50 burna, žiurkė	300 - 2000 mg/kg
LD50 oda, triušis	> 2000 mg/kg
LC50 įkvėpus, žiurkė (mg/l)	> 3.3 mg/l/4h

Odos esdinimas ir (arba) dirginimas	: Neklasifikuojama
Didelis kenksmingumas akims ir (arba) akių dirginimas	: Sukelia smarkų akių dirginimą. Atsižvelgiant į turimus duomenis neatitinka klasifikavimo kriterijų
Kvėpavimo takų arba odos jautrinimas	: Neklasifikuojama
Mutageninis poveikis lytinėms ląstelėms	: Neklasifikuojama
Kancerogeniškumas	: Neklasifikuojama
Toksiškumas reprodukcijai	: Neklasifikuojama
Specifinis toksiškumas tiksliniams organams (vienkartinis poveikis)	: Neklasifikuojama

DIFCOR 250 EC

Saugos duomenų lapas

pagal Reglamentą (EB) Nr. 453/2010

Specifinis toksiškumas tiksliniams organams (kartotinis poveikis)	: Neklasifikuojama
Aspiracijos pavojus	: Prarijus ir patekus į kvėpavimo takus, gali sukelti mirtį. Atsižvelgiant į turimus duomenis neatitinka klasifikavimo kriterijų
Galimi kenksmingi poveikiai žmonėms ir galimi simptomai	: Kenksminga prarijus.

12 SKIRSNIS: Ekologinė informacija

12.1. Toksiškumas

Ekologija – vanduo : Toksiška vandens organizmams, sukelia ilgalaikius pakitimus.

DIFCOR 250 EC	
LC50 žuvis 1	1 - 10 mg/l (96 h) <i>Oncorhynchus mykiss</i>
EC50 dafnijos 1	1 - 10 mg/l (48 h) <i>Daphnia magna</i>
ErC50 (dumbliai)	1 - 10 mg/l (72h) <i>Pseudokirchneriella subcapitata</i>

Difenoconazole (119446-68-3)	
LC50 žuvis 1	< 1 mg/l
EC50 dafnijos 1	< 1 mg/l
ErC50 (dumbliai)	< 1 mg/l

12.2. Patvarumas ir skaidomumas

DIFCOR 250 EC	
Patvarumas ir skaidomumas	Gali sukelti ilgalaikius nepalankius aplinkos pakitimus.

Difenoconazole (119446-68-3)	
Patvarumas ir skaidomumas	Gali sukelti ilgalaikius nepalankius aplinkos pakitimus.

12.3. Bioakumuliacijos potencialas

DIFCOR 250 EC	
Biokoncentracijos faktorius (BCF REACH)	300
Bioakumuliacijos potencialas	Nenustatyta.

Difenoconazole (119446-68-3)	
Biokoncentracijos faktorius (BCF REACH)	330
Log Pow	4.36

12.4. Judumas dirvožemyje

DIFCOR 250 EC	
Paviršiaus tempimas	36.1 mN/m (25°C)

Difenoconazole (119446-68-3)	
Judumas dirvožemyje	Mažas

12.5. PBT ir vPvB vertinimo rezultatai

DIFCOR 250 EC	
PBT: nesusijęs - nereikalaujama registruoti	
vPvB: nesusijęs - nereikalaujama registruoti	

Komponentas	
(119446-68-3)	Ši medžiaga/mišinys neatitinka REACH reglamento XIII priede nurodytų PBT kriterijų Ši medžiaga/mišinys neatitinka REACH reglamento XIII priede nurodytų vPvB kriterijų

12.6. Kitas nepageidaujamas poveikis

Papildomos nuorodos : Saugoti, kad nepatektų į aplinką

13 SKIRSNIS: Atliekų tvarkymas

13.1. Atliekų tvarkymo metodai

Rekomendacijos dėl atliekų išmetimo : Išmeskite saugiai, pagal vietinius teisės aktų reikalavimus.
Ekologija – atliekos : Saugoti, kad nepatektų į aplinką.

14 SKIRSNIS: Informacija apie gabenimą

Atitinkamai pagal reikalavimus ADR / RID / IMDG / IATA / ADN

14.1. JT numeris

JT numeris (ADR) : 3082
JT numeris (IMDG) : 3082
JT numeris (IATA) : 3082

DIFCOR 250 EC

Saugos duomenų lapas

pagal Reglamentą (EB) Nr. 453/2010

JT numeris (ADN) : 3082
JT numeris (RID) : 3082

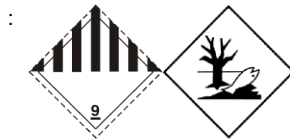
14.2. JT teisingas krovinio pavadinimas

Tinkamas krovinio pavadinimas (ADR) : APLINKAI PAVOJINGA MEDŽIAGA, SKYSTA, K.N.
Tinkamas krovinio pavadinimas (IMDG) : ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS SUBSTANCE, LIQUID, N.O.S.
Tinkamas krovinio pavadinimas (IATA) : Environmentally hazardous substance, liquid, n.o.s.
Tinkamas krovinio pavadinimas (ADN) : ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS SUBSTANCE, LIQUID, N.O.S.
Tinkamas krovinio pavadinimas (RID) : ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS SUBSTANCE, LIQUID, N.O.S.
Transportavimo dokumentų aprašymas (ADR) : UN 3082 APLINKAI PAVOJINGA MEDŽIAGA, SKYSTA, K.N. (difenocanazole), 9, III, (E)
Transportavimo dokumentų aprašymas (IMDG) : UN 3082 ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS SUBSTANCE, LIQUID, N.O.S., 9, III, TERŠIA VANDENĮ/PAVOJINGAS APLINKAI

14.3. Gabenimo pavojingumo klasė (-s)

ADR

Gabenimo pavojingumo klasė (-s) (ADR) : 9
Pavojingumo ženklavimas (ADR) : 9



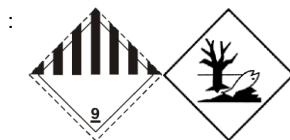
IMDG

Gabenimo pavojingumo klasė (-s) (IMDG) : 9
Pavojingumo ženklavimas (IMDG) : 9



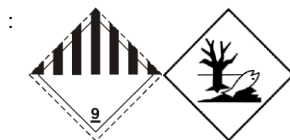
IATA

Gabenimo pavojingumo klasė (-s) (IATA) : 9
Pavojingumo ženklavimas (IATA) : 9



ADN

Gabenimo pavojingumo klasė (-s) (ADN) : 9
Pavojingumo ženklavimas (ADN) : 9



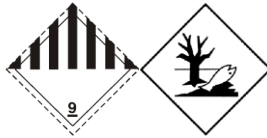
RID

Gabenimo pavojingumo klasė (-s) (RID) : 9
Pavojingumo ženklavimas (RID) : 9

DIFCOR 250 EC

Saugos duomenų lapas

pagal Reglamentą (EB) Nr. 453/2010



14.4. Pakuotės grupė

Pakavimo grupė (ADR)	: III
Pakavimo grupė (IMDG)	: III
Pakavimo grupė (IATA)	: III
Pakavimo grupė (ADN)	: III
Pakavimo grupė (RID)	: III

14.5. Pavojus aplinkai

Aplinkai pavojinga	: Taip
Teršia vandenį	: Taip
Kita informacija	: Nėra papildomos informacijos

14.6. Specialios atsargumo priemonės naudotojams

14.6.1. Sausumos transportas

Klasifikavimo kodas (ADR)	: M6
Specialiosios nuostatos (ADR)	: 274, 335, 601
Riboti kiekiai (ADR)	: 5I
Išskirtiniai kiekiai (ADR)	: E1
Pakavimo instrukcijos (ADR)	: P001, IBC03, LP01, R001
Specialiosios pakavimo nuostatos (ADR)	: PP1
Specialios nuostatos taikomos mišriam pakavimui (ADR)	: MP19
Kilnojamųjų cisternų ir biralinių krovinių konteinerių instrukcijos (ADR)	: T4
Kilnojamųjų cisternų ir biralinių krovinių konteinerių specialiosios nuostatos (ADR)	: TP1, TP29
Cisternų kodai (ADR)	: LGBV
Transporto priemonė vežti cisternoms	: AT
Transporto kategorija (ADR)	: 3
Specialios vežimo nuostatos - Pakuotės (ADR)	: V12
Specialios vežimo nuostatos - Pakrovimas, iškrovimas ir krovinių tvarkymas (ADR)	: CV13
Pavojaus numeris	: 90
Oranžinės plokštelės	:



Tunelio apribojimo kodas (ADR)	: E
--------------------------------	-----

14.6.2. Jūrų transportas

Specialiosios nuostatos (IMDG)	: 274, 335
Riboti kiekiai (IMDG)	: 5 L
Išskirtiniai kiekiai (IMDG)	: E1
Pakavimo instrukcijos (IMDG)	: P001, LP01
Specialiosios pakavimo nuostatos (IMDG)	: PP1
IBC pakavimo instrukcija (IMDG)	: IBC03
Instrukcija dėl cisternų (IMDG)	: T4
Specialiosios cisternų nuostatos (IMDG)	: TP2, TP29
EmS Nr. (Ugnis)	: F-A
EmS Nr. (Nutekėjimas)	: S-F
Pakrovimo kategorija (IMDG)	: A

14.6.3. Oro transportas

Kiekiai išskyrus keleiviniams ir kroviniams orlaiviams (IATA)	: E1
---	------

DIFCOR 250 EC

Saugos duomenų lapas

pagal Reglamentą (EB) Nr. 453/2010

Riboti kiekiai keleiviniams ir krovininiams orlaiviams (IATA)	: Y964
Didžiausias grynas kiekis, kai kiekis yra ribotas, keleiviniams ir krovininiams orlaiviams (IATA)	: 30kgG
Pakavimo instrukcija keleiviniams ir krovininiams orlaiviams (IATA)	: 964
Didžiausias grynas kiekis keleiviniams ir krovininiams orlaiviams (IATA)	: 450L
Pakavimo instrukcija tik krovininiams orlaiviams (IATA)	: 964
Didžiausias grynas kiekis tik krovininiams orlaiviams (IATA)	: 450L
Specialiosios nuostatos (IATA)	: A97, A158
ERG kodas (IATA)	: 9L

14.6.4. Vidaus vandens transportas

Klasifikavimo kodas (ADN)	: M6
Specialiosios nuostatos (ADN)	: 274, 335, 61
Riboti kiekiai (ADN)	: 5 L
Išskirtiniai kiekiai (ADN)	: E1
Vežti leidžiama (ADN)	: T
Reikalinga įranga (ADN)	: PP
Mėlynų kūgių / šviesų skaičius (ADN)	: 0
Nepriklauso ADN	: Ne

14.6.5. Geležinkelių transportas

Klasifikavimo kodas (RID)	: M6
Specialiosios nuostatos (RID)	: 274, 335, 601
Riboti kiekiai (RID)	: 5L
Išskirtiniai kiekiai (RID)	: E1
Pakavimo instrukcijos (RID)	: P001, IBC03, LP01, R001
Specialiosios pakavimo nuostatos (RID)	: PP1
Specialios nuostatos mišriam pakavimui (RID)	: MP19
Kilnojamųjų cisternų ir biralinių krovinių konteinerių instrukcijos (RID)	: T4
Kilnojamųjų cisternų ir biralinių krovinių konteinerių specialiosios nuostatos (RID)	: TP1, TP29
Cisternų kodai RID cisternoms (RID)	: LGBV
Transporto kategorija (RID)	: 3
Specialios vežimo nuostatos - Pakuotės (RID)	: W12
Specialios vežimo nuostatos - Pakrovimas, iškrovimas ir krovinių tvarkymas (RID)	: CW13, CW31
Skubios siuntos (RID)	: CE8
Pavojaus identifikavimo nr. (RID)	: 90
Vežti draudžiama (RID)	: Ne

14.7. Nesupakuotų krovinių vežimas pagal MARPOL 73/78 II priedą ir IBC kodeksą

Nėra

15 SKIRSNIS: Informacija apie reglamentavimą

15.1. Su konkrečia medžiaga ar mišiniu susiję saugos, sveikatos ir aplinkos teisės aktai

15.1.1. ES nuostatos

Nėra jokios medžiagos pagal XVII priedo apribojimus
DIFCOR 250 EC nėra įtrauktas į REACH kandidatų sąrašą
Nėra jokios medžiagos iš REACH kandidato sąrašo
Nėra jokios medžiagos, įtrauktos į REACH priedą

15.1.2. Nacionalinės nuostatos

Nėra papildomos informacijos

15.2. Cheminės saugos vertinimas

Cheminės saugos vertinimas nebuvo atliktas

DIFCOR 250 EC

Saugos duomenų lapas

pagal Reglamentą (EB) Nr. 453/2010

16 SKIRSNIS: Kita informacija

Duomenų šaltiniai : EUROPOS PARLAMENTO IR TARYBOS REGLAMENTAS (EB) Nr. 1272/2008, 2008 m. gruodžio 16 d. dėl cheminių medžiagų ir mišinių klasifikavimo, ženklavimo ir pakavimo, iš dalies keičiantis ir panaikinantis direktyvas 67/548/EEB bei 1999/45/EB ir iš dalies keičiantis Reglamentą (EB) Nr. 1907/2006.

Kita informacija : Jokio (-ios).

R, H ir EUH frazių formuluotė:

Acute Tox. 4 (Oral)	Ūmus toksiškumas (prarijus), 4 pavojaus kategorija
Aquatic Acute 1	Pavojinga vandens aplinkai – Ūmus pavojus, 1 kategorija
Aquatic Chronic 1	Pavojinga vandens aplinkai – Lėtinis pavojus, 1 kategorija
Asp. Tox. 1	Plaučių pakenkimo pavojus prarijus, 1 pavojaus kategorija
Eye Irrit. 2	Smarkus akių pažeidimas, dirginimas, 2 kategorija
H302	Kenksminga prarijus
H304	Prarijus ir patekus į kvėpavimo takus, gali sukelti mirtį
H319	Sukelia smarkų akių dirginimą
H400	Labai toksiška vandens organizmams
H410	Labai toksiška vandens organizmams, sukelia ilgalaikius pakitimus
R22	Kenksminga prarijus
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
N	Aplinkai pavojinga
Xi	Dirginantis
Xn	Kenksminga

SDL ES (Priedas II REACH)

Ši informacija paremta mūsų turimomis žiniomis ir skirta aprašyti produktą sveikatos, saugumo ir aplinkosaugos tikslais. Jos nereikėtų suvokti kaip užtikrinančios specifines produkto savybes