

**Drošības datu lapa**  
**saskaņā ar Regulu (EK) Nr. 1907/2006/EK, 31. pantu**

Izdrukāta 30.08.2024.

Versija 1

Pārskatīta 30.08.2024

**1. IEDAĻA: Vielas/maisījuma un uzņēmējsabiedrības/uzņēmuma identificēšana****1.1 Produkta identifikators**

- Produkta tirdzniecības nosaukums: **Fome Flex Hydro Guard**

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

Nav pieejama nekāda atbilstoša informācija.

- Vielas vai maisījuma pielietojums **Hermētiķis**

**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 Tālruņa numurs, kur zvanīt ārkārtas situācijās**

Valsts Toksikoloģijas un sepses klīnikas Saindēšanās un zāļu informācijas centrs: +371 67042473

**2. IEDAĻA: Bīstamības apzināšana****2.1 Vielas vai maisījuma klasifikācija**

- Klasifikācija saskaņā ar Regulu (EK) Nr. 1278/2008 Iztrūkst

**2.2 Marķējuma elementi**

- Marķējums saskaņā ar Regulu (EK) Nr. 1278/2008 Iztrūkst

Šis produkts ir klasificēts un marķēts saskaņā ar CLP Regulu.

- Signālvārds Iztrūkst

- Bīstamības apzīmējumi Iztrūkst

- Drošības prasību apzīmējumi

P102 Sargāt no bērniem.

- Papildinformācija

EUH208 Satur trimetoksivinilsilānu. Var izraisīt alerģisku reakciju.

EUH210 Drošības datu lapa ir pieejama pēc pieprasījuma.

**2.3 Citi apdraudējumi**

- PBT:** Nav piemērojams.

- vPvB:** Nav piemērojams.

- Endokrīni disruptīvās īpašības:** Neviena no sastāvdaļām nav iekļauta.

**3. IEDAĻA: Sastāvs/informācija par sastāvdaļām****3.2 Maisījumi**

- Apraksts:** Zemāk norādīto vielu maisījums ar nekaitīgām piedevām:

- Bīstamās sastāvdaļas**

CAS: 2768-02-7

EINECS: 220-449-8

Indeksa numurs: 014-049-00-0

Reģ.nr.: 01-2119513215-52

trimetoksivinilsilāns

⚠ Flam. Liq. 3, H226; ⚠ Acute Tox. 4, H302; Skin Sens. 1B, H317

0-<1%

(Turpin. 2. lapā)

**Drošības datu lapa**  
**saskaņā ar Regulu (EK) Nr. 1907/2006/EK, 31. pantu**

Izdrukāta 30.08.2024.

Versija 1

Pārskatīta 30.08.2024

**Tirdzniecības nosaukums: Fome Flex Hydro Guard**

(Turpin. no 1. lapas)

- **Papildinformācija:** Pilns bīstamības apzīmējumu apraksts norādīts 16. iedaļā.

**4. IEDAĻA: Pirmās palīdzības pasākumi**

- **4.1 Pirmās palīdzības pasākumu apraksts**
  - **leelpojot:** Nodrošināt ar svaigu gaisu; ja simptomi nepāriet, konsultēties ar ārstu.
  - **Nokļūstot uz ādas:** Nekavējoties nomazgāt ar ūdeni un ziepēm un rūpīgi noskalot.
  - **lekļūstot acīs:** Vairākas minūtes izskalot acis zem tekoša ūdens, paceļot acu plakstiņus.
  - **Norijot:** Ja simptomi nepāriet, konsultēties ar ārstu.
- **4.2 Svarīgākie simptomi un ietekme – akūti un aizkavēti**

Nav pieejama nekāda atbilstoša informācija.
- **4.3 Norāde par nepieciešamo neatliekamo medicīnisko palīdzību un īpašu aprūpi**

Nav pieejama nekāda atbilstoša informācija.

**5. IEDAĻA: Ugunsdzēsības pasākumi**

- **5.1 Ugunsdzēsības līdzekļi**
  - **Piemēroti ugunsdzēsības līdzekļi:** Lietot apkārtnes apstākļiem piemērotas ugunsdzēsības metodes.
- **5.2 Īpaša vielas vai maisījuma izraisīta bīstamība**

Nav pieejama nekāda atbilstoša informācija.
- **5.3 Ieteikumi ugunsdzēsējiem**
  - **Aizsardzības aprīkojums:** Mutes elpceļu aizsargierīce.
- **Papildinformācija:**

Likvidēt degšanas atliekas un piesārņoto ugunsdzēsības ūdeni saskaņā ar oficiālajiem noteikumiem.

**6. IEDAĻA: Pasākumi nejaušas noplūdes gadījumos**

- **6.1 Individuālās drošības pasākumi, aizsardzības līdzekļi un procedūras ārkārtas situācijām**

Nav.
- **6.2 Vides drošības pasākumi**

Nav nepieciešami īpaši pasākumi.
- **6.3 Lokalizācijas (ierobežošanas) un savākšanas paņēmieni un materiāli**

Atbrīvojoties no piesārņotā materiāla kā atkritumiem saskaņā ar 13. iedaļu.
- **6.4 Atsauce uz citām iedaļām**

Informācija par drošu lietošanu norādīta 7. iedaļā.  
Informācija par individuālās aizsardzības līdzekļiem norādīta 8. iedaļā.  
Informācija par atkritumu apsaimniekošanu norādīta 13. iedaļā.

**7. IEDAĻA: Apiešanās un glabāšana**

- **7.1 Droša apiešanās un tai vajadzīgie piesardzības pasākumi**

Pareizi lietojot, nav nepieciešami īpaši piesardzības pasākumi.
- **Informācija par aizsardzību pret ugunsgrēkiem un eksplozijām:** Nav nepieciešami īpaši pasākumi.
- **7.2 Drošas glabāšanas apstākļi, tostarp visu veidu nesaderība**
- **Uzglabāšana**

(Turpin. 3. lapā)

## Drošības datu lapa saskaņā ar Regulu (EK) Nr. 1907/2006/EK, 31. pantu

Izdrukāta 30.08.2024.

Versija 1

Pārskatīta 30.08.2024

### Tirdzniecības nosaukums: Fome Flex Hydro Guard

(Turpin. no 2. lapas)

- **Prasības noliktavu telpām un tilpnēm:** Uzglabāt tikai oriģinālajā iepakojumā.
- **Norādījumi par kopēju uzglabāšanu:** Nav nepieciešami.
- **Citi norādījumi par uzglabāšanas apstākļiem:** Nav.
- **7.3 Konkrēts(-i) galalietojuma veids(-i)** Nav pieejama nekāda atbilstoša informācija.

### 8. IEDAĻA: Ekspozīcijas kontrole/individuālā aizsardzība

#### 8.1 Kontroles parametri

- **Sastāvdaļas, kuru robežvērtības ir kontrolējamas attiecīgajā darba vietā:**  
Produkts nesatur nozīmīgus materiālu daudzumus ar kritiskām robežvērtībām, kas ir kontrolējamas attiecīgajā darba vietā.
- **Papildinformācija:** Par pamatu tika izmantoti sastādīšanas laikā spēkā esošie saraksti.

#### 8.2 Ekspozīcijas kontrole

- **Atbilstoša inženiertehniskā kontrole:** Nav citu datu, skat. 7. iedaļu.
- **Individuālie aizsardzības pasākumi, piemēram, individuālie aizsardzības līdzekļi**
- **Elpceļu aizsardzība:** Nav nepieciešama.
- **Roku aizsardzība:**



Aizsargcimdi

Aizsargcimdi atbilstoši EN ISO 374-4:2020.

- **Cimdu materiāls**  
Butilkaučuks  
Nitrilkaučuks
- **Cimdu materiāla caurspiešanās laiks**  
Butilkaučuks; caurlaidības laiks > 480 min., cimda biezums > 0,3 mm  
Nitrilkaučuks; caurlaidības laiks > 60 min., cimda biezums > 0,1 mm
- **Acu/sejas aizsardzība** Pārfasēšanas laikā ieteicamas aizsargbrilles.

### 9. IEDAĻA: Fizikālās un ķīmiskās īpašības

#### 9.1 Informācija par fizikālajām un ķīmiskajām pamatīpašībām

- **Vispārējā informācija:**
- **Ārējais izskats:** Cieta viela
- **Krāsa:** Saskaņā ar produkta aprakstu
- **Smarža:** Raksturīga
- **Smaržas sliekšnis:** Nav noteikts.
- **Kušanas temperatūra/ kušanas temperatūras intervāls:** Nav noteikts.
- **Viršanas temperatūra/ viršanas temperatūras intervāls:** Nav noteikts.
- **Uzliesmojamība:** Nav noteikta.
- **Apakšējā un augšējā sprādzienbīstamības robeža**
- **Apakšējā:** Nav noteikta.
- **Augšējā:** Nav noteikta.
- **Uzliesmošanas punkts:** Nav noteikts.
- **Pašuzliesmošanas temperatūra:** Nav noteikta.

(Turpin. 4. lapā)

**Drošības datu lapa**  
**saskaņā ar Regulu (EK) Nr. 1907/2006/EK, 31. pantu**

Izdrukāta 30.08.2024.

Versija 1

Pārskatīta 30.08.2024

**Tirdzniecības nosaukums: Fome Flex Hydro Guard**

(Turpin. no 3. lapas)

· Sadalīšanās temperatūra:	Nav noteikta.
· pH vērtība:	Nav piemērojams.
· Viskozitāte:	
· Kinemātiskā viskozitāte	Nav piemērojams.
Dinamiskā:	Nav piemērojams.
· Šķīdība ūdenī:	Nešķīst.
· Sadalījuma koeficients (n-oktanolis-ūdens) (log vērtība)	Nav noteikts.
· Tvaika spiediens:	Nav piemērojams.
· Blīvums un/vai relatīvais blīvums	
· Blīvums:	Nav noteikts.
· Relatīvais blīvums:	Nav noteikts.
· Relatīvais tvaika blīvums	Nav noteikts.
· Daļiņu raksturlielumi	Sk. 3. iedaļu.

**9.2 Cita informācija**

· Ārējais izskats:	
· Forma:	Pastveida
· Svarīga informācija par veselības un vides aizsardzību un drošību	
· Aizdeģšanās temperatūra:	Produktam nenotiek pašaiizdeģšanās.
· Sprādzienbīstamības īpašības:	Produktam nepiemīt sprādzienbīstamība.
· Stāvokļa maiņa:	
· Iztvaikošanas ātrums:	Nav piemērojams.

· Informācija par fizikālās bīstamības klasēm:	
· Sprādzienbīstami materiāli:	iztrūkst
· Uzliesmojošas gāzes:	iztrūkst
· Aerosoli:	iztrūkst
· Oksidējošas gāzes:	iztrūkst
· Gāzes zem spiediena:	iztrūkst
· Uzliesmojoši šķidrums:	iztrūkst
· Uzliesmojošas cietas vielas:	iztrūkst
· Pašreaģējošas vielas un maisījumi:	iztrūkst
· Pirofori šķidrums:	iztrūkst
· Piroforas cietas vielas:	iztrūkst
· Pašsasilstošas vielas un maisījumi:	iztrūkst
· Vielas un maisījumi, kas saskarē ar ūdeni rada uzliesmojošas gāzes:	iztrūkst
· Oksidējoši šķidrums:	iztrūkst
· Oksidējošas cietas vielas:	iztrūkst
· Organiskie peroksīdi:	iztrūkst
· Vielas un maisījumi, kas izraisa metālu koroziju:	iztrūkst
· Desensibilizēti sprādzienbīstami materiāli:	iztrūkst

**10. IEDAĻA: Stabilitāte un reaģētspēja**

- **10.1 Reaģētspēja** Nav pieejama nekāda atbilstoša informācija.
- **10.2 Ķīmiskā stabilitāte**

(Turpin. 5. lapā)

**Drošības datu lapa**  
**saskaņā ar Regulu (EK) Nr. 1907/2006/EK, 31. pantu**

Izdrukāta 30.08.2024.

Versija 1

Pārskatīta 30.08.2024

**Tirdzniecības nosaukums: Fome Flex Hydro Guard**

(Turpin. no 4. lapas)

- **Termiskā sadalīšanās/Apstākļi, no kuriem jāvairās:**  
Nesadalās, ja to uzglabā un izmanto, kā norādīts.
- **10.3 Bīstamu reakciju iespējamība** Bīstamas reakcijas nav zināmas.
- **10.4 Nepieļaujami apstākļi** Nav pieejama nekāda atbilstoša informācija.
- **10.5 Nesaderīgi materiāli:** Nav pieejama nekāda atbilstoša informācija.
- **10.6 Bīstami sadalīšanās produkti:** Nav zināmi bīstami sadalīšanās produkti.

**11. IEDAĻA: Toksikoloģiskā informācija**

- **11.1 Informācija par Regulā (EK) Nr. 1272/2008 definētajām bīstamības klasēm**
- **Akūta toksicitāte** Pamatojoties uz pieejamajiem datiem, neatbilst klasificēšanas kritērijiem.
- **Kodīgs ādai/kairinošs ādai** Pamatojoties uz pieejamajiem datiem, neatbilst klasificēšanas kritērijiem.
- **Nopietns acu bojājums/kairinājums**  
Pamatojoties uz pieejamajiem datiem, neatbilst klasificēšanas kritērijiem.
- **Elpceļu vai ādas sensibilizācija**  
Pamatojoties uz pieejamajiem datiem, neatbilst klasificēšanas kritērijiem.
- **Mutagenitāte dīgļšūnām**  
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 mērķorgānu, vienreizēja ekspozīcija**  
Pamatojoties uz pieejamajiem datiem, neatbilst klasificēšanas kritērijiem.
- **Toksiska ietekme uz īpašu mērķorgānu, atkārtota ekspozīcija**  
Pamatojoties uz pieejamajiem datiem, neatbilst klasificēšanas kritērijiem.
- **Aspiratīvā bīstamība** Pamatojoties uz pieejamajiem datiem, neatbilst klasificēšanas kritērijiem.
- **11.2 Informācija par citiem apdraudējumiem**

**· Endokrīni disruptīvās īpašības**

Neviena no sastāvdaļām nav iekļauta.

**12. IEDAĻA: Ekoloģiskā informācija**

- **12.1 Toksicitāte**
- **Toksicitāte ūdens vidē:** Nav pieejama nekāda atbilstoša informācija.
- **12.2 Noturība un noārdāmība** Nav pieejama nekāda atbilstoša informācija.
- **12.3 Bioakumulācijas potenciāls** Nav pieejama nekāda atbilstoša informācija.
- **12.4 Mobilitāte augsnē** Nav pieejama nekāda atbilstoša informācija.
- **12.5 PBT vai vPvB novērtējuma rezultāti** Nav piemērojams
- **PBT:** Nav piemērojams.
- **vPvB:** Nav piemērojams.
- **12.6 Endokrīni disruptīvās īpašības**  
Produkts nesatur vielas, kurām piemīt endokrīni disruptīvas īpašības.
- **12.7 Citas nelabvēlīgas ietekmes**
- **Ekoloģiskā papildinformācija**
- **Vispārējie norādījumi:**  
Nav bīstams ūdenim.

(Turpin. 6. lapā)

**Drošības datu lapa**  
**saskaņā ar Regulu (EK) Nr. 1907/2006/EK, 31. pantu**

Izdrukāta 30.08.2024.

Versija 1

Pārskatīta 30.08.2024

**Tirdzniecības nosaukums: Fome Flex Hydro Guard**

(Turpin. no 5. lapas)

**13. IEDAĻA: Apsaimniekošanas apsvērumi**

· **13.1. Atkritumu apstrādes metodes**

· **leteikums:** Deponēt saskaņā ar spēkā esošajiem noteikumiem.

· **Eiropas atkritumu katalogs**

08 04 10	adhezīvu un hermētiķu atkritumi, kas nav minēti 08 04 09. pozīcijā
15 01 02	plastmasas iepakojums

· **Neattīrīti iepakojumi:**

· **leteikums:** Deponēt saskaņā ar spēkā esošajiem noteikumiem.

**14. IEDAĻA: Informācija par transportēšanu**

· **14.1 ANO numurs**

· **ADR, IMDG, IATA** iztrūkst

· **14.2 ANO sūtīšanas nosaukums**

· **ADR, IMDG, IATA** iztrūkst

· **14.3 Transportēšanas bīstamības klase(-es)**

· **ADR, ADN, IMDG, IATA**

· **Klase** iztrūkst

· **14.4 Iepakojuma grupa**

· **ADR, IMDG, IATA** iztrūkst

· **14.6 Īpaši piesardzības pasākumi lietotājiem**

· **ADR, IMDG, IATA** iztrūkst

· **14.7 Beztaras kravu jūras pārvadājumi saskaņā ar SJO instrumentiem**

· **ANO leteikumi "Model Regulation":** iztrūkst

**15. IEDAĻA: Informācija par regulējumu**

· **15.1 Drošības, veselības jomas un vides noteikumi/normatīvie akti, kas īpaši attiecas uz vielām un maisījumiem**

· KOMISIJAS REGULA (ES) 2020/878

ar ko groza Eiropas Parlamenta un Padomes Regulas (EK) Nr. 1907/2006, kas attiecas uz ķīmikāliju reģistrāciju, vērtēšanu, licencēšanu un ierobežošanu (REACH), II Pielikumu.

· **Direktīva 2012/18/ES**

· **Norādītās bīstamās vielas – I PIELIKUMS** Neviena no sastāvdaļām nav atzīmēta.

· **DIREKTĪVA 2011/65/ES par dažu bīstamu vielu izmantošanas ierobežošanu elektriskās un elektroniskās iekārtās – II Pielikums**

Neviena no vielām nav sarakstā.

· **REGULA (ES) 2019/1148**

· **I Pielikums — IEROBEŽOTI SPRĀSTVIELU PREKURSORI (Augšējā robežvērtība licencēšanai saskaņā ar 5. panta 3. punktu)**

Neviena no vielām nav sarakstā.

· **II Pielikums — ZIŅOJAMI SPRĀSTVIELU PREKURSORI**

Neviena no vielām nav sarakstā.

(Turpin. 7. lapā)

**Drošības datu lapa**  
**saskaņā ar Regulu (EK) Nr. 1907/2006/EK, 31. pantu**

Izdrukāta 30.08.2024.

Versija 1

Pārskatīta 30.08.2024

**Tirdzniecības nosaukums: Fome Flex Hydro Guard**

(Turpin. no 6. lapas)

**· Regula (EK) Nr. 273/2004 par narkotisko vielu prekursoriem**

Neviena no vielām nav sarakstā.

**· Regula (EK) Nr. 111/2005, ar ko paredz noteikumus par uzraudzību attiecībā uz narkotisko vielu prekursoru tirdzniecību starp Kopienu un trešajām valstīm**

Neviena no vielām nav sarakstā.

**· 15.2 Ķīmiskās drošības novērtējums:** Ķīmiskās drošības novērtējums nav veikts.**16. IEDAĻA: Cita informācija****· Pilns bīstamības apzīmējumu saraksts**

H226 Uzliesmojošs šķidrums un tvaiki.

H317 Var izraisīt alerģisku ādas reakciju.

H332 Kaitīgs ieelpojot.

**· Saīsinājumi un akronīmi:**

Flam. Liq. 3: Uzliesmojošs šķidrums, 3. bīstamības kategorija

Acute Tox. 4: Akūts toksiskums, 4. bīstamības kategorija

Skin Sens. 1B: Ādas sensibilizācija, 1.B bīstamības kategorija

Latviski: 11.10.2024.

**Drošības datu lapas beigas**