

## 1. IEDAĻA. Vielas/maisījuma un uzņēmējsabiedrības/uzņēmuma identificēšana

- **1.1 Produkta identifikators**
- **Produkta nosaukums tirgū: FOME FLEX Hydro Defence All Season Mastic**
- **1.2 Vielas vai maisījuma būtiskie identificētie lietošanas veidi un neieteicamie lietošanas veidi**  
Nav pieejama cita būtiska informācija.
- **Vielas/ preparāta pielietojums**  
Celtniecības ķīmija  
Bitumena kārtā
- **1.3 Informācija par drošības datu lapas piegādātāju**
- **Ražotājs/ piegādātājs:**  
  
**Tegra Latvia SIA**
  - Noliktavu iela 7, Dreiliņi,
  - Stopiņu nov., LV-2130
  - www.tegralatvia.lv
  - +371 67393138
- **1.4 Tālruna numurs, kur zvanīt ārkārtas situācijās:**  
visā ES vienāds neatliekamās palīdzības dienestu tālruna numurs: 112 (24h)  
Toksikoloģijas un sepses klīnikas Saindēšanās un zāļu informācijas centrs: +371 67042473 (24h)

## 2. IEDAĻA. Bīstamības apzināšana

- **2.1 Vielas vai maisījuma klasifikācija**
- **Klasifikācija saskaņā ar Regulu (EK) Nr. 1272/2008**  
Aquatic Chronic 3 H412 Kaitīgs ūdens organismiem ar ilgstošām sekām.
- **2.2 Marķējuma elementi**
- **Marķēšana saskaņā ar Regulu (EK) Nr. 1272/2008**  
Produkta klasifikācija un marķēšana veikta atbilstoši CLP regulas prasībām.
- **Bīstamības pictogrammas** iztrūkst
- **Signālvārds** iztrūkst
- **Bīstamības apzīmējumi**  
H412 Kaitīgs ūdens organismiem ar ilgstošām sekām.
- **Drošības prasību apzīmējums**  
P102 Sargāt no bērniem.  
P201 Pirms lietošanas saņemt speciālu instrukciju.  
P273 Izvairīties no izplatīšanas apkārtējā vidē.  
P501 Izmest saturu/iepakojumu saskaņā ar vietējiem/reģionālajiem/nacionālajiem/starptautiskajiem noteikumiem.
- **Papildu dati:**  
EUH066 Atkārtota iedarbība var radīt sausu ādu vai izraisīt tās sprēgāšanu.
- **2.3 Citi apdraudējumi**
- **PBT un vPvB ekspertīzes rezultāti**
- **PBT:** Nav pielietojams.
- **vPvB:** Nav pielietojams.
- **Nosakot endokrīni disruptīvas īpašības**  
Produkts nesatur vielas ar endokrīnai sistēmai kaitīgām īpašībām.

## 3. IEDAĻA. Sastāvs/informācija par sastāvdaļām

- **3.2 Maisījumi**
- **Apraksts:** Maisījums no šādām vielām ar nekaitīgiem piejaukumiem.

(Turpinājums 2.lpp.)

**Produkta nosaukums tirgū: FOME FLEX Hydro Defence All Season Mastic**

(Turpinājums 1.lpp.)

**· Bīstamie komponenti:**

|                                |  |       |
|--------------------------------|--|-------|
| CAS: 64742-95-6                | Solventnafta (nafta), vieglā, arom.  | <15*% |
| EINECS: 265-199-0              | ⚠ Flam. Liq. 3, H226; ⚠ Asp. Tox. 1, H304; ⚠ Aquatic Chronic 2, H411; ⚠ STOT SE 3, H335-H336, EUH066 |       |
| Reg.nr.: 01-2119455851-35-XXXX |  |       |

**· Papildu informācija:**

\*Nota P, attiecas uz naftas klasifikāciju.

Šo riska frāžu jeb bīstamības pakāpes apzīmējumu formulējumu skatīt 16.nodaļā.

**4. IEDAĻA. Pirmās palīdzības pasākumi****· 4.1 Pirmās palīdzības pasākumu apraksts****· Vispārējās norādes:**

Nekavējoties novilkt apģērba gabalus, uz kuriem nokļuvis produkts.

Skartās personas nogādāt svaigā gaisā.

Ja rodas jebkādi satraucoši simptomi, nekavējoties izsauciet ārstu vai nogādājat cietušo slimnīcā.

cietušo nogādāt slimnīcā, parādīt produkta iepakojumu, etiķeti vai drošības datu lapu.

**· Pēc ieelpošanas:** Svaiga gaisa padeve, sūdzībām saglabājoties, konsultēties ar ārstu.**· Pēc saskares ar ādu:**

Nekavējoties nomazgāt ar ūdeni.

Skonsultuj się z lekarzem, jeśli podrażnienie pojawi się na dotkniętych obszarze.

**· Pēc nokļūšanas acīs:**

Ja klāt, izņemt kontaktlēcas.

Ja simptomi saglabājas, konsultēties ar ārstu.

Acis caur pavērtiem plakstiņiem skalot vairākas minūtes zem tekoša ūdens.

**· Pēc norīšanas:**

Izskalot muti ar ūdeni.

Nekavējoties konsultēties ar ārstu.

Sūdzībām saglabājoties, konsultēties ar ārstu.

**· 4.2 Svarīgākie simptomi un ietekme – akūti un aizkavēti** Nav pieejama cita būtiska informācija.**· 4.3 Norāde par nepieciešamo neatliekamo medicīnisko palīdzību un īpašu aprūpi**

Лекувайте симптоматично.

**5. IEDAĻA. Ugunsdzēsības pasākumi****· 5.1 Ugunsdzēsības līdzekļi****· Piemērotie dzēšanas līdzekļi:**

Oglekļa dioksīds

Putas

Dzēšamais pulveris

Ūdens šalts

**· Drošības apsvērumu dēļ nepiemērotie dzēšanas līdzekļi:** Spēcīga ūdens strūkļa**· 5.2 Īpaša viela vai maisījuma izraisīta bīstamība**

Ugunsgrēka gadījumā var izdalīties:

Oglekļa monoksīds (CO).

Slāpekļa oksīds (NOx).

**· 5.3 Ieteikumi ugunsdzēsējiem****· Īpašais aizsargaprīkojums:**

Valkāt komplekso aizsargtērpu.

Nēsāt gāzmasku, kas nav atkarīga no apkārtējā gaisa sastāva.

**6. IEDAĻA. Pasākumi nejaušas noplūdes gadījumos****· 6.1 Individuālās drošības pasākumi, aizsardzības līdzekļi un procedūras ārkārtas situācijām**

Rūpēties par pietiekošu ventilāciju.

Turēt tālu no uguns izcelšanās avotiem.

Valkāt aizsargājošo aprīkojumu. Neaizsargātās personas turēt attālumā.

**· 6.2 Vides drošības pasākumi:**

Nepieļaut iekļūst kanalizācijā vai ūdeņos.

Par iekļūšanu ūdeņos vai kanalizācijā paziņot atbildīgām iestādēm.

Nepieļaut nokļūšanu kanalizācijā/ virszemes ūdeņos/ gruntsūdeņos.

**· 6.3 Lokalizācijas (ierobežošanas) un savākšanas paņēmieni un materiāli**

Rūpēties par pietiekošu ventilāciju.

(Turpinājums 3.lpp.)

**Produkta nosaukums tirgū: FOME FLEX Hydro Defence All Season Mastic**

(Turpinājums 2.lpp.)

!!!!!!!!!!!!!!!!!!!! BRAK TLUMACZENIA !!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!

**6.4 Atsauce uz citām iedaļām**

Informāciju par darba drošību skatīt 7.nodaļā.

Informāciju par personīgo aizsargaprīkojumu skatīt 8.nodaļā.

Informāciju par atkritumu likvidāciju skatīt 13.nodaļā.

**7. IEDAĻA. Apiešanās un glabāšana****7.1 Droša apiešanās un tai vajadzīgie piesardzības pasākumi**

Atvērt tvertni un rīkoties ar to uzmanīgi.

Darba laikā neēst, nedzert un nesmēķēt

Sargāt no karstuma un tiešas saules iedarbības.

**7.2 Drošas glabāšanas apstākļi, tostarp visu veidu nesaderība****Norādes aizsardzībai pret degšanu un eksploziju:**

Aizdeģšanās avotus turēt attālumā – nesmēķēt.

Turēt gatavībā gāzmaskas/ respiratorus.

**7.3 Konkrēts(-i) galalietošanas veids(-i) Nav pieejama cita būtiska informācija.****Uzglabāšana:****Prasības, kādām jāatbilst uzglabāšanas telpām un tvertnēm:**

Uzglabāt vēsā, sausā vietā istabas temperatūrā.

Uzglabāt tikai oriģinālā tilpnē.

**Norādes par vairāku vielu kopēju uzglabāšanu:** Uzglabāt atsevišķi no pārtikas produktiem.**Citi uzglabāšanas nosacījumi:**

Sargāt no karstuma un tiešu saules staru iedarbības.

Uzglabāt labi noslēgtās tilpnēs vēsā un sausā vietā.

Tvertni turēt blīvi noslēgtu.

7.3 Konkrēts(-i) galalietošanas veids(-i) Nav pieejama cita būtiska informācija.

**8. IEDAĻA. Ekspozīcijas kontrole/individuālā aizsardzība****8.1 Kontroles parametri****Sastāvdaļas, kuru robežvērtības ir kontrolējamas attiecīgajā darba vietā:****CAS: 8052-42-4 asfalts**REL (US) Ceiling limit value: 5\* mg/m<sup>3</sup>  
\*15-min; See Pocket Guide App. ATLV (US) Ilgstoša vērtība: 0,5\* mg/m<sup>3</sup>  
\*inh. ;as benzene-soluble aerosol;A4, BEI-P**Informācija par regulējumu**

REL (US): Guide to Occupational Exposure Values (NIOSH RELs)

TLV (US): Guide to Occupational Exposure Values (TLV)

**Sastāvdaļas ar bioloģiskām robežvērtībām:****CAS: 8052-42-4 asfalts**BEI (US) -  
Medium: urine  
Time: end of shift at end of workweek  
Parameter: 1-Hydroxypyrene with hydrolysis (nonquantitative)**Informācija par regulējumu** BEI (US): Guide to Occupational Exposure Values (BEI)**Papildu informācija:** Pamatā tika izmantoti sastādīšanas laikā spēkā esošie saraksti.**8.2 Ekspozīcijas kontrole****Atbilstoša inženiertehniskā kontrole** Nav citu datu, skat. 7.punktu.**Individuālie aizsardzības pasākumi, piemēram, individuālie aizsardzības līdzekļi****Vispārēji aizsardzības un higiēnas pasākumi:**

Turēt tālāk no pārtikas produktiem, dzērieniem un dzīvnieku barības.

Netīro, piesūcināto apģērbu nekavējoties novilkt.

Pārtraukumos un darba beigās nomazgāt rokas.

Darba laikā neēst, nedzert, nesmēķēt un nešņaut.

**Elpceļu aizsardzība**

Pie īslaicīgas vai nelielas slodzes lietot elpošanas respiratoru; pie ilgstošas vai garākas saskares izmantot gāzmasku, kas nav atkarīga no ventilācijas

(Turpinājums 4.lpp.)

**Produkta nosaukums tirgū: FOME FLEX Hydro Defence All Season Mastic**

(Turpinājums 3.lpp.)

**· Roku aizsardzība:**

Aizsargcimdi

EN 374

Cimdu materiālam ir jābūt necaurlaidīgam un noturīgam pret produktu/ vielu/ preparātu.

Cimdu materiāla izvēle, ņemot vērā cauri izspiešanās laiku, caurlaides apjomus un sabojāšanos.

**· Cimdu materiāls**

Poliuretāna cimdi.

Leteicamais materiāla biezums  $\geq 0,02$  mm

Piemērotu cimdu izvēle ir atkarīga ne tikai no materiāla, bet arī no citiem kvalitātes rādītājiem, kuri dažādiem ražotājiem ir atšķirīgi. Tā kā produktu izgatavo no vairākām vielām, cimdu materiāla izturība iepriekš nav aprēķināma, tāpēc pirms lietošanas tā ir jāpārbauda.

**· Cimdu materiāla caurlaides laiks** $\geq 10$  min

Precīzu cauri izspiešanās laiku (permeabilitāti) var uzzināt no aizsargcimdu ražotāja, šis laiks jāievēro, lietojot cimdus.

**· Acu/sejas aizsardzība**

Blīvi noslēdzamas aizsargbrilles

**· Ķermeņa aizsardzība:** Darba aizsargtērps**9. IEDAĻA. Fizikālās un ķīmiskās īpašības****· 9.1 Informācija par fizikālajām un ķīmiskajām pamatīpašībām****· Vispārēji dati****· Agregātstāvoklis**

Šķidrums

**· Krāsa:**

Atbilstoši produkta apzīmējumam

**· Smarža:**

raksturīgs

**· Smaržas sliekšnis:**

Nav noteikts.

**· Kušanas punkts/ sasalšanas punkts**

Nav noteikts

**· Viršanas punkts vai sākotnējais viršanas****punkts un viršanas temperatūras diapazons** Nav noteikts**· Uzliesmojamība**

Nav noteikts.

**· Apakšējā un augšējā sprādzienbīstamības robeža****· Apakšējā:**

Nav noteikts.

**· Augšējā:**

Nav noteikts.

**· Uzliesmošanas punkts**

Nav pielietojams.

**· Pašuzliesmošanas temperatūra**

Nav datu.

**· Sadalīšanās temperatūra**

Nav noteikts.

**· pH**

Nav norādīts

**· Viskozitāte:****· Kinemātiskā viskozitāte**

Nav noteikts.

**· dinamiskā:**

Nav noteikts.

**· Šķīdība****· ūdeni:**

Nešķīstošs

**· Sadalījuma koeficients (n-oktanols-ūdens) (log vērtība)**

Nav noteikts.

**· Tvaika spiediens:**

Nav noteikts.

**· Blīvums un/vai relatīvais blīvums****· Blīvums:**

Nav noteikts.

**· Relatīvais blīvums**

Nav noteikts.

**· Tvaiku blīvums**

Nav pielietojams.

**· Relatīvais tvaika blīvums**

iztrūkst

(Turpinājums 5.lpp.)

## Produkta nosaukums tirgū: FOME FLEX Hydro Defence All Season Mastic

(Turpinājums 4.lpp.)

- |   |                                    |
|---|------------------------------------|
| · Daļiņu raksturlielumi   | Nav norādīts.                      |
| · 9.2 Cita informācija  |                                    |
| · Izskats:  |                                    |
| · Forma:  | Pastveida                          |
| · Svarīga informācija par veselības un apkārtējās vides aizsardzību, kā arī par drošību |                                    |
| · Aizdeģšanās temperatūra:  | Produkts neaizdegas pats no sevis. |
| · Sprādzienbīstamība:   | Produkts nav sprādzienbīstams.     |
| · Stāvokļa maiņa  |                                    |
| · Iztvaikošanas ātrums  | Nav pielietojams.                  |

- |  |          |
|--|----------|
| · Informācija par fizikālās bīstamības klasēm                          |          |
| · Sprādzienbīstami materiāli   | iztrūkst |
| · Uzliesmojošas gāzes  | iztrūkst |
| · Aerosoli   | iztrūkst |
| · Oksidējošas gāzes  | iztrūkst |
| · Gāzes zem spiediena  | iztrūkst |
| · Uzliesmojoši šķidrumi  | iztrūkst |
| · Uzliesmojošas cietas vielas  | iztrūkst |
| · Pašreaģējošas vielas un maisījumi                                    | iztrūkst |
| · Pirofori šķidrumi  | iztrūkst |
| · Piroforas cietas vielas  | iztrūkst |
| · Pašsasilstošas vielas un maisījumi                                   | iztrūkst |
| · Vielas un maisījumi, kas saskarē ar ūdeni izdala uzliesmojošas gāzes | iztrūkst |
| · Oksidējoši šķidrumi  | 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 cita būtiska informācija.
- **10.2 Ķīmiskā stabilitāte** Stabils, ja to lieto paredzētajā veidā.
- **Termiskā sadalīšanās/ apstākļi, no kuriem jāizvairās:** Nesadalās, ja pielieto atbilstoši nosacījumiem.
- **10.3 Bīstamu reakciju iespējamība** Nav zināmas bīstamas reakcijas.
- **10.4 Nepieļaujami apstākļi**  
Izvairieties no karstuma, dzirkstelēm, uzliesmošanas temperatūra, statiskā elektrība
- **10.5 Nesaderīgi materiāli:** Nav pieejama cita būtiska informācija.
- **10.6 Bīstami sadalīšanās produkti**  
Toksisko pirolīzes (dabisko vielu sadegšanas) produktu veidošanās bīstamība.

**11. IEDAĻA. Toksikoloģiskā informācija**

- **11.1 Informācija par Regulā (EK) Nr. 1272/2008 definētajām bīstamības klasēm**
- **Akūta toksicitāte [akūts toksiskums]**  
Pamatojoties uz pieejamajiem datiem, neatbilst klasificēšanas kritērijiem.

· **Svarīgāko LD/LC50- (letālo devu un koncentrācijas) klasifikācija:**

CAS: 64742-95-6 Solventnafta (nafta), vieglā, arom.

|            |         |                     |
|------------|---------|---------------------|
| orāli      | LD50    | 3.592 mg/kg (žurka) |
| dermāli    | LD50    | >3.160 mg/kg (rab)  |
| inhalatīvi | LC50/4h | >6.193 mg/l (žurka) |

- **Ādas korozija/ ādas kairinājums [kodīgs ādai/ kairinošs ādai]**  
Pamatojoties uz pieejamajiem datiem, neatbilst klasificēšanas kritērijiem.

(Turpinājums 6.lpp.)

**Produkta nosaukums tirgū: FOME FLEX Hydro Defence All Season Mastic**

(Turpinājums 5.lpp.)

- **Nopietns acu bojājums/acu kairinājums**  
Pamatojoties uz pieejamajiem datiem, neatbilst klasificēšanas kritērijiem.
- **Elpceļu vai ādas sensibilizācija [sensibilizācija, ieelpojot vai nonākot saskarē ar ādu]**  
Pamatojoties uz pieejamajiem datiem, neatbilst klasificēšanas kritērijiem.
- **Mutagenitāte dīglšūnām [cilmes šūnu mutagenitāte]**  
Pamatojoties uz pieejamajiem datiem, neatbilst klasificēšanas kritērijiem.
- **Kancerogenitāte** Pamatojoties uz pieejamajiem datiem, neatbilst klasificēšanas kritērijiem.
- **Reproduktīvā toksicitāte [toksisks reproduktīvai sistēma]**  
Pamatojoties uz pieejamajiem datiem, neatbilst klasificēšanas kritērijiem.
- **Toksiska ietekme uz īpašu mērķorgānu, vienreizēja ekspozīcija [toksiska ietekme uz mērķorgānu, vienreizēja iedarbība]**  
Pamatojoties uz pieejamajiem datiem, neatbilst klasificēšanas kritērijiem.
- **Toksiska ietekme uz īpašu mērķorgānu, atkārtota ekspozīcija [toksiska ietekme uz mērķorgānu, atkārtota iedarbība]**  
Pamatojoties uz pieejamajiem datiem, neatbilst klasificēšanas kritērijiem.
- **Aspiratīvā bīstamība [bīstams ieelpojot]**  
Pamatojoties uz pieejamajiem datiem, neatbilst klasificēšanas kritērijiem.
- **11.2 Informācija par citiem apdraudējumiem**

• **Endokrīni disruptīvās īpašības**

Nesatur nevienu no sastāvdaļām

**12. IEDAĻA. Ekoloģiskā informācija**

- **12.1 Toksicitāte**
- **Ūdeņu toksiskums:** Nav pieejama cita būtiska informācija.
- **12.2 Noturība un noārdāmība** Nav pieejama cita būtiska informācija.
- **12.3 Bioakumulācijas potenciāls** Nav pieejama cita būtiska informācija.
- **12.4 Mobilitāte augsnē** Nav pieejama cita būtiska informācija.
- **12.5 PBT un vPvB ekspertīzes rezultāti**
- **PBT:** Nav pielietojams.
- **vPvB:** Nav pielietojams.
- **12.6 Endokrīni disruptīvās īpašības**  
Produkts nesatur vielas, kam piemīt endokrīnās sistēmas darbībai kaitējošas īpašības.
- **12.7 Citas nelabvēlīgas ietekmes**
- **Cita ekoloģijas informācija:**
- **Vispārējie norādījumi:**  
Ūdens apdraudējuma klase 2 (Pašu klasifikācija): apdraud ūdeni  
Nepieļaut nokļūšanu gruntsūdeņos, ūdeņos vai kanalizācijā.  
Apdraud dzeramo ūdeni, jau noplūstot pazemēniecīgākos daudzumos.

**13. IEDAĻA. Apsaimniekošanas apsvērumi**

- **13.1 Atkritumu apstrādes metodes**
- **Ieteikums:**  
Nedrīkst aiztransportēt kopā ar sadzīves atkritumiem. Nepieļaut nokļūšanu kanalizācijā.  
Likvidēšana saskaņā ar spēkā esošajiem priekšrakstiem.  
Nepieļaut nokļūšanu virszemes ūdeņos/ gruntsūdeņos.  
Koda piešķiršana no atkritumu kataloga ir atkarīga no rūpniecības nozarēm, kurās darbojas lietotājs, un atkritumu radītāja veiktiem saskaņojumiem ar attiecīgo vides aizsardzības departamentu.

• **Eiropas atkritumu katalogs**

15 01 10\* Iepakojums, kas satur bīstamu vielu atlikumus vai kas ir ar tām piesārņots

HP14 Ekotoksisks

- **Neattīrītie iesaiņojumi:**
- **Ieteikums:** Likvidēšana atbilstoši oficiāliem noteikumiem.

LV

(Turpinājums 7.lpp.)

## Produkta nosaukums tirgū: FOME FLEX Hydro Defence All Season Mastic

(Turpinājums 6.lpp.)

**14. IEDAĻA. Informācija par transportēšanu**

- |  |                   |
|--|-------------------|
| · 14.1 ANO numurs vai ID numurs                                      |                   |
| · ADR, IMDG, IATA  | iztrūkst          |
| · 14.2 ANO oficiālais kravas 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          |
| · 14.5 Vides apdraudējumi:   | Nav pielietojams. |
| · 14.6 Īpaši piesardzības pasākumi lietotājiem                       | Nav pielietojams. |
| · 14.7 Beztaras kravu jūras pārvadājumi saskaņā ar SJO instrumentiem | Nav pielietojams. |
| · UN "Model Regulation":   | iztrūkst          |

**15. IEDAĻA. Informācija par regulējumu**

- 15.1 Drošības, veselības un vides jomas noteikumi/normatīvie akti, kas īpaši attiecas uz vielu un maisījumu  
1907/2006/CE Regulēšana, REACH  
1272/2008/CE Regulēšana, CLP  
2020/878/UE Regulēšana
- Direktīva 2012/18/ES
- Konkrētas bīstamās vielas - I PIELIKUMS Nesatur nevienu no sastāvdaļām
- Regula (EK) Nr. 1907/2006 XVII PIELIKUMS Ierobežojumi: 3
- Direktīva 2011/65/ES par dažu bīstamu vielu izmantošanas ierobežošanu elektriskās un elektroniskās iekārtās - II Pielikums  
Nesatur nevienu no sastāvdaļām
- REGULA (ES) 2019/1148
- I Pielikums - IEROBEŽOTI SPRĀGTSVIELU PREKURSORI (Augšējā robežvērtība licencēšanas nolūkos saskaņā ar 5. panta 3. punktu)  
Nesatur nevienu no sastāvdaļām
- II Pielikums - ZIŅOJAMI SPRĀGSTVIELU PREKURSORI  
Nesatur nevienu no sastāvdaļām
- Regula (EK) Nr. 273/2004 par narkotisko vielu prekursoriem  
Nesatur nevienu no sastāvdaļām
- Regula (EK) Nr. 111/2005 ar ko paredz noteikumus par uzraudzību attiecībā uz narkotisko vielu prekursoru tirdzniecību starp Kopienas un trešām valstīm  
Nesatur nevienu no sastāvdaļām
- REGULA (ES) Nr. 1005/2009 par ozona slāni noārdošām vielām – I PIELIKUMS (Ozona noārdīšanas potenciāls)
- Citi noteikumi, ierobežojumi un aizliegumi
- Īpaši bīstamas vielas (SVHC) atbilstoši REACH, 57. Panta None of the ingredients is listed.
- 15.2 Ķīmiskās drošības novērtējums: Ķīmiskās drošības novērtējums nav veikts.

**16. IEDAĻA. Cita informācija**

Dati balstīti uz mūsu šībrīža atziņām, taču tie negarantē produkta īpašības un nevar būt par pamatu likumiskām līgumattiecībām.

- **Nozīmīgākās frāzes**  
H226 Uzliesmojošs šķidrums un tvaiki.

(Turpinājums 8.lpp.)

**Produkta nosaukums tirgū: FOME FLEX Hydro Defence All Season Mastic**

(Turpinājums 7.lpp.)

- H304 Var izraisīt nāvi, ja norij vai iekļūst elpceļos.  
H335 Var izraisīt elpceļu kairinājumu.  
H336 Var izraisīt miegainību vai reiboņus.  
H411 Toksisks ūdens organismiem ar ilgstošām sekām.  
EUH066 Atkārtota iedarbība var radīt sausu ādu vai izraisīt tās sprēgāšanu.

**• Saīsinājumi un akronīmi:**

- 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  
SVHC: Substances of Very High Concern  
vPvB: very Persistent and very Bioaccumulative  
Flam. Liq. 3: Uzliesmojoši šķidrums – 3. kategorija  
STOT SE 3: Toksiska ietekme uz ūdens mērķorgānu (vienreizēja iedarbība) – 3. kategorija  
Asp. Tox. 1: Bīstams ieelpojot – 1. kategorija  
Aquatic Chronic 2: Viela bīstama ūdens videi - ilgtermiņa bīstamība ūdenim – 2. kategorija  
Aquatic Chronic 3: Viela bīstama ūdens videi - ilgtermiņa bīstamība ūdenim – 3. kategorija

**• \* Dati, attiecībā pret sākuma versiju, ir mainīti**

Ar \* apzīmētās iedaļas ir mainītas, salīdzinot ar iepriekšējo drošības datu lapas versiju.

LV