



# DIFENZONE

## Saugos duomenų lapas

pagal Reglamentą (ES) 2015/830

Išleidimo data: 03/12/2020

Pakeičia data: 20/01/2017

Versija: 1.1/LT

### 1 SKIRSNIS: Medžiagos arba mišinio ir bendrovės arba įmonės identifikavimas

#### 1.1. Produkto identifikatorius

Prekės pavadinimas : DIFENZONE  
 Pavadinimas : Difenokonazolas 25% EC  
 Produkto kodas : SHA 1600 B  
 Registracijos Nr. : 0454F/13

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

##### 1.2.1. Nustatyti naudojimo būdai

Pagrindinė naudojimo kategorija : Fungicidai

##### 1.2.2. Nerekomenduojama naudoti

Nėra papildomos informacijos

#### 1.3. Išsami informacija apie saugos duomenų lapo teikėją

Sharda Cropchem Ltd.  
 2nd Floor, Prime Business Park, Dashrathlal Joshi Road, Vile Parle (West)  
 400056 Mumbai - India  
 T + 91 22 6261 5615 - F + 91 22 6678 2828  
[regj@shardaintl.com](mailto:regj@shardaintl.com)

#### 1.4. Pagalbos telefono numeris

| Šalis   | Organizacija / Įmonė              | Adresas                          | Skubios pagalbos telefono numeris |
|---------|-----------------------------------|----------------------------------|-----------------------------------|
| Lietuva | Apsinuodijimų informacijos biuras | Šiltnamių g. 29<br>04130 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]

Smarkus akių pažeidimas, dirginimas, 2 kategorija H319  
 Specifinis toksiškumas konkrečiam organui – vienkartinis poveikis, 3 pavojaus kategorija, narkozė H336  
 Plaučių pakenkimo pavojus prarijus, 1 pavojaus kategorija H304  
 Pavojinga vandens aplinkai – Ūmus pavojus, 1 kategorija H400  
 Pavojinga vandens aplinkai – Lėtinis pavojus, 1 kategorija H410

Visas teiginių apie pavojų tekstas: žiūrėti 16 skirsnį

##### Kenksmingas fizikocheminis poveikis žmonių sveikatai ir aplinkai

Nėra papildomos informacijos

#### 2.2. Ženklavimo elementai

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

Pavojaus piktogramos (CLP) :



GHS07

GHS08

GHS09

Signalinis žodis (CLP) : Pavojinga  
 Pavojingumo frazės (CLP) : H304 - Prarijus ir patekus į kvėpavimo takus, gali sukelti mirtį  
 H319 - Sukelia smarkų akių dirginimą  
 H336 - Gali sukelti mieguistumą arba galvos svaigimą  
 H410 - Labai toksiška vandens organizmams, sukelia ilgalaikius pakitimus  
 EUH frazės : EUH066 - Pakartotinis poveikis gali sukelti odos džiūvimą arba skilinėjimą  
 EUH401 - Siekiant išvengti žmonių sveikatai ir aplinkai keliamos rizikos, būtina vykdyti naudojimo instrukcijos nurodymus  
 Apsargumo frazės (CLP) : P261 - Stengtis neįkvėpti aerozolio  
 P280 - Mūvėti apsaugines pirštines, dėvėti apsauginius drabužius ir naudoti akių (veido) apsaugos priemones  
 P301+P310 - PRARIJUS: nedelsiant skambinti APSINUODIJIMŲ KONTROLĖS IR INFORMACIJOS BIURĄ, kreiptis į gydytoją  
 P331 - NESKATINTI vėmimo  
 P391 - Surinkti ištekėjusią medžiagą  
 P501 - Talpyklą šalinti pagal nacionalinės teisės aktų reikalavimus

#### 2.3. Kiti pavojai

Nėra papildomos informacijos

# DIFENZONE

## Saugos duomenų lapas

pagal Reglamentą (ES) 2015/830

### 3 SKIRSNIS: Sudėtis arba informacija apie sudedamąsias dalis

#### 3.1. Medžiaga

Nėra

#### 3.2. Mišinys

| Pavadinimas  | Produkto identifikatorius   | %       | Klasifikacija pagal reglamentą (EB) Nr. 1272/2008 [CLP]  |
|--|---|---------|--|
| Hydrocarbons, C10, aromatics, <1% naphthalene                  | (CAS Nr) 64742-94-5<br>(EB Nr) 918-811-1<br>(Indekso Nr) 649-424-00-3 | 25 - 50 | STOT SE 3, H336<br>Asp. Tox. 1, H304<br>Aquatic Chronic 2, H411  |
| difenokonazolas  | (CAS Nr) 119446-68-3  | 25.97   | Aquatic Acute 1, H400<br>Aquatic Chronic 1, H410   |
| Benzenesulfonic acid, mono-C10-13-alkyl derivs., calcium salts | (CAS Nr) 90194-36-8<br>(EB Nr) 290-646-1                              | <5      | Skin Irrit. 2, H315<br>Eye Dam. 1, H318  |
| kalcio dodecilbenzolsulfonatą                                  | (CAS Nr) 26264-06-2<br>(EB Nr) 247-557-8                              | <5      | Skin Irrit. 2, H315<br>Eye Dam. 1, H318  |
| butan-1-olis, n-butanolis                                      | (CAS Nr) 71-36-3<br>(EB Nr) 200-751-6<br>(Indekso Nr) 603-004-00-6    | <5      | Flam. Liq. 3, H226<br>Acute Tox. 4 (Oral), H302<br>STOT SE 3, H335<br>Skin Irrit. 2, H315<br>Eye Dam. 1, H318<br>STOT SE 3, H336 |

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 į gydytoją (jei įmanoma, parodykite etiketę).
- Pirmosios pagalbos priemonės įkvėpus : Nukentėjusįjį išneškite į gryną orą. Sustojus kvėpavimui, atlikite dirbtinį kvėpavimą. Iškviškite gydytoją.
- Pirmosios pagalbos priemonės medžiagos patekus ant odos : Nusivilkite suteptus drabužius. Susilietus su oda, nedelsiant ją nuplaukite gausiu vandens kiekiu.
- Pirmosios pagalbos priemonės medžiagos patekus į akis : Gausiai plaukite vandeniu (mažiausiai 20 minučių), neužmerkdami akių ir išimdami kontaktinius lęšius, paskui greitai kreipkitės į gydytoją.
- Pirmosios pagalbos priemonės prarijus : Išskalauti burną. Nedelsiant skambinti į APSINUODIJIMŲ KONTROLĖS IR INFORMACIJOS BIURĄ arba kreiptis į gydytoją.

#### 4.2. Svarbiausi simptomai ir poveikis (ūmus ir uždelstas)

Nėra papildomos informacijos

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

Apsinuodijimo atveju kreiptis į Apsinuodijimų kontrolės ir informacijos biurą telefonu: 8 5 2362052 arba 8 687 533 78.

### 5 SKIRSNIS: Priešgaisrinės priemonės

#### 5.1. Gesinimo priemonės

Tinkamos gesinimo priemonės : Purškiamas vanduo. Sausi milteliai. Putos. Anglies dioksidas.

#### 5.2. Specialūs medžiagos ar mišinio keliami pavojai

Pavojingi skilimo produktai gaisro metu : Anglies dioksidas. Anglies monoksidas. Azoto oksidai. Gali išsiskirti degios dujos.

#### 5.3. Patarimai gaisrininkams

- Priešgaisrinės priemonės : Kvėpavimo prietaisai gali būti būtini.
- Apsauga gaisro gesinimo metu : Neikite į gaisro vietą be apsauginės įrangos, įskaitant kvėpavimo apsaugą.
- Kita informacija : Neužterškite paviršinių vandenų.

### 6 SKIRSNIS: Avarijų likvidavimo priemonės

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

##### 6.1.1. Neteikiantiems pagalbos darbuotojams

Apsauginė įranga : Dėvėkite tinkamus apsauginius drabužius, pirštines ir akių arba veido apsaugos priemones. Pirštines atsparias cheminiams produktams (pagal normas NF EN 374 arba lygiavertės joms). EC EN 166 "3". Užsidėkite akių apsaugas. Asmeninės apsaugos priemonės. EN ISO 20345.

Avarinių atvejų planai : Evakuokite personalą į saugią vietą.

##### 6.1.2. Pagalbos teikėjams

Apsauginė įranga : Užsidėkite atitinkamą apsaugą kūnui, galvai ir rankoms.

#### 6.2. Ekologinės atsargumo priemonės

Prasiskverbus produktui į dirvožemį, yra pavojus užteršti geriamąjį vandenį. Neleiskite ištekėti gesinimo vandeniui į kanalizacijas arba upes. Perspėti institucijas, jei skystis patenka į kanalizaciją arba į viešuosius vandenius.

#### 6.3. Izoliavimo ir valymo procedūros bei priemonės

- Sulaikymui : Uždėkite etiketes ant konteinerių ir pritvirtinkite įspėjamuosius ženklus dėl bet kokio sąlyčio.
- Valymo procedūros : Sugerkite inertiniu absorbentu (pavyzdžiui, smėliu, pjūvenomis, universalia rišamąja medžiaga, silikageliu). Nedelsiant nuvalykite išsiliejusį skystį. Nuplaukite užterštą vietą vandeniu.

#### 6.4. Nuoroda į kitus skirsnius

Nuoroda į kitus skirsnius (8, 13).

# DIFENZONE

## Saugos duomenų lapas

pagal Reglamentą (ES) 2015/830

### 7 SKIRSNIS: Naudojimas ir sandėliavimas

#### 7.1. Su saugiu tvarkymu susijusios atsargumo priemonės

Apdirbimo metu papildomi pavojai : Neleiskite patekti priešgaisriniams nuotėkiams į kanalizacijas ar vandens telkinius. Neužteršti vandens augalų apsaugos produktu ar jo pakuote (Neplauti purškimo įrenginių šalia paviršinio vandens telkinių/ vengti taršos per drenažą iš sodybų ar nuo kelių).

Su saugiu tvarkymu susijusios atsargumo priemonės : Venkite sąlyčio su oda ir akimis. Nevalgykite, negerkite ir nerūkykite vietose, kur naudojamas produktas. Rankas ir kitas paveiktas sritis plaukite švelniu muilu ir vandeniu prieš palikdami darbo vietą. Nusivilkite suteptus drabužius ir nusiaukite suteptus batus. Įrankius ir drabužius išplaukite po darbų.

#### 7.2. Saugaus sandėliavimo sąlygos, įskaitant visus nesuderinamumus

Techninės priemonės : Laikykite tik originalioje pakuotėje vėsioje ir gerai vėdinamoje vietoje. Laikykite sausoje ir vėsioje vietoje. Saugokite nuo šviesos.

Laikymo sąlygos : Jei talpykla netuščia, išmeskite ją pavojingų ar specialių atliekų surinkimo vietoje. Kai pakuotės yra tuščios, jos yra pavojingos. Laikykite saugos instrukcijų.

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

Nėra papildomos informacijos

### 8 SKIRSNIS: Poveikio prevencija (asmens apsauga)

#### 8.1. Kontrolės parametrai

| butan-1-olis, n-butanolis (71-36-3)                        |                           |                                  |
|--|---------------------------|----------------------------------|
| Lietuva  | Vietinis pavadinimas      | n-butanolis (n-butilo alkoholis) |
| Lietuva  | IPRV (mg/m <sup>3</sup> ) | 45 mg/m <sup>3</sup>             |
| Lietuva  | IPRV (ppm)                | 15 ppm                           |
| Lietuva  | NRV (mg/m <sup>3</sup> )  | 90 mg/m <sup>3</sup>             |
| Lietuva  | NRV (ppm)                 | 30 ppm                           |
| Lietuva  | Pastaba (LT)              | Ū O                              |
| Hydrocarbons, C10, aromatics, <1% naphthalene (64742-94-5) |                           |                                  |
| Lietuva  | Vietinis pavadinimas      | Naftalenas (naftalinas)          |
| Lietuva  | IPRV (mg/m <sup>3</sup> ) | 50 mg/m <sup>3</sup>             |
| Lietuva  | IPRV (ppm)                | 10 ppm                           |
| Lietuva  | Pastaba (LT)              | K                                |

#### 8.2. Poveikio kontrolė

##### Rankų apsauga:

Pirštinės atsparios cheminiams produktams (pagal normas NF EN 374 arba lygiaverčios joms)

##### Akių apsauga:

EC EN 166 "3". Jei yra pavojus skysčio čiškams užtikšti ant akių ar oro dulkelms pakliūti, naudokite akių apsaugą, įskaitant akinius ir veido skydelį, atsparius cheminiams produktams

##### Kvėpavimo takų apsauga:

Speciali asmeninė apsauga: kvėpavimo aparatas su filtru P2 nuo kenksmingų dalelių. Speciali asmeninė apsauga: kvėpavimo aparatas su filtru P3 nuo toksiškų dalelių

### 9 SKIRSNIS: Fizinės ir cheminės savybės

#### 9.1. Informacija apie pagrindines fizines ir chemines savybes

|  |                                  |
|--|----------------------------------|
| Forma                                    | : Skystis                        |
| Spalva                                   | : Gintaro spalvos.               |
| Kvapąs                                   | : savybė.                        |
| Aromato riba                             | : Duomenų nėra                   |
| pH tirpalas                              | : 6.15                           |
| Santykis garavimo greitis (butilacetatu) | : Duomenų nėra                   |
| Lydimosi taškas / lydymosi intervalas    | : Duomenų nėra                   |
| Kietėjimo temperatūra                    | : Duomenų nėra                   |
| Virimo taškas                            | : Duomenų nėra                   |
| Pliūpsnio taškas                         | : 65 °C                          |
| Savaiminio užsiliepsnojimo temperatūra   | : 469 °C                         |
| Skilimo temperatūra                      | : Duomenų nėra                   |
| Degumas (kietos medžiagos, dujos)        | : Duomenų nėra                   |
| Garų slėgis                              | : Duomenų nėra                   |
| Santykinis garų tankis esant 20 °C       | : Duomenų nėra                   |
| Santykinis tankis                        | : 0.9625                         |
| Tirpumas                                 | : Duomenų nėra                   |
| Log Pow                                  | : Duomenų nėra                   |
| Klumpumas, kinematinis                   | : 4.46 mm <sup>2</sup> /s (40°C) |
| Klumpumas, dinamiškas                    | : 4.29 mPa.s (40°C)              |

# DIFENZONE

## Saugos duomenų lapas

pagal Reglamentą (ES) 2015/830

|                        |                            |
|------------------------|----------------------------|
| Sprogstamosios savybės | : Produktas nėra sproguos. |
| Oksiduojančios savybės | : Neklasifikuojama.        |
| Sprogumo riba          | : Duomenų nėra             |

### 9.2. Kita informacija

Nėra papildomos informacijos

## 10 SKIRSNIS: Stabilumas ir reakingumas

### 10.1. Reakingumas

Pastovus, esant normalioms sąlygoms.

### 10.2. Cheminis stabilumas

Laikant ir naudojant normaliomis sąlygomis, produktas yra stabilus.

### 10.3. Pavojingų reakcijų galimybė

Esant normalioms sąlygoms jokių.

### 10.4. Vengtinios sąlygos

Tiesioginiai saulės spinduliai. Itin aukštos ar žemos temperatūros.

### 10.5. Nesuderinamos medžiagos

Gali ėsdinti metalus. cinkas. varis.

### 10.6. Pavojingi skilimo produktai

dūmas. Anglies oksidai (CO, CO<sub>2</sub>). Azoto oksidai. Sieros oksidai.

## 11 SKIRSNIS: Toksikologinė informacija

### 11.1. Informacija apie toksinį poveikį

Ūmus toksiškumas : Neklasifikuojama

| DIFENZONE                   |              |
|-----------------------------|--------------|
| LD50 burna, žiurkė          | > 5000 mg/kg |
| žiurkės LD50 per odą        | > 2000 mg/kg |
| LC50 įkvėpus, žiurkė (mg/l) | > 5 mg/l/4h  |

|  |  |
|--|--|
| Odos ėsdinimas ir (arba) dirginimas                                | : Neklasifikuojama   |
| Didelis kenksmingumas akims ir (arba) akių dirginimas              | : Sukelia smarkų akių dirginimą.                             |
| Kvėpavimo takų arba odos jautrinimas                               | : Neklasifikuojama   |
| Mutageninis poveikis lytinėms ląstelėms                            | : Neklasifikuojama   |
| Kancerogeniškumas  | : Neklasifikuojama   |
| Toksiškumas reprodukcijai  | : Neklasifikuojama   |
| Specifinis toksiškumas organams taikiniams (vienkartinis poveikis) | : Gali sukelti mieguistumą arba galvos svaigimą.             |
| Specifinis toksiškumas organams taikiniams (kartotinis poveikis)   | : Neklasifikuojama   |
| Aspiracijos pavojus  | : Prarijus ir patekus į kvėpavimo takus, gali sukelti mirtį. |

| DIFENZONE              |                                |
|------------------------|--------------------------------|
| Klampumas, kinematinis | 4.46 mm <sup>2</sup> /s (40°C) |

## 12 SKIRSNIS: Ekologinė informacija

### 12.1. Toksiškumas

Ekologija – vanduo : Labai toksiška vandens organizmams, sukelia ilgalaikius pakitimus.

| DIFENZONE        |   |
|------------------|---|
| LC50 žuvys 1     | < 2.57 mg/l (Cyprinus carpio)               |
| EC50 dafnijos 1  | 1.13 mg/l                                   |
| ErC50 (dumbliai) | 0.87 mg/l (Pseudokirchneriella subcapitata) |

### 12.2. Patvarumas ir skaidomumas

| difenoconazole (119446-68-3) |                              |
|------------------------------|------------------------------|
| Patvarumas ir skaidomumas    | Biologiškai sunkiai skaidus. |

| Hydrocarbons, C10, aromatics, <1% naphthalene (64742-94-5) |         |
|--|---------|
| Biologinis skaidymasis                                     | 49.56 % |

### 12.3. Bioakumuliacijos potencialas

| difenoconazole (119446-68-3) |     |
|------------------------------|-----|
| BCF žuvys 1                  | 330 |
| Log Pow                      | > 3 |

### 12.4. Judumas dirvožemyje

Nėra papildomos informacijos

### 12.5. PBT ir vPvB vertinimo rezultatai

Nėra papildomos informacijos

### 12.6. Kitas nepageidaujamas poveikis

Nėra papildomos informacijos

# DIFENZONE

## Saugos duomenų lapas

pagal Reglamentą (ES) 2015/830

### 13 SKIRSNIS: Atliekų tvarkymas

#### 13.1. Atliekų tvarkymo metodai






Regioniniai teisės aktai (atliekos) : Atliekų pašalinimas turi būti vykdomas pagal teisės aktų reikalavimus.

#### TUŠČIŲ PAKUOČIŲ SUNAIKINIMAS

Supylus augalų apsaugos produktą į augalų apsaugos produktų purškimo įrangą, augalų apsaugos produktų pakuotės turi būti skalaujamos taikant integruotojo skalavimo (skalaujant suspausto vandens srove) ar trigubo skalavimo metodus. Vanduo, panaudotas augalų apsaugos produktų pakuotei išskalauti, išpurškiamas ant žemės sklypo, apdoroto tuo augalų apsaugos produktu. Išskalautos augalų apsaugos produktų pakuotės tvarkomos vadovaujantis atliekų tvarkymą nustatančiais teisės aktais.

### 14 SKIRSNIS: Informacija apie gabenimą

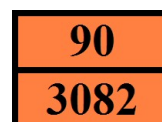
Atitinkamai pagal reikalavimus ADR / RID / IMDG / IATA / ADN

| ADR  | IMDG  | IATA  | ADN  | RID   |
|--|---|---|--|---|
| <b>14.1. JT numeris</b>  |   |   |  |   |
| 3082   | 3082  | 3082  | 3082   | 3082  |
| <b>14.2. JT teisingas krovinio pavadinimas</b>   |   |   |  |   |
| APLINKAI PAVOJINGA MEDŽIAGA, SKYSTA, K.N.  | ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS SUBSTANCE, LIQUID, N.O.S.                                   | Environmentally hazardous substance, liquid, n.o.s.                                 | ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS SUBSTANCE, LIQUID, N.O.S.                                  | ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS SUBSTANCE, LIQUID, N.O.S.                                   |
| <b>Transportavimo dokumentų aprašymas</b>  |   |   |  |   |
| UN 3082 APLINKAI PAVOJINGA MEDŽIAGA, SKYSTA, K.N. (difenocozazole(119446-68-3)), 9, III, (E) | UN 3082 ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS SUBSTANCE, LIQUID, N.O.S., 9, III, MARINE POLLUTANT | UN 3082 Environmentally hazardous substance, liquid, n.o.s., 9, III                 | UN 3082 ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS SUBSTANCE, LIQUID, N.O.S., 9, III                  | UN 3082 ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS SUBSTANCE, LIQUID, N.O.S., 9, III                   |
| <b>14.3. Gabenimo pavojingumo klasė (-s)</b>   |   |   |  |   |
| 9  | 9   | 9   | 9  | 9   |
|            |    |  |  |  |
| <b>14.4. Pakuotės grupė</b>  |   |   |  |   |
| III  | III   | III   | III  | III   |
| <b>14.5. Pavojus aplinkai</b>  |   |   |  |   |
| Aplinkai pavojinga : Taip  | Aplinkai pavojinga : Taip<br>Teršia vandenį : Taip                                    | Aplinkai pavojinga : Taip   | Aplinkai pavojinga : Taip  | Aplinkai pavojinga : Taip   |
| 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

# DIFENZONE

## Saugos duomenų lapas

pagal Reglamentą (ES) 2015/830

### - 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 grynasis kiekis, kai kiekis yra ribotas, keleiviniams ir kroviniams orlaiviams (IATA) | : 30kgG     |
| Pakavimo instrukcija keleiviniams ir kroviniams orlaiviams (IATA)                                 | : 964       |
| Didžiausias grynasis kiekis keleiviniams ir kroviniams orlaiviams (IATA)                          | : 450L      |
| Pakavimo instrukcija tik kroviniams orlaiviams (IATA)   | : 964       |
| Didžiausias grynasis kiekis tik kroviniams orlaiviams (IATA)                                      | : 450L      |
| Specialiosios nuostatos (IATA)  | : A97, A158 |
| 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            |

### - 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                      |

#### 14.7. Nesupakuotų krovinių vežimas pagal MARPOL 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

Kita informacija, apribojimai ir teisinės nuostatos : pagal Reglamentą (ES) 2015/830.

#### 15.1.2. Nacionalinės nuostatos

Remkitės išvardintais atsargumo priemonėmis skirtnuose 7 ir 8

### 15.2. Cheminės saugos vertinimas

Remkitės išvardintais atsargumo priemonėmis skirtnuose 7 ir 8

# DIFENZONE

## Saugos duomenų lapas

pagal Reglamentą (ES) 2015/830

### 16 SKIRSNIS: Kita informacija

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   |
| Aquatic Chronic 1   | Pavojinga vandens aplinkai – Lėtinis pavojus, 1 kategorija  |
| Aquatic Chronic 2   | Pavojinga vandens aplinkai – Lėtinis pavojus, 2 kategorija  |
| Asp. Tox. 1         | Plaučių pakenkimo pavojus prarijus, 1 pavojaus kategorija   |
| Eye Dam. 1          | Smarkus akių pažeidimas/dirginimas, 1 pavojaus kategorija   |
| Flam. Liq. 3        | Degieji skysčiai, 3 pavojaus kategorija   |
| Skin Irrit. 2       | Odos ėsdinimas/dirginimas, 2 pavojaus kategorija  |
| STOT SE 3           | Specifinis toksiškumas konkrečiam organui – vienkartinis poveikis, 3 pavojaus kategorija, kvėpavimo takų dirginimas |
| STOT SE 3           | Specifinis toksiškumas konkrečiam organui – vienkartinis poveikis, 3 pavojaus kategorija, narkozė                   |
| H226                | Degūs skystis ir garai  |
| H302                | Kenksminga prarijus   |
| H304                | Prarijus ir patekus į kvėpavimo takus, gali sukelti mirtį   |
| H315                | Dirgina odą   |
| H318                | Smarkiai pažeidžia akis   |
| H319                | Sukelia smarkų akių dirginimą   |
| H335                | Gali dirginti kvėpavimo takus   |
| H336                | Gali sukelti mieguistumą arba galvos svaigimą   |
| H400                | Labai toksiška vandens organizmams  |
| H410                | Labai toksiška vandens organizmams, sukelia ilgalaikius pakitimus   |
| H411                | Toksiška vandens organizmams, sukelia ilgalaikius pakitimus   |
| EUH066              | Pakartotinis poveikis gali sukelti odos džiūvimą arba skilimą   |
| EUH401              | Siekiant išvengti žmonių sveikatai ir aplinkai keliamos rizikos, būtina vykdyti naudojimo instrukcijos nurodymus    |

### Kiti duomenys

|                      |   |
|----------------------|---|
| Sudarymo data:       | 03.12.2020  |
| Versija:             | 1.1/LT  |
| Keičia:              | 1.0/LT, 20.01.2017.   |
| Pakeitimų nurodymai: | Skirsnis 1 (Saugos duomenų lapo tiekėjo adreso pakeitimas)<br>Skirsnis 2 (Išbraukta atsargumo frazė - P273) |

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