

DROŠĪBAS DATU LAPA [Saskaņā ar regulu (EK) 1907/2006 (REACH) ar vēl. izm.]	Izrakstīšanas datums: 23.10.2025 Pēdējo izmaiņu datums: —
FOME FLEX Hydro Paint	Versija: 1.0/LV

1. IEDAĻA: Vielas/maisījuma un uzņēmēj sabiedrības/uzņēmuma identificēšana

1.1 Produkta identifikators

Produkta nosaukums: **FOME FLEX Hydro Paint**

1.2 Vielas vai maisījuma būtiskie identificētie lietošanas veidi un neieteicamie lietošanas veidi

Identificētā pielietošana: produkts virsmu dekoratīvai un aizsargājošai krāsošanai ēku ārpusē.

Atjaunota pielietošana: nav noteikts.

1.3 Informācija par drošības datu lapas piegādātāju

Tegra Latvia SIA
Noliktavu iela 7, Dreiliņi,
Stopiņu nov., LV-2130
www.tegralatvia.lv
tegra@tegra.lv
+371 67393138

1.4

Tālruna numurs, kur zvanīt ārkārtas situācijās

Valsts ugunsdzēsības un glābšanas dienests, tālrunis: 112. Toksikoloģijas un sepses klīnikas Saindēšanās un zāļu informācijas centrs, Hipokrāta 2, Rīga, Latvija, LV-1038, tālrunis: +371 67042473.

2. IEDAĻA: Bīstamības apzināšana

2.1 Vielas vai maisījuma klasifikācija

Produkts netiek klasificēts kas rada draudus cilvēka dzīvībai un veselībai un apkārtējai videi.

2.2 Marķējuma elementi

Bīstamības piktogrammas un signālvārdus

Nē.

Bīstamības apzīmējumus

Nē.

Drošības prasību apzīmējumus

Nē.

Papildinformācija

EUH208 Satur 3-jod-2-propinilbutilkarbam āts; reakcijas masa: 5-hlor-2-metil-2H-izotiazol-3-ons; 2-metil-2H-izotiazol-3-ons (3:1) ; 1,2-benzotiazol-3(2 H)-ons. Var izraisīt alerģisku reakciju.

Produkts ir apstrādāts ar biocīdu. Satur C(M)IT/MIT (3:1).

2.3 Citi apdraudējumi

Maisījuma sastāvdaļas neatbilst klasifikācijas kritērijiem kā PBT vai vPvb saskaņā ar REACH rīkojuma XIII. pielikumu. Produkts nesatur sastāvdaļas, kuras iekļautas sarakstā, kas izveidots saskaņā ar 59. panta 1. punktu, un kurām piemīt endokrīnās sistēmas darbību traucējošas īpašības, kā arī sastāvdaļas, kurām saskaņā ar Regulā 2017/2100/ES noteiktajiem kritērijiem ir noteiktas endokrīnās sistēmas darbību traucējošas īpašības, vai sastāvdaļas saskaņā ar 2018/605/ES tādā koncentrācijā, kas vienāda vai lielāka par 0,1 svara %.

3. IEDAĻA: Sastāvs/informācija par sastāvdaļām

3.1 Vielas

Neattiecas

DROŠĪBAS DATU LAPA [Saskaņā ar regulu (EK) 1907/2006 (REACH) ar vēl. izm.]	Izrakstīšanas datums: 23.10.2025 Pēdējo izmaiņu datums: —
FOME FLEX Hydro Paint	Versija: 1.0/LV

3.2 Maisījumi

CAS: 55406-53-6 EK: 259-627-5 Indeksa numurs: 616-212-00-7 Atbilstošās reģistrācijas numurs: —	3-jod-2-propinilbutilkarbam āts 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: 55965-84-9 EK: — Indeksa numurs: 613-167-00-5 Atbilstošās reģistrācijas numurs: —	reakcijas masa: 5-hlor-2-metil-2H-izotiazol-3-ons; 2-metil-2H-izotiazol-3-ons (3:1) 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* <u>Specifiskās robežkoncentrācijas:</u> Skin Corr. 1C H314: C ≥ 0,6% Skin Irrit. 2 H315: 0,06% ≤ C < 0,6% Skin Sens. 1A H317: C ≥ 0,0015% Eye Dam. 1 H318: C ≥ 0,6% Eye Irrit. 2 H319: 0,06% ≤ C < 0,6%	< 0,0015 %
CAS: 2634-33-5 EK: 220-120-9 Indeksa numurs: 613-088-00-6 Atbilstošās reģistrācijas numurs: —	1,2-benzizotiazol-3(2 H)-ons 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) <u>Specifiskās robežkoncentrācijas:</u> Skin Sens. 1A H317: C ≥ 0,036% ATE: ATE ieelpojot = 0,210 mg/l (migla) ATE ieelpojot = 0,210 mg/l (putekļi) ATE orāli = 450 mg/kg	< 0,036 %

*papildu bīstamības apzīmējums.

Pilns frāžu saturs sekcijā 16.

4. IEDAĻA: Pirmās palīdzības pasākumi

4.1 Pirmās palīdzības pasākumu apraksts

Saskaroties ar ādu: novilkt piesārņoto apģērbu. Pakļautas ādas daļas nomazgāt ar ūdeni un ziepēm. Gadījumā, ja parādās satraucošie simptomi, konsultēties ar ārstu.

Nokļūstot acīs: sargāt necietušo aci, izņemt kontaktlēcas. Cietušās acis rūpīgi skalot ar ūdeni ik 10-15 minūtes. Izvairīties no spēcīgas ūdens strūkļas – var bojāt radzeni. Sliktas pašsajūtas gadījumā jāsazinās ar acu ārstu.

Norišanas gadījumā: neizsaukt vemšanu. Noskalot muti ar ūdeni. Nekad nedot neko caur muti, ja cilvēks ir bezsamaņā. Konsultēties ar ārstu, un uzrādīt iepakojumu vai tā marķējumu.

Pēc ieelpošanas: izvest cietušo svaigā gaisā, nodrošināt siltumu un mieru. Gadījumā, ja parādās satraucošie simptomi, konsultēties ar ārstu.

4.2 Svarīgākie simptomi un ietekme – akūti un aizkavēti

Saskaroties ar ādu: produkts var izraisīt nosarkšana, sausums, alerģiskas reakcijas.

Nokļūstot acīs: produkts var izraisīt asarošanu, konjunktīvas piesarkums.

Norišanas gadījumā: var izraisīt, kuņģa-zarnu trakta problēmas, gļotādu kairinājums.

Pēc ieelpošanas: var izraisīt elpceļu kairinājums.

Citas iedarbības sekas: nav zināmu citu ietekmju, izņemot iepriekš minētās.

4.3 Norāde par nepieciešamo neatliekamo medicīnisko palīdzību un īpašu aprūpi

Lēmumu par glābšanas pasākumu veidu pieņem ārsts pēc cietušā stāvokļa precīzas novērtēšanas. Simptomātisku ārstēšanu.

DROŠĪBAS DATU LAPA [Saskaņā ar regulu (EK) 1907/2006 (REACH) ar vēl. izm.]	Izrakstīšanas datums: 23.10.2025 Pēdējo izmaiņu datums: —
FOME FLEX Hydro Paint	Versija: 1.0/LV

5. IEDAĻA: Ugunsdzēsības pasākumi

5.1 Ugunsdzēsības līdzekļi

Atbilstošie ugunsdzēsšanas līdzekļi: piemeklēt ugunsdzēsības līdzekļus materiāliem, kas glabājas tuvumā, ugunsdzēsības pulveris, ugunsdzēsības putas, ogļskābā gāze, izsmidzināta ūdens strūkļa. Ugunsgrēka gadījumā to var sajaukt ar ūdeni. Ir atļauts lietot visus parasti pieejamos ugunsdzēsības līdzekļus.

Nepiemēroti ugunsdzēsšanas līdzekļi: blīva ūdens strūkļa – ugunsgrēka izplatīšanas bīstamība.

5.2 Īpaša vielas vai maisījuma izraisīta bīstamība

Pats produkts nav degošs. Informējiet apkārtējos par ugunsgrēku un, ja nepieciešams, informējiet ugunsdzēsēju brigādi.

5.3 Ieteikumi ugunsdzēsējiem

Produkts pats par sevi nav degošs. Produkts uz ūdens bāzes. Tvertnes, kuras apdraud uguns, jāatdzēsē no drošā attāluma ar izsmidzināto ūdens strūkļu. Vispārējie, tipveida aizsardzības līdzekļi ugunsgrēka gadījumā. Savākt izmantotos dzēsšanas līdzekļus.

6. IEDAĻA: Pasākumi nejaušas noplūdes gadījumos

6.1 Individuālās drošības pasākumi, aizsardzības līdzekļi un procedūras ārkārtas situācijām

Norobežot nepiederošo personu pieeju avārijas teritorijā līdz netiks pabeigtas nepieciešamas attīrīšanas operācijas. Lielu noplūžu gadījumā, izolējiet bīstamo teritoriju. Izvairīties no nokļūšanas acīs un uz ādas. Izmantojiet individuālās aizsardzības līdzekļus. Sekojiet, lai avārijas un to seku likvidāciju veiktu apmācīts personāls. Informāciju par iedarbības kontroli un lietošanas instrukcijām skatiet 7. un 8. sadaļā.

6.2 Vides drošības pasākumi

Nepieļaut produkta nokļūšanu kanalizācijā, virszemes ūdeņos un augsnē. Lielas noplūdes gadījumā veikt pasākumus, lai novērstu izplatīšanos vidē. Paziņot attiecīgajiem glābšanas dienestiem.

6.3 Lokalizācijas (ierobežošanas) un savākšanas paņēmieni un materiāli

Produktu savākt, izmantojot lāpstu vai citus rīkus, un pēc tam ievietot to marķētā traukā. Savāktais materiāls ir atkritumi. Attīrīt piesārņoto vietu.

6.4 Atsauce uz citām iedaļām

Rīcības ar produkta atkritumiem – sk. iedaļa 13. Individuālās aizsardzības līdzekļi – sk. iedaļa 8.

7. IEDAĻA: Apiešanās un glabāšana

7.1 Droša apiešanās un tai vajadzīgie piesardzības pasākumi

Strādāt ievērojot drošības un higiēnas noteikumus. Izvairīties no nokļūšanas acīs un uz ādas. Pirms pārtraukuma un darba beigās nomazgāt rokas. Neizmantojāt tvertnes uzglabāt aizvērtas. Darba vietā jānodrošina vispārējā un/vai vietējā ventilācija. Izmantojiet individuālās aizsardzības līdzekļus.

7.2 Drošas glabāšanas apstākļi, tostarp visu veidu nesaderība

Uzglabāt pareizi marķētā, cieši noslēgtā oriģinālajā iepakojumā sausā, vēsā un labi vēdināmā telpā. Tvertni pēc atvēršanas noblīvēt un glabāt vertikālajā stāvoklī lai nepieļaut noplūdi. Uzglabāt atsevišķi no nesaderīgiem materiāliem (10.5. apakšiedaļa) un pārtikas produktiem un dzīvnieku barības.

7.3 Konkrēts(-i) galalietojuma veids(-i)

Nav informācijas par citiem lietojumiem, nekā norādīts 1.2. apakšiedaļā.

DROŠĪBAS DATU LAPA [Saskaņā ar regulu (EK) 1907/2006 (REACH) ar vēl. izm.]	Izrakstīšanas datums: 23.10.2025 Pēdējo izmaiņu datums: —
FOME FLEX Hydro Paint	Versija: 1.0/LV

8. IEDAĻA: Ekspozīcijas kontrole/individuālā aizsardzība

8.1 Kontroles parametri

Produkts nesatur komponentus, kas paredzēti riska kontrolei darba vietā.

Darba aizsardzības prasības saskaņā ar ķīmiskajām vielām darba vietās (2007 ar vēl. izm.).

8.2 Ekspozīcijas kontrole

Atbilstoša inženiertehniskā kontrole

Levēros vispārīgus drošības un higiēnas noteikumus. Darba laikā neēst, nedzert, nesmēķēt. Pirms pārtraukuma un pēc darbu beigšanas nepieciešams rūpīgi nomazgāt rokas. Nodrošināt atbilstošu vispārējo ventilāciju, kā arī vietējo nosūces ventilāciju, darba vietā.

Individuālie aizsardzības pasākumi, piemēram, individuālie aizsardzības līdzekļi

Izraugoties atbilstošus individuālās aizsardzības līdzekļus un izvērtējot to izmantošanas nepieciešamību, jāņem vērā produkta radīto draudu veids, apstākļi darba vietā un veids, kādā tiek veiktas darbības ar produktu. Lietojamiem individuālās aizsardzības līdzekļiem jāatbilst regula (ES) 2016/425 un jāatbilst standartos. Darba dēvēja pienākums ir nodrošināt aizsardzības līdzekļu atbilstību veicamajam darbam, kā arī tiem jāatbilst visām kvalitātes prasībām, tajā skaitā to apkopei un tīrīšanai. Visi piesārņotie vai bojātie individuālās aizsardzības piederumi ir jānomaina.

Roku aizsardzība

Lietot aizsargcimdus, kas ir noturīgi pret ķīmikāliju iedarbību (saskaņā ar EN 374). Cimdu materiālu jāsaņem personīgi darbavietā.

Cimdu materiālam jābūt necaurīdīgam un noturīgam pret produkta iedarbības. Materiālu izvēli jāveic ņemot vērā izturības laiku, iesūkšanas un degradēšanas ātrumu. Turklāt atbilstošo cimdu izvēle nav atkarīga tikai no materiāla, bet arī ir atkarīga no citām kvalitātes īpašībām un mainās atkarīgi no ražotāja. No cimdu ražotāja jāsaņem informācija par precīzu caurduršanas laiku un tas jāievēro.

Kermeņa aizsardzība

Izmantot ādas aizsardzības pasākumus, kas atbilst esošajiem termiskajiem, ķīmiskajiem vai mehāniskajiem apdraudējumiem.

Acu aizsardzība

Izmantot pieguļošas aizsargbrilles saskaņā ar EN ISO 16321-1:2022-10.

Elpcelu aizsardzība

Nav nepieciešams, ja tiek nodrošināta atbilstoša ventilācija.

Termiska bīstamība

Neattiecas.

Vides eksponēšanas kontrole

Nepieļaut tiešu nokļūšanu kanalizācijā/virszemes ūdeņos. Virszemes ūdeņus un meliorācijas grāvjus nedrīkst piesārņot ar ķīmiskām vielām vai izlietoto iepakojumu. Par nekontrolētu noplūdi virszemes ūdeņos jāziņo attiecīgajām iestādēm saskaņā ar valsts un vietējiem noteikumiem. Likvidēt kā ķīmiskos atkritumus saskaņā ar valsts un vietējiem noteikumiem.

9. IEDAĻA: Fizikālās un ķīmiskās īpašības

9.1 Informācija par fizikālajām un ķīmiskajām pamatīpašībām

Agregātvaiķis:	šķidrums/emulsija
Krāsa:	saskaņā ar sortimentu
Smarža:	raksturīga, maigā
Kušanas punkts/sasalšanas punkts:	nav noteikts
Viršanas punkts vai sākotnējais viršanas punkts un viršanas temperatūras diapazons:	nav noteikts
Uzliesmojamība:	produkts netiek klasificēts pēc uzliesmojamības

DROŠĪBAS DATU LAPA [Saskaņā ar regulu (EK) 1907/2006 (REACH) ar vēl. izm.]	Izrakstīšanas datums: 23.10.2025 Pēdējo izmaiņu datums: —
FOME FLEX Hydro Paint	Versija: 1.0/LV

Apakšējā un augšējā sprādzienbīstamības robeža:	nav noteikts
Uzliesmošanas punkts:	nav noteikts
Pašuzliesmošanas temperatūra:	nav noteikts
Sadalīšanās temperatūra:	nav noteikts
pH:	8,0-9,0
Kinematiskā viskozitāte:	nav noteikts
Šķīdība:	nav noteikts
Sadalījuma koeficients (n-oktānols-ūdens) (log vērtība):	neattiecas
Tvaika spiediens:	nav noteikts
Blīvums un/vai relatīvais blīvums:	~ 1,4 g/cm ³
Relatīvais tvaika blīvums:	nav noteikts
Daļiņu raksturlielumi:	neattiecas

9.2 Cita informācija

Nav papildpētījumu rezultātu.

10. IEDAĻA: Stabilitāte un reaģētspēja

10.1 Reaģētspēja

Produkts ir ar zemu reaktivāti. Skatīt arī 10.3.-10.5. apakšpunktu.

10.2 Ķīmiskā stabilitāte

Produkts ir stabils ja to pareizi lietot un glābāt.

10.3 Bīstamu reakciju iespējamība

Bīstamas reakcijas nav zināmas.

10.4 Nepieļaujami apstākļi

Izvairīties no siltuma avotiem, no tiešiem saules stariem. Sargāt no sala.

10.5 Nesaderīgi materiāli

Nav zināmas.

10.6 Bīstami sadalīšanās produkti

Nav zināmas.

11. IEDAĻA: Toksikoloģiskā informācija

11.1 Informācija par Regulā (EK) Nr. 1272/2008 definētajām bīstamības klasēm

Informācija par akūtiem un/vai aizkavētiem iedarbības rezultātiem ir noteikta informācijas par produkta klasifikāciju pamatā un/vai toksikoloģisko pētījumu vai ražotāja zināšanu un pieredzes pamatā.

Akūta toksicitāte

Pamatojoties uz pieejamajiem datiem, neatbilst klasificēšanas kritērijiem.

Ādas korozija/ādas kairinājums

Pamatojoties uz pieejamajiem datiem, neatbilst klasificēšanas kritērijiem.

Nopietns acu bojājums/acu kairinājums

Pamatojoties uz pieejamajiem datiem, neatbilst klasificēšanas kritērijiem.

Elpcelu vai ādas sensibilizācija

Pamatojoties uz pieejamajiem datiem, neatbilst klasificēšanas kritērijiem. Produkts satur sastāvdaļu, kas var izraisīt alerģisku ādas reakciju īpaši jutīgiem cilvēkiem.

DROŠĪBAS DATU LAPA [Saskaņā ar regulu (EK) 1907/2006 (REACH) ar vēl. izm.]	Izrakstīšanas datums: 23.10.2025 Pēdējo izmaiņu datums: —
FOME FLEX Hydro Paint	Versija: 1.0/LV

Mutagenitāte dīglšūnām

Pamatojoties uz pieejamajiem datiem, neatbilst klasificēšanas kritērijiem.

Kancerogenitāte

Pamatojoties uz pieejamajiem datiem, neatbilst klasificēšanas kritērijiem.

Reproduktīvā toksicitāte

Pamatojoties uz pieejamajiem datiem, neatbilst klasificēšanas kritērijiem.

Toksiska ietekme uz īpašu mērkorgānu, vienreizēja ekspozīcija

Pamatojoties uz pieejamajiem datiem, neatbilst klasificēšanas kritērijiem.

Toksiska ietekme uz īpašu mērkorgānu, atkārtota ekspozīcija

Pamatojoties uz pieejamajiem datiem, neatbilst klasificēšanas kritērijiem.

Aspiratīvā bīstamība

Pamatojoties uz pieejamajiem datiem, neatbilst klasificēšanas kritērijiem.

Informācija par iespējamajiem ekspozīcijas ceļiem

Iedarbības ceļš: saskare ar acīm, saskare ar ādu, ieelpošana, norīšana. Papildinformāciju par katra iespējamā iedarbības ceļa ietekmi skatīt 4.2. apakšsadaļā.

Ar fizikālajām, ķīmiskajām un toksikoloģiskajām īpašībām saistītie simptomi

Skat. 4.2. iedaļu.

Aizkavēta un tūlītēja, kā arī hroniska ietekme, ko rada īslaicīga un ilgstoša eksponētība

Skat. 4.2. iedaļu.

11.2 Informācija par citiem apdraudējumiem

Endokrīni disruptīvās īpašības

Ātra iztvaikošana var izraisīt apsaldējumus. Produkts nesatur sastāvdaļas, kuras iekļautas sarakstā, kas izveidots saskaņā ar 59. panta 1. punktu, un kurām piemīt endokrīnās sistēmas darbību traucējošas īpašības, kā arī sastāvdaļas, kurām saskaņā ar Regulā 2017/2100/ES noteiktajiem kritērijiem ir noteiktas endokrīnās sistēmas darbību traucējošas īpašības, vai sastāvdaļas saskaņā ar 2018/605/ES tādā koncentrācijā, kas vienāda vai lielāka par 0,1 svara %.

Cita informācija

Citas briesmas nav zināmas.

12. IEDAĻA: Ekoloģiskā informācija

12.1 Toksicitāte

Produkts nav klasificēts kā bīstams ūdens videi.

12.2 Noturība un noārdāmība

Nav zinām.

12.3 Bioakumulācijas potenciāls

Nav zinām.

12.4 Mobilitāte augsnē

Maisījuma sastāvdaļu mobilitāte ir atkarīga no to hidrofilajām un hidrofobajām īpašībām, kā arī no augsnes abiotiskajiem un biotiskajiem apstākļiem, tostarp no tās struktūras, klimatiskajiem apstākļiem, gadalaika un augsnē esošajiem organismiem.

12.5 PBT un vPvB ekspertīzes rezultāti

Maisījuma sastāvdaļas neatbilst klasifikācijas kritērijiem kā PBT vai vPvB saskaņā ar REACH rīkojuma XIII. pielikumu.

DROŠĪBAS DATU LAPA [Saskaņā ar regulu (EK) 1907/2006 (REACH) ar vēl. izm.]	Izrakstīšanas datums: 23.10.2025 Pēdējo izmaiņu datums: —
FOME FLEX Hydro Paint	Versija: 1.0/LV

12.6 Endokrīni disruptīvās īpašības

Ātra iztvaikošana var izraisīt apspaidējumus. Produkts nesatur sastāvdaļas, kuras iekļautas sarakstā, kas izveidots saskaņā ar 59. panta 1. punktu, un kurām piemīt endokrīnās sistēmas darbību traucējošas īpašības, kā arī sastāvdaļas, kurām saskaņā ar Regulā 2017/2100/ES noteiktajiem kritērijiem ir noteiktas endokrīnās sistēmas darbību traucējošas īpašības, vai sastāvdaļas saskaņā ar 2018/605/ES tādā koncentrācijā, kas vienāda vai lielāka par 0,1 svara %.

12.7 Citas nelabvēlīgas ietekmes

Produkts nav klasificēts kā bīstams ozona slānim un neveicina globālo sasilšanu.

13. IEDAĻA: Apsaimniekošanas apsvērumi

13.1 Atkritumu apstrādes metodes

Rekomendācijas par maisījumu: produkta atkritumi ir jāpārstrādā vai jālikvidē pilnvarotās sadedzināšanas iekārtās vai atkritumu apstrādes/iznīcināšanas iekārtās saskaņā ar spēkā esošajiem noteikumiem. Neizliet kanalizācijā. Atlikumu kods jāpiešķir to veidošanās vietai.

Rekomendācijas par izlietotiem iepakojumiem: Iepakojumu atkritumu rekuperāciju / recycling / likvidāciju jāveic saskaņā ar spēkā esošiem priekšrakstiem. Tikai pilnīgi iztukšotie iepakojumi var būt nodoti uz recycling. Parlamenta un Padomes Direktīva 2008/98/EK (ar vēl. izm.), 94/62/EK (ar vēl. izm.).

14. IEDAĻA: Informācija par transportēšanu

14.1 ANO numurs vai ID numurs

Neattiecās, produkts nav klasificēts kā bīstams transportēšanas laika.

14.2 ANO oficiālais kravas nosaukums

Neattiecās.

14.3 Transportēšanas bīstamības klase(-es)

Neattiecās.

14.4 Iepakojuma grupa

Neattiecās.

14.5 Vides apdraudējumi

Neattiecās.

14.6 Īpaši piesardzības pasākumi lietotājiem

Neattiecās.

14.7 Beztaras kravu jūras pārvadājumi saskaņā ar SJO instrumentiem

Neattiecās.

15. IEDAĻA: Informācija par regulējumu

15.1 Drošības, veselības un vides jomas noteikumi/normatīvie akti, kas īpaši attiecas uz vielu un maisījumu

Ministru kabineta 2013. gada 27. augusta noteikumi Nr.628 "Prasības attiecībā uz darbībām ar biocīdiem";
Ministru kabineta 2007. gada 15. maija noteikumi Nr.325 "Darba aizsardzības prasības saskarē ar ķīmiskajām vielām darba vietās";

DROŠĪBAS DATU LAPA [Saskaņā ar regulu (EK) 1907/2006 (REACH) ar vēl. izm.]	Izrakstīšanas datums: 23.10.2025 Pēdējo izmaiņu datums: —
FOME FLEX Hydro Paint	Versija: 1.0/LV

Ministru kabineta 2021. gada 18. februāra noteikumi Nr. 113 "Atkritumu un to pārvadājumu uzskaites kārtība";
Ministru kabineta 2015. gada 22. decembra noteikumi Nr.795 „Ķīmisko vielu un maisījumu uzskaites kārtība un datubāze

Darba aizsardzības prasības saskaņā ar ķīmiskajām vielām darba vietās 2007, 2011, 2015, 2020

Nolīgums par bīstamo kravu starptautiskajiem pārvadājumiem ar autotransportu (ADR)

Eiropas Parlamenta un Padomes Regula (EK) Nr. 1907/2006 (2006. gada 18. decembris), kas attiecas uz ķīmikāliju reģistrēšanu, vērtēšanu, licencēšanu un ierobežošanu (REACH), un ar kuru izveido Eiropas Ķīmikāliju aģentūru, groza Direktīvu 1999/45/EK un atceļ Padomes Regulu (EEK) Nr. 793/93 un Komisijas Regulu (EK) Nr. 1488/94, kā arī Padomes Direktīvu 76/769/EEK un Komisijas Direktīvu 91/155/EEK, Direktīvu 93/67/EEK, Direktīvu 93/105/EK un Direktīvu 2000/21/EK (ar vēl. izm.).

Eiropas Parlamenta un Padomes Regula (EK) Nr. 1272/2008 (2008. gada 16. decembris) par vielu un maisījumu klasificēšanu, marķēšanu un iepakojšanu un ar ko groza un atceļ Direktīvas 67/ 548/EEK un 1999/45/EK un groza Regulu (EK) Nr. 1907/2006 (ar vēl. izm.)

Komisijas Regula (ES) 2020/878 (2020. gada 18. jūnijs), ar ko groza Eiropas Parlamenta un Padomes Regulas (EK) Nr. 1907/2006, kas attiecas uz ķīmikāliju reģistrēšanu, vērtēšanu, licencēšanu un ierobežošanu (REACH), II pielikumu

Eiropas Parlamenta un Padomes Regula (ES) 2016/425 (2016. gada 9. marts) par individuālajiem aizsardzības līdzekļiem un ar ko atceļ Padomes Direktīvu 89/686/EEK

Eiropas Parlamenta un Padomes Direktīva 2008/98/EK (2008. gada 19. novembris) par atkritumiem un par dažu direktīvu atcelšanu (ar vēl. izm.).

Eiropas Parlamenta un Padomes Direktīva 94/62/EK (1994. gada 20. decembris) par iepakojumu un izlietoto iepakojumu (ar vēl. izm.).

Eiropas Parlamenta un Padomes Regula (ES) Nr. 528/2012 (2012. gada 22. maijs) par biocīdu piedāvāšanu tirgū un lietošanu (ar vēl. izm.).

15.2 Ķīmiskās drošības novērtējums

Maisījumam nav nepieciešams ķīmiskās drošības novērtējums.

16. IEDAĻA: Cita informācija

Saīsināto H formulējumu pilns teksts

EUH071	Kodīgs elpceļiem.
H301	Toksisks, ja norij.
H302	Kaitīgs, ja norij.
H310	Nonākot saskarē ar ādu, iestājas nāve.
H314	Izraisa smagus ādas apdegumus un acu bojājumus.
H315	Kairina ādu.
H317	Var izraisīt alerģisku ādas reakciju.
H318	Izraisa nopietnus acu bojājumus.
H319	Izraisa nopietnu acu kairinājumu.
H330	Ieelpojot, iestājas nāve.
H331	Toksisks ieelpojot.
H372	Izraisa orgānu bojājumus ilgstošas vai atkārtotas iedarbības rezultātā.
H400	Ļoti toksisks ūdens organismiem.
H410	Ļoti toksisks ūdens organismiem ar ilgstošām sekām.

Saīsinājumu un akronīmu skaidrojumi

PBT	Noturīguma, Bioakumulatīvās un Toksiskās.
vPvB	sevišķi Noturīgās un sevišķi Bioakumulatīvās.
DNEL	Atvasinātais beziedarbības līmenis
PNEC	Paredzamā koncentrācija, pie kuras nenovēro nelabvēlīgu iedarbību
Acute Tox. 2	Akūts toksiskums - 2. Kategorija

DROŠĪBAS DATU LAPA [Saskaņā ar regulu (EK) 1907/2006 (REACH) ar vēl. izm.]	Izrakstīšanas datums: 23.10.2025 Pēdējo izmaiņu datums: —
FOME FLEX Hydro Paint	Versija: 1.0/LV

Acute Tox. 3	Akūts toksiskums - 3. kategorija
Acute Tox. 4	Akūts toksiskums - 4. kategorija
Aquatic Acute 1	Viela bīstama ūdens videi - Akūts - 1. kategorija
Aquatic Chronic 1	Viela bīstama ūdens videi - Hronisks - 1. kategorija
Eye Dam. 1	Nopietni acu bojājumi - 1. kategorija
Eye Irrit. 2	Acu kairinājums - 2. kategorija
STOT RE 1	Toksiska ietekme uz mērķorgānu – atkārtota iedarbība (Stot) - 1. kategorija
Skin Corr. 1C	Kodīgs ādai - 1.C kategorija
Skin Irrit. 2	Kairinošs ādai - 2. kategorija
Skin Sens. 1	Sensibilizācija nonākot saskarē ar ādu - 1. kategorija
Skin Sens. 1A	Sensibilizācija nonākot saskarē ar ādu - 1.A kategorija

Apmācības

Uzsakot darbu ar produktu lietotājam jāiepazīnās ar darba drošības noteikumiem darbam ar ķīmikālijām, izejot amatam atbilstošu apmācību.

Atsauces uz galveno literatūru un datu avotiem

Karte tika izstrādāta, pamatojoties uz atsevišķu sastāvdaļu raksturojuma kartēm, literatūras datiem, interneta datu bāzēm (piemēram ECHA, TOXNET, COSING), un esošajām zināšanām un pieredzi, ņemot vērā faktiski spēkā esošos normatīvo aktu priekšrakstus.

Maisījuma klasifikācijas veikšanai izmantotā klasifikācija un kārtība saskaņā ar rīkojumu EK 1272/2008 ar grozījumiem

Klasifikācija veikta pamatojoties uz maisījuma fizikāli-ķīmiskiem datiem un bīstamu komponentu saturu, ar aprēķinu metodi, pamatojoties uz rīkojumu 1272/2008/EK (CLP), kopā ar pēdējām izmaiņām.

Papildus informācija

Versija: 1.0/LV
Izrakstīšanas datums: 23.10.2025

Informācija izstrādāta pamatojoties uz produktu raksturojošo literatūru, uz veikto pētījumu rezultātiem, spēkā esošajiem reglamentējošajiem dokumentiem un esošajām zināšanām un pieredzi. Šī informācija nav produkta kvalitātes apraksts un nav noteikto īpašību garantija. To jāizskata tikai kā palīdzību produkta transportēšanas, glabāšanas un lietošanas laikā. Tā neatbrīvo lietotāja no atbildības par nepiemēroto informācijas izmantošanu un neatbrīvo no pienākuma ievērot visas tiesību normas, esošās spēkā šajā jomā.