

1 SKIRSNIS: Medžiagos arba mišinio ir bendrovės arba įmonės identifikavimas

1.1. Produkto identifikatorius

Produkto forma : Mišiniai
Produkto pavadinimas : DIFEND EXTRA

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.
Funkcija arba naudojimo kategorija : Augalų apsaugos produktai

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 ir informacijos biuras | Šiltnamiu 29 2043 Vilnius | +370 5 236 20 52 +370 687 53378 |

2 SKIRSNIS: Galimi pavojai

2.1. Medžiagos ar mišinio klasifikavimas

Klasifikacija pagal reglamentą (EB) Nr. 1272/2008 [CLP]

Aquatic Chronic 1 H410

Visas klasifikavimo kategorijų ir teiginių apie pavojų tekstas: žiūrėti skirsnį 16

2.2. Ženklavimo elementai

Ženklavimas pagal (EB) reglamentą Nr. 1272/2008 [CLP]

Pavojaus piktogramos (CLP) :



GHS09

Signalinis žodis (CLP) : Atsargiai
Pavojingumo frazės (CLP) : H410 - Labai toksiška vandens organizmams, sukelia ilgalaikius pakitimus
Atsargumo frazės (CLP) : P391 - Surinkti ištekėjusią medžiagą
P501 - Turinį/talpyklą išpilti (išmesti) į pagal nacionalinius reikalavimus
EUH frazės : EUH208 - Sudėtyje yra 1,2-benzisothiazolin-3-one solution. Gali sukelti alerginę reakciją
EUH401 - Siekiant išvengti žmonių sveikatai ir aplinkai keliamos rizikos, būtina vykdyti naudojimo instrukcijos nurodymus

2.3. Kiti pavojai

Nėra papildomos informacijos

3 SKIRSNIS: Sudėtis arba informacija apie sudedamąsias dalis

3.1. Medžiagos

Nėra

DIFEND EXTRA

Saugos duomenų lapas

pagal reglamentą (EB) nr. 1907/2006 (REACH) su pakeistu reglamentu (ES) 2015/830

3.2. Mišiniai

| Pavadinimas | Produkto identifikatorius | % | Klasifikacija pagal reglamentą (EB) Nr. 1272/2008 [CLP] |
|-------------------------------------|---------------------------|------------|---|
| Difenoconazole | (CAS Nr) 119446-68-3 | 2,5 | Acute Tox. 4 (Oral), H302 Aquatic Acute 1, H400 Aquatic Chronic 1, H410 |
| Fludioxonil | (CAS Nr) 131341-86-1 | 2,5 | Aquatic Acute 1, H400 Aquatic Chronic 1, H410 |
| 1,2-benzisothiazolin-3-one solution | (CAS Nr) 26172-55-4 | 0,05 - 0,5 | Acute Tox. 4 (Oral), H302 Skin Corr. 1B, H314 Skin Sens. 1, H317 Aquatic Acute 1, H400 |

H frazių tekstas: žr. 16 skirsnį

4 SKIRSNIS: Pirmosios pagalbos priemonės

4.1. Pirmosios pagalbos priemonių aprašymas

- Bendros pirmosios pagalbos priemonės : Niekada sąmonę praradusiam žmogui nieko neduokite per burną. Jei prastai jaučiatės, kreipkitės medicininės pagalbos (jei įmanoma, parodykite etiketę).
- Pirmosios pagalbos priemonės įkvėpus : Užtikrinkite kvėpavimą šviežiu oru. Leiskite aukai 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 : Nedelsiant praskalaukite dideliu kiekiu vandens. Jei skausmas, mirkčiojimas ar raudonumas išlieka, kreipkitės medicininės pagalbos.
- Pirmosios pagalbos priemonės prarijus : Išskalauti burną. NESKATINTI vėmimo. Gaukite avarinę medicininę pagalbą.

4.2. Svarbiausi simptomai ir poveikis (ūmus ir uždelstas)

- Simptomai / sužeidimai : Nemanoma, kad esant numatytoms įprastoms naudojimo sąlygoms būtų ryškus poveikis.

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 didelės vandens srovės.

5.2. Specialūs medžiagos ar mišinio keliami pavojai

Nėra papildomos informacijos

5.3. Patarimai gaisrininkams

- Priešgaisrinės priemonės : Neapsaugotų konteinerių vėsinimui naudokite vandens pusrus ar rūką. Gesindami bet kokio pobūdžio cheminį gaisrą laikykitės atsargumo priemonių. Venkite, kad gaisro gesinimui skirtas vanduo patektų 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 nereikalingą 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. Informuokite reikiamas tarnybas jei produktas pateko į nutekamuosius ar viešuosius vandenis. . Saugoti, kad nepatektų į aplinką.

6.3. Izoliavimo ir valymo procedūros bei priemonės

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

6.4. Nuoroda į kitus skirsnius

Žiūrėkite skyrių 8. . Poveikio prevencija (asmens apsauga).

DIFEND EXTRA

Saugos duomenų lapas

pagal reglamentą (EB) nr. 1907/2006 (REACH) su pakeistu reglamentu (ES) 2015/830

7 SKIRSNIS: Tvarkymas 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.

7.2. Saugaus sandėliavimo sąlygos, įskaitant visus nesuderinamumus

Laikymo sąlygos : Laikykite tik originalioje pakuotėje vėsioje ir gerai vėdinamoje vietoje atokiai nuo: Tiesioginiai saulės spinduliai. Talpyklos nenaudodami laikykite ją uždara.
Nesuderinami produktai : Stiprios bazės. Stiprios rūgštys.
Nesuderinamos medžiagos : Užsidegimo šaltiniai. Tiesioginiai saulės spinduliai.

7.3. Konkretus galutinio naudojimo būdas (-ai)

Nėra papildomos informacijos

8 SKIRSNIS: Poveikio kontrolė/asmens apsauga

8.1. Kontrolės parametrai

Nėra papildomos informacijos

8.2. Poveikio kontrolė

Asmeninės apsaugos priemonės : Venkite nebūtino poveikio.
Rankų apsauga : Mūvėti apsaugines pirštines
Akių apsauga : Cheminiai akiniai ar apsauginiai akiniai.
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 : red.
Kvapas : Specifinis.
Aromato riba : Duomenų nėra
pH : 6,86 (1%)
Santykis garavimo greitis (butilacetatu) : Duomenų nėra
Lydimosi taškas / lydymosi intervalas : Duomenų nėra
Kietėjimo temperatūra : Duomenų nėra
Virimo taškas : Duomenų nėra
Pliūpsnio taškas : > 100 °C
Savaiminio užsiliepsnojimo temperatūra : > 400 °C
Skilimo temperatūra : Duomenų nėra
Degumas (kietos medžiagos, dujos) : Nedegus
Garų slėgis : Duomenų nėra
Santykinis garų tankis esant 20 °C : Duomenų nėra
Santykinis tankis : Duomenų nėra
Tankis : 1,04 g/ml
Tirpumas : Duomenų nėra
Log Pow : Duomenų nėra
Klampumas, kinematinis : Duomenų nėra
Klampumas, dinamiškas : Duomenų nėra
Sprogstamosios savybės : Not explosive.
Oksiduojančios savybės : Neoksiduojanti medžiaga remiantis EC kriterijais.
Sprogumo riba : Duomenų nėra

9.2. Kita informacija

Nėra papildomos informacijos

10 SKIRSNIS: Stabilumas ir reaktingumas

10.1. Reaktingumas

Nėra papildomos informacijos

DIFEND EXTRA

Saugos duomenų lapas

pagal reglamentą (EB) nr. 1907/2006 (REACH) su pakeistu reglamentu (ES) 2015/830

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 : Neklasifikuojama

| DIFEND EXTRA | |
|------------------------------|------------------|
| LD50 burna, žiurkė | > 2000 mg/kg |
| žiurkės LD50 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 |
| Fludioxonil (131341-86-1) | |
| LD50 burna, žiurkė | > 5000 mg/kg |
| žiurkės LD50 per odą | > 2000 mg/kg |
| LC50 įkvėpus, žiurkė (mg/l) | > 2,6 mg/l/4h |

| | |
|---|--|
| Odos ęsdinimas ir (arba) dirginimas | : Neklasifikuojama Atsižvelgiant į turimus duomenis neatitinka klasifikavimo kriterijų pH: 6,86 (1%) |
| Didelis kenksmingumas akims ir (arba) akių dirginimas | : Neklasifikuojama Atsižvelgiant į turimus duomenis neatitinka klasifikavimo kriterijų pH: 6,86 (1%) |
| Kvėpavimo takų arba odos jautrinimas | : Neklasifikuojama Atsižvelgiant į turimus duomenis neatitinka klasifikavimo kriterijų |
| Mutageninis poveikis lytinėms ląstelėms | : Neklasifikuojama Atsižvelgiant į turimus duomenis neatitinka klasifikavimo kriterijų |
| Kancerogeniškumas | : Neklasifikuojama Atsižvelgiant į turimus duomenis neatitinka klasifikavimo kriterijų |
| Toksiškumas reprodukcijai | : Neklasifikuojama Atsižvelgiant į turimus duomenis neatitinka klasifikavimo kriterijų |
| STOT (vienkartinis poveikis) | : Neklasifikuojama Atsižvelgiant į turimus duomenis neatitinka klasifikavimo kriterijų |
| STOT (kartotinis poveikis) | : Neklasifikuojama Atsižvelgiant į turimus duomenis neatitinka klasifikavimo kriterijų |
| Aspiracijos pavojus | : Neklasifikuojama Atsižvelgiant į turimus duomenis neatitinka klasifikavimo kriterijų |
| Galimi kenksmingi poveikiai žmonėms ir galimi simptomai | : Atsižvelgiant į turimus duomenis neatitinka klasifikavimo kriterijų. |

12 SKIRSNIS: Ekologinė informacija

12.1. Toksiškumas

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

| DIFEND EXTRA | |
|------------------|--|
| LC50 žuvis 1 | 1 - 10 mg/l (96 h) Oncorhynchus mykiss |
| EC50 dafnijos 1 | 10 - 100 mg/l (48 h) Daphnia magna |
| ErC50 (dumbliai) | 1 - 10 mg/l (72 h) Pseudokirchneriella subcapitata |

DIFEND EXTRA

Saugos duomenų lapas

pagal reglamentą (EB) nr. 1907/2006 (REACH) su pakeistu reglamentu (ES) 2015/830

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

| Fludioxonil (131341-86-1) | |
|----------------------------------|----------|
| LC50 žuvis 1 | < 1 mg/l |
| EC50 dafnijos 1 | < 1 ppm |
| ErC50 (dumbliai) | < 1 mg/l |

12.2. Patvarumas ir skaidomumas

| DIFEND EXTRA | |
|---------------------------|--|
| Patvarumas ir skaidomumas | Gali sukelti ilgalaikius nepalankius aplinkos pakitimus. |

| Difenoconazole (119446-68-3) | |
|-------------------------------------|---|
| Patvarumas ir skaidomumas | Not readily biodegradable. Gali sukelti ilgalaikius nepalankius aplinkos pakitimus. |

| Fludioxonil (131341-86-1) | |
|----------------------------------|--|
| Patvarumas ir skaidomumas | Gali sukelti ilgalaikius nepalankius aplinkos pakitimus. |

12.3. Bioakumuliacijos potencialas

| DIFEND EXTRA | |
|------------------------------|--------------|
| Bioakumuliacijos potencialas | Nenustatyta. |

| Difenoconazole (119446-68-3) | |
|---|------|
| Biokoncentracijos faktorius (BCF REACH) | 330 |
| Log Pow | 4,36 |

| Fludioxonil (131341-86-1) | |
|----------------------------------|--------------|
| Log Pow | 4,12 |
| Bioakumuliacijos potencialas | Nenustatyta. |

12.4. Judumas dirvožemyje

| Difenoconazole (119446-68-3) | |
|-------------------------------------|------|
| Judumas dirvožemyje | low |
| Log Koc | 3,58 |

12.5. PBT ir vPvB vertinimo rezultatai

| 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

Produkto / pakuotės šalinimo rekomendacijos : Išmeskite saugiai, pagal vietines/nacionalines taisykles.
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
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) : APLINKAI PAVOJINGA MEDŽIAGA, SKYSTA, K.N.
Tinkamas krovinio pavadinimas (RID) : APLINKAI PAVOJINGA MEDŽIAGA, SKYSTA, K.N.

DIFEND EXTRA

Saugos duomenų lapas

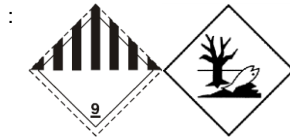
pagal reglamentą (EB) nr. 1907/2006 (REACH) su pakeistu reglamentu (ES) 2015/830

Transportavimo dokumentų aprašymas (ADR) : UN 3082 APLINKAI PAVOJINGA MEDŽIAGA, SKYSTA, K.N. (difenoconazole, fludioxonil), 9, III, (E)
Transportavimo dokumentų aprašymas (IMDG) : UN 3082 ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS SUBSTANCE, LIQUID, N.O.S. (difenoconazole, fludioxonil), 9, III, MARINE POLLUTANT

14.3. Gabenimo pavojingumo klasė (-s)

ADR

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



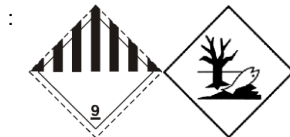
IMDG

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



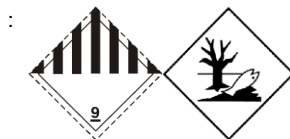
IATA

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



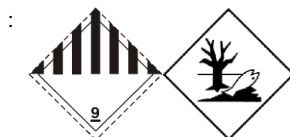
ADN

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



RID

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



14.4. Pakuotės grupė

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

DIFEND EXTRA

Saugos duomenų lapas


pagal reglamentą (EB) nr. 1907/2006 (REACH) su pakeistu reglamentu (ES) 2015/830

14.5. Pavojus aplinkai

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

14.6. Specialios atsargumo priemonės naudotojams

- Sausumos transportas

| | |
|--|---|
| Klasifikavimo kodas (ADR) | : M6 |
| Specialiosios nuostatos (ADR) | : 274, 335, 601 |
| Riboti kiekiai (ADR) | : 5I |
| Quantités exceptées (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

- Jūrų transportas

| | |
|---|--------------|
| Specialiosios nuostatos (IMDG) | : 274, 335 |
| Riboti kiekiai (IMDG) | : 5 L |
| Quantités exceptées (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 |

- Oro transportas

| | |
|---|---------|
| Išskyrus kiekius keleiviniams ir kroviniams orlaiviams (IATA) | : E1 |
| Riboti kiekiai keleiviniams ir kroviniams orlaiviams (IATA) | : Y964 |
| Didžiausias grynas kiekis, kai kiekis yra ribotas, keleiviniams ir kroviniams orlaiviams (IATA) | : 30kgG |
| Pakavimo instrukcija keleiviniams ir kroviniams orlaiviams (IATA) | : 964 |
| Didžiausias grynas kiekis keleiviniams ir kroviniams orlaiviams (IATA) | : 450L |
| Pakavimo instrukcija tik kroviniu orlaiviu (IATA) | : 964 |
| Didžiausias grynas kiekis tik kroviniu orlaiviu (IATA) | : 450L |

DIFEND EXTRA

Saugos duomenų lapas

pagal reglamentą (EB) nr. 1907/2006 (REACH) su pakeistu reglamentu (ES) 2015/830

Specialiosios nuostatos (IATA) : A97, A158, A197
ERG kodas (IATA) : 9L

- Vidaus vandens transportas

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

- Geležinkelių transportas

Klasifikavimo kodas (RID) : M6
Specialiosios nuostatos (RID) : 274, 335, 601
Riboti kiekiai (RID) : 5L
Quantités exceptées (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 medžiagų, kurias riboja REACH XVII priedas
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.

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, ženklinimo 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).

Visas H ir EUH sakinių tekstas:

| | |
|---------------------|---|
| Acute Tox. 4 (Oral) | Ūmus toksiškumas (prarijus), 4 pavojaus kategorija |
| Aquatic Acute 1 | Pavojinga vandens aplinkai – Ūmus pavojus, 1 kategorija |

DIFEND EXTRA

Saugos duomenų lapas

pagal reglamentą (EB) nr. 1907/2006 (REACH) su pakeistu reglamentu (ES) 2015/830

| | |
|-------------------|--|
| Aquatic Chronic 1 | Pavojinga vandens aplinkai – Lėtinis pavojus, 1 kategorija |
| Skin Corr. 1B | Odos ėsdinimas/dirginimas, 1B pavojaus kategorija |
| Skin Sens. 1 | Jautrinimas. Oda, 1 pavojingumo kategorija |
| H302 | Kenksminga prarijus |
| H314 | Smarkiai nudegina odą ir pažeidžia akis |
| H317 | Gali sukelti alerginę odos reakciją |
| H400 | Labai toksiška vandens organizmams |
| H410 | Labai toksiška vandens organizmams, sukelia ilgalaikius pakitimus |
| EUH208 | Sudėtyje yra . Gali sukelti alerginę reakciją |
| EUH401 | Siekiant išvengti žmonių sveikatai ir aplinkai keliamos rizikos, būtina vykdyti naudojimo instrukcijos nurodymus |

SDS EU (REACH ANnex II) - 11/09/15

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