

## Saugos duomenų lapas pagal Reglamentą (EB) Nr. 1907/2006, 31 straipsnis

Spausdinimo data: 17.02.2025 Versijos numeris 7 (pakeičia versiją 6)

Peržiūrėta: 01.12.2023

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

#### 1.1 Produkto identifikatorius

Prekybos ženklas: **FUNCOSIL FC HISTORIC**

Gaminio numeris: 0611

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

Nėra jokių kitų svarbių informacijų.

Produkto kategorija PC9a Dangos ir dažai, skiedikliai, dažų nuėmėjai

Medžiagos / mišinio panaudojimas Hidrofobinė priemonė

#### 1.3 Saugos duomenų lapo teikėjo duomenys

##### Gamintojas / tiekėjas

Remmers GmbH

Bernhard-Remmers-Str. 13

D-49624 Lönningen

Tel.: +49(0)5432/83-0

##### Informacijos šaltinis:

(370) 616 20474

info.lt@remmers.com

UAB "Remmers Baltica"

Dubliškių g. 4

LT-02300 Vilnius

#### 1.4 Pagalbos telefono numeris:

Apsinuodijimų kontrolės ir informacijos biuras: +370 5 236 20 52

Apsinuodijimų kontrolės ir informacijos biuras: +370 5 236 20 52

24h-Transport Emergency Contact Phone Number:

within USA and Canada: 1-800-424-9300

outside USA and Canada: 001-703-527-3887

### 2. SKIRSNIS. Galimi pavojai

#### 2.1 Medžiagos ar mišinio klasifikavimas

Klasifikavimas pagal Reglamentą (EB) Nr. 1272/2008

Skin Irrit. 2 H315 Dirgina odą.

Aquatic Chronic 4 H413 Gali sukelti ilgalaikį kenksmingą poveikį vandens organizmams.

#### 2.2 Ženklavimo elementai

Ženklavimas pagal Reglamentą (EB) Nr. 1272/2008

Gaminys klasifikuojamas bei ženklinamas pagal KŽP reglamentą.

##### Pavojaus piktogramos



GHS07

Signalinis žodis Atsargiai

##### Pavojingumo frazės

H315 Dirgina odą.

H413 Gali sukelti ilgalaikį kenksmingą poveikį vandens organizmams.

##### Atsargumo frazės

P102 Laikyti vaikams neprieinamoje vietoje.

P261 Stengtis neįkvėpti rūko/garų/aerolio.

P273 Saugoti, kad nepatektų į aplinką.

P280 Mūvėkite apsaugines pirštines.

P302+P352 PATEKUS ANT ODOS: Plauti dideliu vandens ir muilo kiekiu.

# Saugos duomenų lapas

## pagal Reglamentą (EB) Nr. 1907/2006, 31 straipsnis

Spausdinimo data: 17.02.2025 Versijos numeris 7 (pakeičia versiją 6)

Peržiūrėta: 01.12.2023

### Prekybos ženklas: FUNCOSIL FC HISTORIC

(Puslapio 1 tęsinys)

P333+P313 Jeigu sudirginama oda arba ją išberia: kreiptis į gydytoją.

P501 Turinį/talpą išpilti (išmesti) - šalinti pagal vietines / regionines / nacionalines / tarptautines taisykles.

#### Papildomos nuorodos:

EUH208 Sudėtyje yra 1,2-benzizotiazol-3(2H)-onas, 5-chlor-2-metil-2H-izotiazol-3-ono ir 2-metil-2H-izotiazol-3-ono reakcijos masė (3:1). Gali sukelti alerginę reakciją.

#### 2.3 Kiti pavojai

##### PBT ir vPvB vertinimo rezultatai

PBT: Nevartotina.

vPvB: Nevartotina.

Endokrininės sistemos ardomųjų savybių nustatymas Nevartotina.

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

#### 3.2 Mišiniai

Aprašymas: Mišinys, susidedantis iš žemiau minimų medžiagų su apytiksliais kiekiais.

| Pavojingos sudedamosios medžiagos [% w/w]:                            |   |                   |
|---|---|-------------------|
| EB numeris: 918-167-1<br>Reg.nr.: 01-2119472146-39-XXXX               | angliavandenilių mišinys, C11-C12, izoalkanai,<br><2% aromatinių medžiagų<br>Flam. Liq. 3, H226; Asp. Tox. 1, H304;<br>Aquatic Chronic 4, H413, EUH066  | ≥40-<50%          |
| CAS: 2943-75-1<br>EINECS: 220-941-2<br>Reg.nr.: 01-2119972313-39-XXXX | triethoxyoctylsilane<br>Skin Irrit. 2, H315   | ≥10-<20%          |
| EB numeris: 920-107-4<br>Reg.nr.: 01-2119453414-43-XXXX               | angliavandeniliai, C12-C15<br>Asp. Tox. 1, H304, EUH066   | ≥10-<20%          |
| CAS: 2634-33-5<br>EINECS: 220-120-9<br>ES numeris: 613-088-00-6       | 1,2-benzizotiazol-3(2H)-onas<br>Eye Dam. 1, H318; Aquatic Acute 1, H400;<br>Acute Tox. 4, H302; Skin Irrit. 2, H315; Skin<br>Sens. 1, H317<br>Konkreči koncentracijos riba:<br>Skin Sens. 1;H317: C ≥ 0,05 %  | ≥0,0015-<0,05%    |
| CAS: 55965-84-9<br>ES numeris: 613-167-00-5                           | 5-chlor-2-metil-2H-izotiazol-3-ono ir 2-metil-2H-izotiazol-3-ono reakcijos masė (3:1)<br>Acute Tox. 3, H301; Acute Tox. 2, H310;<br>Acute Tox. 2, H330; Skin Corr. 1C, H314; Eye<br>Dam. 1, H318; Aquatic Acute 1, H400<br>(M=100); Aquatic Chronic 1, H410 (M=100);<br>Skin Sens. 1A, H317, EUH071<br>ATE: LD50 oralinis: 100 mg/kg<br>LD50 dermalinis: 50 mg/kg<br>LC50/4 h inhaliacinis: 0,05 mg/l<br>Konkrečios koncentracijos ribos:<br>Skin Corr.1C; H314: C ≥ 0,6 %<br>Skin Irrit. 2; H315: 0,06 % ≤ C < 0,6 %<br>Eye Dam. 1; H318: C ≥ 0,6 %<br>Eye Irrit. 2; H319: 0,06 % ≤ C < 0,6 %<br>Skin Sens. 1A; H317: C ≥ 0,0015 % | ≥0,00025-<0,0015% |

#### Papildomos nuorodos

Benzolio kiekis produkte yra mažesnis nei 0,1 %. Galioja pastaba P. Klasifikavimas ir ženklavimas kaip kancerogenas yra nebūtinas.

Nurodytų rizikos frazių turinio ieškoti 16 straipsnyje.

### 4. SKIRSNIS. Pirmosios pagalbos priemonės

#### 4.1 Pirmosios pagalbos priemonių aprašymas

##### Bendra informacija:

Atsiradus simptomams arba esant dvejonėms, kreiptis į gydytoją. Praradus sąmonę nieko neduoti per burną

(Tęsinys 3 psl.)

# Saugos duomenų lapas

pagal Reglamentą (EB) Nr. 1907/2006, 31 straipsnis

Spausdinimo data: 17.02.2025 Versijos numeris 7 (pakeičia versiją 6)

Peržiūrėta: 01.12.2023

## Prekybos ženklas: **FUNCOSIL FC HISTORIC**

(Puslapio 2 tęsinys)

### **Įkvėpus:**

Nukentėjusį išnešti į tyrą orą ir paguldyti ramiai.

Netekus sąmonės, paguldyti ir vežti paguldžius stabiliai ant šono.

**Po kontakto su oda:** Nedelsiant apiplauti vandeniu ir muilu ir gerai išskalauti.**Po kontakto su akimis:** Kreiptis medicininės pagalbos.**Prarijus:** Nedelsiant kreiptis į gydytoją.

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

Esant ilgesniam/ pakartotinam naudojimui arba esant didelei koncentracijai:

Galvos skausmai

Galvos svagimas

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

Nėra jokių kitų svarbių informacijų.

## 5. SKIRSNIS. Priešgaisrinės priemonės

### **5.1 Gesinimo priemonės**

#### **Tinkamos gesinimo medžiagos:**

Gesinimo milteliai

Alkoholiui atsparios putos

Anglies dioksidas

Vandens srovė

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

Gaisro atveju galima naudoti:

Anglies monoksidas (CO)

### **5.3 Patarimai gaisrininkams**

**Ypatingos saugos priemonės:** Nešioti nuo aplinkos oro nepriklausantį kvėpavimo apsaugos prietaisą.

#### **Kitos nuorodos**

Gesinimui panaudotą vandenį surinkti atskirai, jis neturi patekti į kanalizaciją.

Gaisro ir gesinimo vandens likučiai turi būti sutvarkyti pagal atitinkamas žinybines instrukcijas.

## 6. SKIRSNIS. Avarijų likvidavimo priemonės

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

Dėl išpilto/išbarstyto produkto kyla ypatingas pavojus paslysti.

Garantuoti pakankamą vėdinimą.

### **6.2 Ekologinės atsargumo priemonės:**

Neleisti įsiskverbti į gruntą/dirvožemį.

Neleisti patekti į kanalizaciją ar vandens telkinius.

Praskiesti dideliu kiekiu vandens.

### **6.3 Izoliavimo ir valymo procedūros bei priemonės:**

Pritaikytose talpose nugabenti perdirbimui arba sunaikinimui.

Surinkti su skysčius rišančiomis medžiagomis (smėlis, žvyras, rūgščių rišiklis, universalus rišiklis, pjuvenos).

Užterštomis medžiagomis atsikratyti kaip atliekomis pagal 13 pkt. reikalavimus.

Garantuoti pakankamą vėdinimą.

### **6.4 Nuoroda į kitus skirsnius**

Informacija apie saugų vartojimą pateikiama 7 skyriuje.

Informacija apie asmens saugos priemones pateikiama 8 skyriuje.

Informacija apie sunaikinimą pateikiama 13 skyriuje.

## 7. SKIRSNIS. Tvarkymas ir sandėliavimas

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

Vartoti tik gerai vėdinamose srityse.

Garantuoti gerą darbo vietos vėdinimą/nutraukimą.

Vengti aerosolių susidarymo.

#### **Nuorodos apsaugai nuo gaisro ir sprogimo:**

Garams susimaišius su oru, gali susidaryti sprogus mišinys.

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

#### **Sandėliavimas:**

**Reikalavimai sandėliavimo patalpoms ir talpoms:** Nėra jokių specialių reikalavimų.**Nuorodos dėl laikymo bendrai:** Laikyti atskirai nuo oksiduojančių priemonių.

(Tęsinys 4 psl.)

# Saugos duomenų lapas

## pagal Reglamentą (EB) Nr. 1907/2006, 31 straipsnis

Spausdinimo data: 17.02.2025 Versijos numeris 7 (pakeičia versiją 6)

Peržiūrėta: 01.12.2023

### Prekybos ženklas: **FUNCOSIL FC HISTORIC**

(Puslapio 3 tęsinys)

**Kitos sandėliavimo nuorodos:**

Talpas laikyti gerai vėdinamoje vietoje.  
Saugoti nuo šalčio.  
Saugoti nuo drėgno oro ir vandens.

## 8. SKIRSNIS. Poveikio kontrolė / asmens apsauga

### 8.1 Kontrolės parametrai

**Sudedamosios dalys su darbo vietoje stebėtinomis vertėmis:**

Produkte nesama jokių žymių kiekių medžiagų, kurių duomenys turėtų įtakos darbo vietai ir būtų stebėtini.

**Papildomos nuorodos:** Už pagrindą buvo paimti sudarymo metu galioję sąrašai.

### 8.2 Poveikio kontrolės priemonės

**Atitinkamos techninio valdymo priemonės** Jokių kitų nuorodų, žr. 7 pkt.

**Individualios apsaugos priemonės, pavyzdžiui, asmeninės apsaugos įranga**

**Bendrosios saugos ir higienos priemonės:**

Darbo metu nevalgyti, negerti, nerūkyti, nešniurkščioti.  
Odos apsaugai naudoti apsauginį odos kremą.  
Laikyti atokiai nuo maisto produktų, gėrimų ir pašarų.  
Nedelsiant nusirengti išteptus, įsigėrusius drabužius.  
Prieš pertrauką ir baigus darbą nusiplauti rankas.  
Vengti kontakto su akimis ir oda.

Informacija apie asmens apsaugos priemones yra rekomendacinio pobūdžio. Reikiamas asmens apsaugos priemonės, priklausomai nuo vykdomos veiklos ir vietinių sąlygų, suteikia darbdavys. Jei atliekant rizikos vertinimą darbo vietoje yra nustatoma, kad darbuotojui pavojaus nėra, tuomet galima atsisakyti asmens apsaugos priemonių dėvėjimo arba atitinkamai pritaikyti / sumažinti jų naudojimą.

**Kvėpavimo apsauga**

Kvėpavimo takų apsauga esant purškimo/rūko pavojui.

Trumpalaikis filtro panaudojimas:

Filtrai A/P2

Esant trumpalaikiam arba mažam krūviui pakanka respiratoriaus. Esant ilgesniam poveikiui, panaudoti nuo aplinkos nepriklausantį kvėpavimo apsaugos įtaisą.

**Rankų apsauga**

Apsauginės pirštinės

Medžiaga, iš kurios gaminama pirštinė, privalo būti nepralaidi ir atspari produktui / medžiagai / mišiniui.

Pirštinių medžiagą rinktis atsižvelgiant į prasiskverbimo, trynimosi ir suirimo laiką.

**Pirštinių medžiaga**

Nitrilo kaučiukas

pvz. trikotril, KCL firmos. Sluoksnio storis 1,5 mm; Prasiskverbimas priklauso nuo naudojimo sąlygų,

pagal gamintojo duomenis po 480 min (DIN EN 374). Kaip alternatyva gali būti naudojamos kitos

pirštinės, kurios atitinka 3 kategoriją pagal EN 374. Atkreipti dėmesį į TRGS 401 bei DGUV Information 212-007 (D) nurodymus.

Tinkamų apsauginių pirštinių parinkimas priklauso ne tik nuo medžiagos, tačiau ir nuo kitų kokybinių rodiklių, kurie kiekvieno gamintojo yra skirtingi. Kadangi produktas yra daugelio medžiagų derinys, pirštinės medžiagos atsparumas negali būti apskaičiuotas iš anksto ir todėl tikrintinas prieš kiekvieną naudojimą.

**Pirštinių medžiagos persigėrimo laikotarpis**

EN 16523-1:2015 pateiktas susidėvėjimo laikas nebandomas praktiškai. Todėl rekomenduojama dėvėti daugiausiai 50% susidėvėjimo laiko.

Tikslaus apsauginių pirštinių susidėvėjimo laiko teirautis gamintojo ir laikytis nurodytos trukmės.

**Akių ir (arba) veido apsauga** esant purškimo pavojui

**Kūno apsauga:** Apsauginiai drabužiai

**Poveikio aplinkai kontrolės priemonės**

Naudokite tinkamas talpyklas, kad neužterštumėte aplinkos. Neleiskite patekti į nuotekų sistema arba į paviršinius ir gruntinius vandenis. Informaciją apie poveikio aplinkai ribojimą ir stebėseną rasite 6 skyriuje.

(Tęsinys 5 psl.)

**Saugos duomenų lapas**

pagal Reglamentą (EB) Nr. 1907/2006, 31 straipsnis

Spausdinimo data: 17.02.2025 Versijos numeris 7 (pakeičia versiją 6)

Peržiūrėta: 01.12.2023

**Prekybos ženklas: FUNCOSIL FC HISTORIC**

(Puslapio 4 tęsinys)

**9. SKIRSNIS. Fizikinės ir cheminės savybės****9.1 Informacija apie pagrindines fizikines ir chemines savybes****Bendra informacija**

|   |                         |
|---|-------------------------|
| <b>Fizinė būseną</b>  | Skysta(s)               |
| <b>Spalva:</b>  | milchig                 |
| <b>Kvapą:</b>   | Būdinga(s)              |
| <b>Kvapo atsiradimo slenkstis:</b>  | Nenustatyta.            |
| <b>Lydimosi ir stingimo temperatūra</b>   | Nenustatyta             |
| <b>Virimo temperatūra arba pradinė virimo temperatūra ir virimo temperatūros intervalas</b> | 120 °C                  |
| <b>Degumas</b>  | Nevartotina.            |
| <b>Viršutinė ir apatinė sprogo ribos</b>  |                         |
| <b>Žemutinė:</b>  | Nenustatyta.            |
| <b>Viršutinė</b>  | Nenustatyta.            |
| <b>Pliūpsnio temperatūra:</b>   | >61 °C                  |
| <b>Savaiminio užsidegimo temperatūra:</b>   | Nenaudojama             |
| <b>Skilimo temperatūra:</b>   | Nenustatyta.            |
| <b>pH</b>   | Nenustatyta.            |
| <b>Klampa:</b>  |                         |
| <b>Kinematinė klampa</b>  | Nenustatyta.            |
| <b>Dinaminis esant 20 °C:</b>   | 3.000 mPas              |
| <b>Tirpumas vandeniui:</b>  | maišoma                 |
| <b>Pasiskirstymo koeficientas n-oktanolis/vanduo (logaritminė vertė)</b>                    | Nenustatyta.            |
| <b>Garų slėgis:</b>   | Nenustatyta.            |
| <b>Tankis ir (arba) santykinis tankis</b>   |                         |
| <b>Tankis esant 20 °C:</b>  | 0,825 g/cm <sup>3</sup> |
| <b>Santykinis tankis:</b>   | Nenustatyta.            |
| <b>Garų tankis</b>  | Nenustatyta.            |

**9.2 Kita informacija****Išvaizda:**

|  |                                    |
|--|------------------------------------|
| <b>Forma:</b>  | Skysta(s)                          |
| <b>Svarbios nuorodos sveikatos ir aplinkos apsaugai bei saugumui</b> |                                    |
| <b>Sprogstamosios (sprogiosios) savybės:</b>                         | Produktas nekelia sprogo pavojaus. |
| <b>Tirpiklių atskyrimo testas:</b>                                   | < 3 %                              |
| <b>Organiniai tirpikliai:</b>  | <60 %                              |
| <b>VOC EU:</b>   |                                    |
| <b>Kietųjų dalelių kiekis:</b>                                       | 0,5 %                              |
| <b>Sudėties pakeitimas</b>   |                                    |
| <b>Garavimo greitis</b>  | Nenustatyta.                       |

**Informacija apie fizinių pavojų klases**

|  |          |
|--|----------|
| <b>Sprogstamosios medžiagos</b>  | atkrenta |
| <b>Degiosios dujos</b>   | atkrenta |
| <b>Aerozoliai</b>  | atkrenta |
| <b>Oksiduojančiosios dujos</b>   | atkrenta |
| <b>Suslėgtosios dujos</b>  | atkrenta |
| <b>Degieji skysčiai</b>  | atkrenta |
| <b>Degios kietos medžiagos</b>   | atkrenta |
| <b>Savaime reaguojančiosios medžiagos ir mišiniai</b>                                | atkrenta |
| <b>Piroforiniai skysčiai</b>   | atkrenta |
| <b>Piroforinės kietosios medžiagos</b>   | atkrenta |
| <b>Savaime kaistančios medžiagos ir mišiniai</b>                                     | atkrenta |
| <b>Medžiagos ir mišiniai, kurie išskiria degias dujas esant sąlyčiui su vandeniu</b> | atkrenta |
| <b>Oksiduojantieji skysčiai</b>  | atkrenta |

(Tęsinys 6 psl.)

# Saugos duomenų lapas

pagal Reglamentą (EB) Nr. 1907/2006, 31 straipsnis

Spausdinimo data: 17.02.2025 Versijos numeris 7 (pakeičia versiją 6)

Peržiūrėta: 01.12.2023

## Prekybos ženklas: FUNCOSIL FC HISTORIC

(Puslapio 5 tęsinys)

|   |          |
|---|----------|
| <b>Oksiduojančiosios kietosios medžiagos</b>  | atkrenta |
| <b>Organiniai peroksidai</b>                  | atkrenta |
| <b>Metalų koroziją sukeliančios medžiagos</b> | atkrenta |
| <b>Desensibilizuoti sprogmensys</b>           | atkrenta |

### 10. SKIRSNIS. Stabilumas ir reaktyvumas

**10.1 Reaktyvumas** Nėra jokių kitų svarbių informacijų.

#### 10.2 Cheminis stabilumas

**Terminis irimas / vengtinės sąlygos:**

Nesuyra tinkamai sandėliuojant ir vartojant.

Vengti: šilumos, ugnies, kibirkščių

#### 10.3 Pavojingų reakcijų galimybė

Reaguoja su stipriosiomis oksiduojančiomis priemonėmis.

Neišvalytose talpose gali būti produkto dujų, kurios su oru sudaro sprogų mišinį.

**10.4 Vengtinės sąlygos** Nėra jokių kitų svarbių informacijų.

**10.5 Nesuderinamos medžiagos:** Nėra jokių kitų svarbių informacijų.

#### 10.6 Pavojingi skilimo produktai:

Nėra, jei tinkamai naudojama.

Nėra, jei tinkamai sandėliuojama.

### \* 11. SKIRSNIS. Toksikologinė informacija

#### 11.1 Informacija apie pavojų klases, kaip apibrėžta Reglamente (EB) Nr. 1272/2008

**Ūmus toksiškumas:** Remiantis turimais duomenimis neatitinka klasifikavimo kriterijų.

|  |      |                      |
|--|------|----------------------|
| <b>Klasifikacijai svarbios LD/LC50 vertės:</b> |      |                      |
| <b>CAS: 2943-75-1 triethoxyoctylsilane</b>     |      |                      |
| Oralinis(ė)                                    | LD50 | >5.110 mg/kg (rat)   |
| Dermalinis(ė)                                  | LD50 | 6.730 mg/kg (rabbit) |

#### prie odos:

Dries skin out.

Dirgina odą.

**prie akies:** Remiantis turimais duomenimis neatitinka klasifikavimo kriterijų.

**Jautrumas:** Remiantis turimais duomenimis neatitinka klasifikavimo kriterijų.

#### Mutageninis poveikis lytinėms ląstelėms:

Remiantis turimais duomenimis neatitinka klasifikavimo kriterijų.

**Kancerogeniškumas:** Remiantis turimais duomenimis neatitinka klasifikavimo kriterijų.

**Toksiškumas reprodukcijai:** Remiantis turimais duomenimis neatitinka klasifikavimo kriterijų.

**STOT (vienkartinis poveikis)** Remiantis turimais duomenimis neatitinka klasifikavimo kriterijų.

**STOT (kartotinis poveikis):** Remiantis turimais duomenimis neatitinka klasifikavimo kriterijų.

**Aspiracijos pavojus:** Remiantis turimais duomenimis neatitinka klasifikavimo kriterijų.

#### 11.2 Informacija apie kitus pavojus

|   |
|---|
| <b>Endokrininės sistemos ardomosios savybės</b> |
| Į sudėtį neįeina nė viena iš sudėtinių dalių.   |

### \* 12. SKIRSNIS. Ekologinė informacija

#### 12.1 Toksiškumas

**Vandeninis toksiškumas:** Nėra jokių kitų svarbių informacijų.

**12.2 Patvarumas ir skaidumas** Nėra jokių kitų svarbių informacijų.

**12.3 Bioakumuliacijos potencialas** Nėra jokių kitų svarbių informacijų.

**12.4 Judumas dirvožemyje** Nėra jokių kitų svarbių informacijų.

#### 12.5 PBT ir vPvB vertinimo rezultatai

**PBT:** Nevartotina.

**vPvB:** Nevartotina.

#### 12.6 Endokrininės sistemos ardomosios savybės

Produkto sudėtyje nėra medžiagų, kurios pasižymėtų endokrininę sistemą ardančiomis savybėmis.

**12.7 Kitas nepageidaujamas poveikis** Nėra jokių kitų svarbių informacijų.

(Tęsinys 7 psl.)

# Saugos duomenų lapas

pagal Reglamentą (EB) Nr. 1907/2006, 31 straipsnis

Spausdinimo data: 17.02.2025 Versijos numeris 7 (pakeičia versiją 6)

Peržiūrėta: 01.12.2023

## Prekybos ženklas: FUNCOSIL FC HISTORIC

(Puslapio 6 tęsinys)

**Kitos ekologinės nuorodos:**

**Bendrosios nuorodos:** Neleisti patekti į gruntinius vandenis, vandens telkinius ir į kanalizaciją.

### \* 13. SKIRSNIS. Atliekų tvarkymas

**Rekomendacija:**

Pateikti atliekų kodai yra rekomenduojami jei produktas buvo naudojamas pagal instrukciją. Naudojant specialiais atvejais ar specialiai tvarkant atliekas, vartotojui, pagal aplinkybes, gali būti pateikti ir kiti atliekų kodai.

**Europos atliekų katalogas**

08 01 11\* | dažų ir lako, kuriuose yra organinių tirpiklių ar kitų pavojingųjų medžiagų, atliekos

**Nevalytos pakuotės:**

**Rekomendacija:**

Atsikratymas pagal žinybinį reglamentą.

Pakuotę galima išvalius naudoti pakartotinai arba perdirbti kaip atitinkamą medžiagą.

**Rekomenduojamas valiklis:** Vanduo, jeigu įmanoma pridodant valymo priemonės.

### 14. SKIRSNIS. Informacija apie vežimą

|   |  |
|---|--|
| <b>14.1 JT numeris ar ID numeris</b><br>ADR, ADN, IMDG, IATA                    | atkrenta   |
| <b>14.2 JT tinkamas krovinio pavadinimas</b><br>ADR, ADN, IMDG, IATA            | atkrenta   |
| <b>14.3 Vežimo pavojingumo klasė (-s)</b><br>ADR, ADN, IMDG, IATA<br>klasė      | atkrenta   |
| <b>14.4 Įpakavimo grupė</b><br>ADR, IMDG, IATA                                  | atkrenta   |
| <b>14.5 Pavojus aplinkai:</b><br>Marine pollutant:                              | Ne   |
| <b>14.6 Specialios atsargumo priemonės</b><br>naudotojams                       | Nevartotina.   |
| <b>14.7 Nesupakuotų krovinių vežimas jūrų</b><br>transportu pagal IMO priemones | Nevartotina.   |
| <b>Transportavimas/kitos nuorodos:</b><br>Quantity limitations                  | Pagal minimas instrukcijas krovinys nepavojingas.<br>On cargo aircraft only: 220 L |
| <b>UN "Model Regulation":</b>   | atkrenta   |

### 15. SKIRSNIS. Informacija apie reglamentavimą

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

**Direktyva 2012/18/ES**

**Vardinis pavojingų cheminių medžiagų sąrašas - I PRIEDAS**

Į sudėtį neįeina nė viena iš sudėtinių dalių.

**REGLAMENTAS (EB) Nr. 1907/2006 XVII PRIEDAS** Apribojimo sąlygos: 3

**Direktyva 2011/65/ES dėl tam tikrų pavojingų medžiagų naudojimo elektros ir elektroninėje įrangoje apribojimo - II Priedas**

Į sudėtį neįeina nė viena iš sudėtinių dalių.

**REGLAMENTAS (ES) 2019/1148**

**I Priedas - RIBOTO NAUDOJIMO SPROGSTAMŲJŲ MEDŽIAGŲ PIRMTAKAI (Viršutinė ribinė vertė licencijavimui pagal 5 straipsnio 3 dalį)**

Į sudėtį neįeina nė viena iš sudėtinių dalių.

**II Priedas - SPROGSTAMŲJŲ MEDŽIAGŲ PIRMTAKAI, APIE KURIUOS REIKIA PRANEŠTI**

Į sudėtį neįeina nė viena iš sudėtinių dalių.

(Tęsinys 8 psl.)

# Saugos duomenų lapas

## pagal Reglamentą (EB) Nr. 1907/2006, 31 straipsnis

Spausdinimo data: 17.02.2025 Versijos numeris 7 (pakeičia versiją 6)

Peržiūrėta: 01.12.2023

### Prekybos ženklas: **FUNCOSIL FC HISTORIC**

(Puslapio 7 tęsinys)

#### Nacionaliniai normatyvai:

#### Kitos nuostatos, apribojimai ir draudimai

Darbo metu ir sandėliuojant reikia laikytis įprastinių atsargumo priemonių.

**15.2 Cheminės saugos vertinimas:** Cheminės saugos vertinimas nebuvo atliktas.

#### 16. SKIRSNIS. Kita informacija

Duomenys pateikti pagal šiaudieninę mūsų žinių būklę, tačiau nepateikia produkto savybių garantijos ir nėra pagrindas sutartiniams teisiniams santykiams.

Pristatymo specifikacija nurodyta atitinkamuose techniniuose aprašymuose.

#### Svarbios frazės

- H226 Degūs skystis ir garai.
- H301 Toksiška prarijus.
- H302 Kenksminga prarijus.
- H304 Prarijus ir patekus į kvėpavimo takus, gali sukelti mirtį.
- H310 Mirtina susilietus su oda.
- H314 Smarkiai nudegina odą ir pažeidžia akis.
- H315 Dirgina odą.
- H317 Gali sukelti alerginę odos reakciją.
- H318 Smarkiai pažeidžia akis.
- H319 Sukelia smarkų akių dirginimą.
- H330 Mirtina įkvėpus.
- H400 Labai toksiška vandens organizmams.
- H410 Labai toksiška vandens organizmams, sukelia ilgalaikius pakitimus.
- H413 Gali sukelti ilgalaikį kenksmingą poveikį vandens organizmams.
- EUH066 Pakartotinis poveikis gali sukelti odos džiūvimą arba skilinėjimą.
- EUH071 Ėsdina kvėpavimo takus.

#### Klasifikavimas pagal Reglamentą (EB) Nr. 1272/2008

Skaičiavimo metodas

Remiantis bandymų duomenimis

**Duomenų suvestinę sudarantis skyrius:** Produktų saugos/ EHS skyrius

**Ankstesnės versijos numeris:** 6

#### Santrumpos ir akronimai:

ADR: Accord relatif au transport international des marchandises dangereuses par route (European Agreement Concerning the International Carriage of Dangerous Goods by Road)

IMDG: International Maritime Code for Dangerous Goods

IATA: International Air Transport Association

GHS: Globally Harmonised System of Classification and Labelling of Chemicals

EINECS: European Inventory of Existing Commercial Chemical Substances

ELINCS: European List of Notified Chemical Substances

CAS: Chemical Abstracts Service (division of the American Chemical Society)

LC50: Lethal concentration, 50 percent

LD50: Lethal dose, 50 percent

PBT: Persistent, Bioaccumulative and Toxic

vPvB: very Persistent and very Bioaccumulative

ATE: Acute toxicity estimate values (Ūmaus toksiškumo įverčiai)

Flam. Liq. 3: Degieji skysčiai – 3 kategorija

Acute Tox. 3: Ūmus toksiškumas – 3 kategorija

Acute Tox. 4: Ūmus toksiškumas – 4 kategorija

Acute Tox. 2: Ūmus toksiškumas – 2 kategorija

Skin Corr. 1C: Odos ėsdinimas ir dirginimas – 1C kategorija

Skin Irrit. 2: Odos ėsdinimas ir dirginimas – 2 kategorija

Eye Dam. 1: Smarkus akių pažeidimas ir akių sudirginimas – 1 kategorija

Skin Sens. 1: Odos jautrinimas – 1 kategorija

Skin Sens. 1A: Odos jautrinimas – 1A kategorija

Asp. Tox. 1: Plaučių pakenkimo pavojus prarijus – 1 kategorija

Aquatic Acute 1: Pavojinga vandens aplinkai - ūmus pavojus vandens aplinkai – 1 kategorija

Aquatic Chronic 1: Pavojinga vandens aplinkai - ilgalaikis pavojus vandens aplinkai – 1 kategorija

Aquatic Chronic 4: Pavojinga vandens aplinkai - ilgalaikis pavojus vandens aplinkai – 4 kategorija

#### \* Lyginant su buvusia versija pakeisti duomenys

Šis dokumentas pakeičia visas ankstesnes versijas. Šiame saugos duomenų lape pateikta informacija atitinka mūsų dabartines žinias ir nacionalinius bei ES teisės aktus. Tačiau konkrečios naudotojo darbo sąlygos mums nežinomos ir nekontroliuojamos. Be raštiško leidimo gaminio negalima naudoti jokiais kitais tikslais, išskyrus nurodytus 1 skirsnyje. Naudotojas atsako už visų būtinų teisinių nuostatų laikymąsi. Šiame saugos duomenų lape pateikta informacija apibūdina mūsų gaminio saugos reikalavimus ir negarantuoja gaminio savybių. Mes neprisiimame jokios atsakomybės už spausdinimo klaidas.