

|   |  |
|---|--|
| <b>SAUGOS DUOMENU LAPAS</b><br>[Pagal Europos Komisijos Reglamenta Nr. 1907/2006 REACH su vėlesniais pakeitimais] | Išrašymo data: 23.10.2025<br>Atnaujinimas: — |
| <b>FOME FLEX Hydro Paint</b>  | Versija: 1.0/LT                              |

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

### 1.1 Produkto identifikatorius

Prekinis pavadinimas: FOME FLEX Hydro Paint

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

Identifikuoti naudojimo būdai: produktas, skirtas išorinių paviršių dekoratyviniam ir apsauginiam dažymui.

Nustatyti naudojimo būdai: neapibrėžta.

### 1.3 Saugos duomenų lapo teikėjo duomenys

UAB TEGRA STATE

Savanorių pr. 178A LT-03154 Vilnius

Tel. +370 5 266 11 67

www.tegrastate.lt

E-mail: info@tegra.lt

### 1.4 Pagalbos telefono numeris

112 (24h)

Apsinuodijimų informacijos biuras: +370 5 2 362 052 (24h)

## 2 SKIRSNIS. Galimi pavojai

### 2.1 Medžiagos ar mišinio klasifikavimas

Produktas nėra klasifikuojamas kaip sukeliantis pavojų žmogaus gyvybei ir sveikatai bei aplinkai.

### 2.2 Ženklavimo elementai

Pavojaus piktogramos ir signaliniai žodžiai

Nėra.

Etiketėje esantys pavojingų komponentų pavadinimai

Nėra.

Teiginiai apie pavojų

Nėra.

Atsargumo teiginiai

Nėra.

Kita informacija

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

Gaminys apdorotas biocidiniu produktu. Sudėtyje yra C(M)IT/MIT (3:1).

### 2.3 Kiti pavojai

Produkto komponentai neatitinka BPT arba vPvB kriterijų pagal REACH nurodymų XIII priedą.

Produkte nėra medžiagų, įtrauktų į sąrašą, sudarytą pagal 59 straipsnio 1 dalį, kaip turinčių endokrininės sistemos ardomųjų savybių ir medžiagų, nustatytų kaip turinčių endokrininės sistemos ardomųjų savybių, pagal Komisijos deleguotajame reglamente (ES) 2017/2100 arba Komisijos reglamente (ES) 2018/605 nustatytus kriterijus, kurių koncentracija yra lygi arba didesnė nei 0,1 % pagal svorį.

|   |  |
|---|--|
| <b>SAUGOS DUOMENU LAPAS</b><br>[Pagal Europos Komisijos Reglamenta Nr. 1907/2006 REACH su vėlesniais pakeitimais] | Išrašymo data: 23.10.2025<br>Atnaujinimas: — |
| <b>FOME FLEX Hydro Paint</b>  | Versija: 1.0/LT                              |

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

#### 3.1 Medžiagos

Nesusiję.

#### 3.2 Mišiniai

|  |  |            |
|--|--|------------|
| CAS numeris: 55406-53-6<br>EB numeris: 259-627-5<br>Indekso numeris: 616-212-00-7<br>Tikros registracijos numeris: — | <b><u>3-jod-2-propinilbutilkarbamatas</u></b><br>Acute Tox. 4 H302, Skin Sens. 1 H317, Eye Dam. 1 H318, Acute Tox. 3 H331, STOT RE 1 H372, Aquatic Acute 1 H400 (M=10), Aquatic Chronic 1 H410 (M=1)   | ≤ 0,1 %    |
| CAS numeris: 55965-84-9<br>EB numeris: —<br>Indekso numeris: 613-167-00-5<br>Tikros registracijos numeris: —         | <b><u>5-chlor-2-metil-2H-izotiazol-3-ono ir 2-metil-2H-izotiazol-3-ono reakcijos masė (3:1)</u></b><br>Acute Tox. 3 H301, Acute Tox. 2 H310, Skin Corr. 1C H314, Skin Sens. 1A H317, Eye Dam. 1 H318, Acute Tox. 2 H330, Aquatic Acute 1 H400 (M=100), Aquatic Chronic 1 H410 (M=100), EUH071*<br><u>Konkrečias koncentracijos ribas:</u><br>Skin Corr. 1C H314: C ≥ 0,6 %<br>Skin Irrit. 2 H315: 0,06% ≤ C < 0,6 %<br>Skin Sens. 1A H317: C ≥ 0,0015 %<br>Eye Dam. 1 H318: C ≥ 0,6 %<br>Eye Irrit. 2 H319: 0,06 % ≤ C < 0,6 % | < 0,0015 % |
| CAS numeris: 2634-33-5<br>EB numeris: 220-120-9<br>Indekso numeris: 613-088-00-6<br>Tikros registracijos numeris: —  | <b><u>1,2-benzizotiazol-3(2H)-onas</u></b><br>Acute Tox. 4 H302, Skin Irrit. 2 H315, Skin Sens. 1A H317, Eye Dam. 1 H318, Acute Tox. 2 H330, Aquatic Acute 1 H400 (M=1), Aquatic Chronic 1 H410 (M=1)<br><u>Konkrečias koncentracijos ribas:</u><br>Skin Sens. 1A H317: C ≥ 0,036%<br><u>ATE:</u><br>ATE įkvėpus = 0,210 mg/l (rūškai)<br>ATE įkvėpus = 0,210 mg/l (dulkės)<br>ATE prarijus = 450 mg/kg  | < 0,036 %  |

\*Papildoma frazė, nurodanti pavojingumo rūšį.

Pilnas sąvokų turinys skyrių 16.

### 4 SKIRSNIS. Pirmosios pagalbos priemonės

#### 4.1 Pirmosios pagalbos priemonių aprašymas

Kontaktas su oda: nuvilkti užterštus drabužius. Kruopščiai nuplaukite atviras odos vietas muilu ir vandeniu. Jeigu atsiras nerimą keliantys simptomai, tuomet reikia kreiptis į gydytoją.

Kontaktas su akimis: saugoti nepažeistą akį, išimti kontaktinius lęšius. Užterštas akis per 10-15 minučių tiksliai praplauti vandeniu. Vengti stiprios vandens srovės – ragenos pažeidimo rizika. Atsiradus nepageidaujamiems simptomams, pasitarkite su akių ligų gydytoju.

Prarijus: neskatinėti vėmimo. Praplauti burną vandeniu. Sąmonę praradusiam asmeniui niekada negalima nieko dėti į burną. Kreiptis į gydytoją, parodyti pakuotę arba etiketę.

Poveikis per kvėpavimo takus: nukentėjusį išvesti į lauką, užtikrinti jam šilumą ir ramybę. Jeigu atsiras nerimą keliantys simptomai, tuomet reikia kreiptis į gydytoją.

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

Kontaktas su oda: produktas gali sukelti: paraudimą, sausumą, alerginę reakciją.

|   |  |
|---|--|
| <b>SAUGOS DUOMENU LAPAS</b><br>[Pagal Europos Komisijos Reglamenta Nr. 1907/2006 REACH su vėlesniais pakeitimais] | Išrašymo data: 23.10.2025<br>Atnaujinimas: — |
| <b>FOME FLEX Hydro Paint</b>  | Versija: 1.0/LT                              |

Kontaktas su akimis: produktas gali sukelti: ašarojimas, akių junginės paraudimas.

Prarijus: produktas gali sukelti: virškinimo trakto sutrikimai, gleivinių dirginimą.

Poveikis per kvėpavimo takus: produktas gali sukelti: kvėpavimo takų sudirginimas.

Kiti poveikio padariniai: kitų poveikių, išskyrus pirmiau išvardytus, nėra žinoma.

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

Sprendimą dėl suteikiamos pagalbos būdo gydytojas priima po tikslaus nukentėjusiojo būklės įvertinimo. Simptominis gydymas.

### **5 SKIRSNIS. Priešgaisrinės priemonės**

#### **5.1 Gesinimo priemonės**

Atitinkamos gesinimo priemonės: gesinimo priemonės pritaikyti prie artimoje aplinkoje esančių medžiagų, sausi gesinimo milteliai, gesinimo putos, anglies dvideginis, purškiamas vandens srovė. Gaisro atveju gali būti maišomas su vandeniu. Galimos naudoti visos įprastos gesinimo priemonės.

Netinkamos gesinimo priemonės: sukoncentruota vandens srovė – gaisro sklidimo pavojus.

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

Pats produktas nedega. Praneškite apie gaisrą aplinkiniams ir, jei reikia, informuokite ugniagesius.

#### **5.3 Patarimai gaisrininkams**

Pats produktas nėra degus. Vandens pagrindu pagamintas produktas Ugnies pavojuje esančias talpas reikia šaldyti purškiamu vandeniu srove, palaikant tuo pačiu saugų atstumą. Bendrosios apsaugos priemonės tipinės, kaip ir gaisro atveju. Sunaudotas gaisro gesinimo medžiagas surinkti.

### **6 SKIRSNIS. Avarijų likvidavimo priemonės**

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

Apriboti pašalinių asmenų prieigą prie avarijos zonos, kol bus pabaigtos atitinkamos valymo operacijos. Didelio nutekėjimo atveju reikia izoliuoti pavojaus zoną. Vengti akių ir odos užteršimo. Naudoti individualios apsaugos priemonės. Prižiūrėti, kad avarijas ir jų pasekmes pašalintų tik apmokintas personalas. Poveikio kontrolės priemonės ir produkto tvarkymo būdas – žr. 7 ir 8 skyrius.

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

Neleiskite produktui patekti į kanalizaciją, paviršinį vandenį ar dirvožemį. Jeigu didesnė produkto dalis išsilaisvins, reikėtų imtis veiksnių, užkertančių kelią produkto paplitimui natūralioje aplinkoje. Informuoti atitinkamas gelbėjimo tarnybas.

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

Surinkti produktą kastuvu ar kitais įrankiais, tuomet sudėti į paženklintą talpą. Surinktą medžiagą laikyti kaip atliekas. Išvalyti ir išvėdinti užterštą patalpą.

#### **6.4 Nuoroda į kitus skirsnius**

Elgsena su produkto atliekomis – žiūrėti skyrių 13. Individualios apsaugos priemonės – žiūrėti skyrių 8.

### **7 SKIRSNIS. Tvarkymas ir sandėliavimas**

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

Dirbti laikantis darbo saugos taisyklių. Vengti akių ir odos užteršimo. Prieš pertrauką ir užbaigus darbą nusiplauti rankas. Nepanaudotas talpas laikyti sandariai uždarytas. Darbo vietoje turi būti įrengta bendroji ir (arba) vietinė ventiliacija. Naudoti individualios apsaugos priemonės.

|   |  |
|---|--|
| <b>SAUGOS DUOMENU LAPAS</b><br>[Pagal Europos Komisijos Reglamenta Nr. 1907/2006 REACH su vėlesniais pakeitimais] | Išrašymo data: 23.10.2025<br>Atnaujinimas: — |
| <b>FOME FLEX Hydro Paint</b>  | Versija: 1.0/LT                              |

## 7.2 Saugaus sandėliavimo sąlygos, įskaitant visus nesuderinamumus

Laikyti tinkamai paženklintoje, sandariai uždarytoje pakuotėje, sausoje, vėsioje ir gerai vėdinamoje vietoje. Po atidarymo, pakuotę reikia užsandarinti ir laikyti vertikaloje pozicijoje, kad produktas neišsilietų. Laikyti atokiau nuo nesuderinamų medžiagų (10.5 poskirsnis) ir maisto produktų bei gyvūnų pašarų.

## 7.3 Konkretus galutinio naudojimo būdas (-ai)

Nėra informacijos apie kitus panaudojimo būdus, nei įvardinti 1.2 skyriuje.

# 8 SKIRSNIS. Poveikio kontrolė / asmens apsauga

## 8.1 Kontrolės parametrai

Produkto sudėtyje nėra komponentų, kurių atžvilgiu darbo vietoje privalo būti taikoma pavojaus kontrolė. Lietuvos Higienos Normos Hn 23:2011 (Nr. V-824/A1-389) su vėlesniais pakeitimais.

## 8.2 Poveikio kontrolės priemonės

### Atitinkamos techninio valdymo priemonės

Laikytis bendrų darbo saugos taisyklių. Naudojant šį produktą, nevalgyti, negerti ir nerūkyti. Prieš pertrauką ir užbaigus darbą nusiplauti rankas. Darbo vietoje reikia užtikrinti bendrą ir/arba vietinę ventiliaciją.

### Individualios apsaugos priemonės, pavyzdžiui, asmeninės apsaugos įranga

Tinkamų asmens apsaugos priemonių poreikis ir pasirinkimas turi būti atsižvelgti į produkto keliamas grėsmes, sąlygas darbo zonoje bei produkto naudojimo būdą. Naudojamos asmeninės apsaugos priemonės turi atitikti Reglamento (ES) 2016/425 ir atitinkamų standartų reikalavimus. Darbdavys privalo užtikrinti atitinkamas vykdomiems veiksams ir atitinkančias visus kokybės reikalavimus (tarp jų konservavimą ir valymą) apsaugos priemones. Bet kokia užteršta arba sugadinta asmens apsaugos priemonė turi būti nedelsiant keičiama.

### Rankų apsauga

Dėvėti chemikalams atsparias apsaugines pirštines (pagal EN 374). Medžiagą pirštinėms reikia parinkti asmeniškai darbo vietoje.

Medžiaga, iš kurios gaminamos pirštinės, turi būti nelaidi ir atspari produkto poveikiui. Medžiagą reikia parinkti įvertinant pramušimo laiką, prasiskverbimo greitį ir degradaciją. Be to, atitinkamų pirštinių parinkimas nepriklauso tik nuo medžiagos, bet ir nuo kitų kokybės savybių ir kinta priklausomai nuo gamintojo. Tikslų prasiskverbimo laiką privalo gauti iš pirštinių gamintojo ir jo laikytis.

### Kūno apsauga

Naudokite odos apsaugos priemones, atitinkančias esantį šiluminį, cheminį ar mechaninį pavojų.

### Akių apsauga

Naudoti apsauginius akinius pagal EN ISO 16321-1:2022-10.

### Kvėpavimo takų apsauga

Atitinkamo vėdinimo atveju nėra reikalaujama.

### Apsauga nuo terminių pavojų

Nesusiję.

### Poveikio aplinkai kontrolės priemonės

Apsaugoti nuo tiesioginio išsiliejimo į kanalizaciją/paviršinius vandenis. Paviršinis vanduo ir drenažiniai grioviai neturi būti teršiami cheminėmis medžiagomis ar panaudotomis pakuotėmis. Apie nekontroliuojamą nuotėkį į paviršinius vandenis būtina pranešti atitinkamoms institucijoms laikantis nacionalinių ir vietos taisyklių. Šalinti kaip chemines atliekas, laikantis nacionalinių ir vietinių taisyklių.

|   |  |
|---|--|
| <b>SAUGOS DUOMENU LAPAS</b><br>[Pagal Europos Komisijos Reglamentą Nr. 1907/2006 REACH su vėlesniais pakeitimais] | Išrašymo data: 23.10.2025<br>Atnaujinimas: — |
| <b>FOME FLEX Hydro Paint</b>  | Versija: 1.0/LT                              |

## 9 SKIRSNIS. Fizikinės ir cheminės savybės

### 9.1 Informacija apie pagrindines fizikines ir chemines savybes

|  |  |
|--|--|
| Fizinė būsena  | skystis/ emulsija                          |
| Spalva   | pagal asortimentą                          |
| Kvapas   | būdingas, minkštas                         |
| Lydimosi ir stingimo temperatūra   | nepažymėta                                 |
| Virimo temperatūra arba pradinė virimo temperatūra ir virimo temperatūros intervalas | nepažymėta                                 |
| Degumas  | neklasifikuojamas pagal degumo kategorijas |
| Viršutinė ir apatinė sprogo ribos  | nepažymėta                                 |
| Pliūpsnio temperatūra  | nepažymėta                                 |
| Savaiminio užsidegimo temperatūra  | nepažymėta                                 |
| Skilimo temperatūra  | nepažymėta                                 |
| pH:  | 8,0-9,0                                    |
| Kinematinė klampa  | nepažymėta                                 |
| Tirpumas   | nepažymėta                                 |
| Pasiskirstymo koeficientas n-oktanolis / vanduo (logaritminė vertė) nesusiję         |  |
| Garų slėgis  | nepažymėta                                 |
| Tankis ir (arba) santykinis tankis   | ~1,4 g/cm <sup>3</sup>                     |
| Santykinis garų tankis   | nepažymėta                                 |
| Dalelių savybės  | nesusiję                                   |

### 9.2 Kita informacija

Nėra papildomų tyrimų rezultatu.

## 10 SKIRSNIS. Stabilumas ir reaktyvumas

### 10.1 Reaktyvumas

Mažai reaktyvus produktas. Žiūrėti 10.3-10.5 skyrių.

### 10.2 Cheminis stabilumas

Tinkamo naudojimo ir laikymo atveju produktas stabilus.

### 10.3 Pavojingų reakcijų galimybė

Nėra žinomos pavojingos reakcijos.

### 10.4 Vengtinios sąlygos

Vengti šilumos šaltinių, tiesioginio saulės spinduliavimo. Saugoti nuo šalčio.

### 10.5 Nesuderinamos medžiagos

Nėra žinomi.

### 10.6 Pavojingi skilimo produktai

Nėra žinomi.

## 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>SAUGOS DUOMENU LAPAS</b><br>[Pagal Europos Komisijos Reglamenta Nr. 1907/2006 REACH su vėlesniais pakeitimais] | Išrašymo data: 23.10.2025<br>Atnaujinimas: — |
| <b>FOME FLEX Hydro Paint</b>  | Versija: 1.0/LT                              |

Odos ėsdinimas ir (arba) dirginimas

Remiantis turimais duomenimis neatitinka klasifikavimo kriterijų.

Didelis kenksmingumas akims ir (arba) akių dirginimas

Remiantis turimais duomenimis neatitinka klasifikavimo kriterijų.

Kvėpavimo takų arba odos jautrinimas

Remiantis turimais duomenimis neatitinka klasifikavimo kriterijų. Ypač jautriems asmenims produktas gali sukelti alergines odos reakcijas.

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.

Informacija apie tikėtinus poveikio (ekspozicijos) būdus

Paveikimo būdas: kontaktas su akimis, kontaktas su oda, įkvėpus, per burną. Daugiau informacijos apie kiekvieno galimo poveikio būdo poveikį pateikiama 4.2 poskirsnyje.

Su fizinėmis, cheminėmis ir toksinėmis savybėmis susiję simptomai

Žiūrėti skyrių 4.2.

Uždelstas, ūmus ir lėtinis poveikis dėl trumpalaikės ir ilgalaikės ekspozicijos

Žiūrėti skyrių 4.2.

## 11.2 Informacija apie kitus pavojus

Endokrininės sistemos ardomosios savybės

Produkte nėra medžiagų, įtrauktų į sąrašą, sudarytą pagal 59 straipsnio 1 dalį, kaip turinčių endokrininės sistemos ardomųjų savybių ir medžiagų, nustatytų kaip turinčių endokrininės sistemos ardomųjų savybių, pagal Komisijos deleguotajame reglamente (ES) 2017/2100 arba Komisijos reglamente (ES) 2018/605 nustatytus kriterijus, kurių koncentracija yra lygi arba didesnė nei 0,1 % pagal svorį.

Kita informacija

Jokia kita rizika nėra žinoma.

## 12 SKIRSNIS. Ekologinė informacija

### 12.1 Toksiškumas

Produktas neklasifikuotas kaip sukeliantis grėsmę vandens aplinkai.

### 12.2 Patvarumas ir skaidumas

Nėra duomenų.

|   |  |
|---|--|
| <b>SAUGOS DUOMENU LAPAS</b><br>[Pagal Europos Komisijos Reglamenta Nr. 1907/2006 REACH su vėlesniais pakeitimais] | Išrašymo data: 23.10.2025<br>Atnaujinimas: — |
| <b>FOME FLEX Hydro Paint</b>  | Versija: 1.0/LT                              |

### 12.3 Bioakumuliacijos potencialas

Nėra duomenų.

### 12.4 Judumas dirvožemyje

Mišinio komponentų mobilumas priklauso nuo jų hidrofiliųjų ir hidrofobiųjų savybių bei abiotinių ir biotinių dirvožemio sąlygų, įskaitant jos struktūrą, klimato sąlygų, metų laiko ir dirvožemyje esančių organizmų.

### 12.5 PBT ir vPvB vertinimo rezultatai

Produkto komponentai neatitinka BPT arba vPvB kriterijų pagal REACH nurodymų XIII priedą.

### 12.6 Endokrininės sistemos ardomosios savybės

Produkte nėra medžiagų, įtrauktų į sąrašą, sudarytą pagal 59 straipsnio 1 dalį, kaip turinčių endokrininės sistemos ardomųjų savybių ir medžiagų, nustatytų kaip turinčių endokrininės sistemos ardomųjų savybių, pagal Komisijos deleguotajame reglamente (ES) 2017/2100 arba Komisijos reglamente (ES) 2018/605 nustatytus kriterijus, kurių koncentracija yra lygi arba didesnė nei 0,1 % pagal svorį.

### 12.7 Kitas nepageidaujamas poveikis

Produktas neklasifikuotas kaip keliantis grėsmę ozono sluoksniui ir neturi įtakos visuotiniam atšilimui.

## 13 SKIRSNIS. Atliekų tvarkymas

### 13.1 Atliekų apdorojimo metodai

Rekomendacijos gaminiui: atliekų produktas turi būti utilizuotas arba šalinamas įgaliotose atliekų deginimo įmonėse arba atliekų šalinimo įstaigose laikantis galiojančių taisyklių. Nepilti į kanalizacijas. Atliekos kodą priskirti jos sukūrimo vietoje.

Rekomendacijos dėl sunaudotų pakuočių: atnaujinimas / perdirbimas / pakuočių atliekas likviduoti pagal galiojančias normas. Tik visiškai tuščios pakuotės gali būti skirtos perdirbimui.

Europos Sąjungos teisės aktai: Europos Parlamento ir Tarybos direktyva 2008/98/EB (kartu su vėlesniais pakeitimais); 94/62/EB (kartu su vėlesniais pakeitimais).

## 14 SKIRSNIS. Informacija apie vežimą

### 14.1 JT numeris ar ID numeris

Nesusiję, produktas neklasifikuojamas kaip pavojingas transportu metu.

### 14.2 JT tinkamas krovinio pavadinimas

Nesusiję.

### 14.3 Vežimo pavojingumo klasė (-s)

Nesusiję.

### 14.4 Pakuotės grupė

Nesusiję.

### 14.5 Pavojus aplinkai

Nesusiję.

### 14.6 Specialios atsargumo priemonės naudotojams

Nesusiję.

### 14.7 Nesupakuotų krovinių vežimas jūrų transportu pagal IMO priemones

Nesusiję.

|   |  |
|---|--|
| <b>SAUGOS DUOMENU LAPAS</b><br>[Pagal Europos Komisijos Reglamenta Nr. 1907/2006 REACH su vėlesniais pakeitimais] | Išrašymo data: 23.10.2025<br>Atnaujinimas: — |
| <b>FOME FLEX Hydro Paint</b>  | Versija: 1.0/LT                              |

### 15 SKIRSNIS. Informacija apie reglamentavimą

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

Pagal HN 23 "Cheminių medžiagų profesinio poveikio ribiniai dydžiai. Matavimo ir poveikio vertinimo bendrieji reikalavimai";

Pagal HN 36 "Draudžiamos ir ribojamos medžiagos";

Pagal galiojancius "Darbuotoju apsaugos nuo cheminių veiksnių darbe nuostatus" ir "Darbuotoju apsaugos nuo kancerogenų ir mutagenų poveikio darbe nuostatus";

Pagal galiojanti "Lietuvos Respublikos atliekų tvarkymo įstatymą";

Pagal galiojanti "Lietuvos Respublikos pakuočių ir pakuočių atliekų tvarkymo įstatymą";

Pagal galiojancias "Atliekų tvarkymo taisykles";

Pagal galiojancias "Lietuvos Respublikos parduodamų daiktų (prekių) ženklinimo ir kainų nurodymo taisykles";

Pagal galiojanti "Lietuvos Respublikos cheminių medžiagų ir preparatų įstatymą".

**ADR** Sutartį dėl pavojingų krovinių tarptautinio vežimo keliais

**IMDG** Code International Maritime Dangerous Goods Code.

**IATA** Dangerous Goods Regulations.

2008 m. gruodžio 16 d. Europos Parlamento ir Tarybos reglamentas (EB) Nr. **1272/2008** 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 (kartu su vėlesniais pakeitimais)

Europos Parlamento ir Tarybos reglamentas (EB) Nr. **1907/2006** dėl cheminių medžiagų registracijos, įvertinimo, autorizacijos ir apribojimų (REACH) (kartu su vėlesniais pakeitimais);

Komisijos Reglamentas (ES) **2020/878** 2020 m. birželio 18 d. kuriuo iš dalies keičiamas Europos Parlamento ir Tarybos reglamento (EB) Nr. 1907/2006 dėl cheminių medžiagų registracijos, įvertinimo, autorizacijos ir apribojimų (REACH) II priedas

Europos Parlamento ir Tarybos Reglamentas (ES) **2016/425** 2016 m. kovo 9 d. dėl asmeninių apsaugos priemonių, kuriuo panaikinama Tarybos direktyva 89/686/EEB

Europos Parlamento ir Tarybos direktyva **2008/98/EB** 2008 m. lapkričio 19 d. dėl atliekų ir panaikinanti kai kurias direktyvas (kartu su vėlesniais pakeitimais).

Europos Parlamento ir Tarybos direktyva **94/62/EB** 1994 m. gruodžio 20 d. dėl pakuočių ir pakuočių atliekų (kartu su vėlesniais pakeitimais).

#### 15.2 Cheminės saugos vertinimas

Mišinio atžvilgiu nėra reikalaujamas cheminio pavojaus vertinimas..

### 16 SKIRSNIS. Kita informacija

#### Trumpinių ir akronimų paaiškinimas

|        |  |
|--------|--|
| EUH071 | Ėsdina kvėpavimo takus.  |
| H301   | Toksiška prarijus.   |
| H302   | Kenksminga prarijus.   |
| 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.   |
| H331   | Toksiška įkvėpus.  |
| H372   | Kenkia organams jeigu medžiaga veikia ilgai arba kartotinai.       |
| H400   | Labai toksiška vandens organizmams.                                |
| H410   | Labai toksiška vandens organizmams, sukelia ilgalaikius pakitimus. |

|   |  |
|---|--|
| <b>SAUGOS DUOMENU LAPAS</b><br>[Pagal Europos Komisijos Reglamenta Nr. 1907/2006 REACH su vėlesniais pakeitimais] | Išrašymo data: 23.10.2025<br>Atnaujinimas: — |
| <b>FOME FLEX Hydro Paint</b>  | Versija: 1.0/LT                              |

Naudotu sutrumpinimu paaiškinimai:

|                   |  |
|-------------------|--|
| PBT               | Patvari Bioakumuliatyvi Toksinė medžiaga.                                      |
| vPvB              | labai Patvari ir didelės Bioakumuliacijos cheminė medžiaga.                    |
| Acute Tox. 2      | Ūmus toksiškumas - 2 kategorija  |
| Acute Tox. 3      | Ūmus toksiškumas - 3 kategorija  |
| Acute Tox. 4      | Ūmus toksiškumas - 4 kategorija  |
| Aquatic Acute 1   | Pavojinga vandens aplinkai - ūmaus - 1 kategorija                              |
| Aquatic Chronic 1 | Pavojinga vandens aplinkai - lėtinio - 1 kategorija                            |
| Eye Dam. 1        | Smarkus akių pažeidimas - 1 kategorija   |
| Eye Irrit. 2      | Akių dirginimas - 2 kategorija   |
| STOT RE 1         | Specifinis toksiškumas konkrečiam organui (kartotinis poveikis) - 1 kategorija |
| Skin Corr. 1C     | Odos ėsdinimas - 1C kategorija   |
| Skin Irrit. 2     | Odos dirginimas - 2 kategorija   |
| Skin Sens. 1      | Odos jautrinimas - 1 kategorija  |
| Skin Sens. 1A     | Odos jautrinimas - 1A kategorija   |

Mokymai

Prieš pradėdamas darbą su produktu, vartotojas turėtų susipažinti su darbo saugos taisyklėmis dėl elgsenos su chemikalais ir visų pirma turėtų išklaudyti atitinkamus pareiginius mokymus.

Pagrindinės literatūros nuorodos ir duomenų šaltiniai

Saugos duomenų lapas buvo sukurtas remiantis atskirų sudedamųjų dalių saugos duomenų lapais, literatūra ir internetinėmis duomenų bazėmis (pvz. ECHA, TOXNET, COSING), bei turimomis žiniomis ir patirtimis, atsižvelgiant į galiojančius teisės aktus.

Mišinio klasifikacija ir jos metu panaudotos procedūros atitinka EB 1727/2008 reglamentą (kartu su vėlesniais pakeitimais)

Klasifikacija buvo atlikta pagal mišinio fizikinius ir cheminius duomenis bei pavojingų medžiagų sudėties skaičiavimo metodus, remiantis Reglamento Nr. 1272/2008 (EB) gairėmis.

Papildoma informacija

Išrašymo data: 23.10.2025  
Versija: 1.0/LT

Aukščiau esanti informacija surinkta remiantis aktualiais prieinamais produktą apibūdinančiais duomenimis ir gamintojo turimomis žiniomis. Tai nėra produkto kokybės aprašymas nei apibrėžtų savybių pažadas. Šią informaciją reikia laikyti kaip pagalbą saugiai elgsenai produkto transporto, sandėliavimo ir vartojimo metu. Tai neatleidžia vartotojo nuo atsakomybės už netinkamą šios informacijos panaudojimą ir visų šioje srityje galiojančių teisinių normų laikymąsi.