

**Drošības datu lapa**  
**saskaņā ar 1907/2006/EK, 31. pantu**

Izdrukāta 26.09.2023

Versija 2 (aizvieto versiju 1)

Pārskatīta 26.09.2023

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

- Produkta tirdzniecības nosaukums: FOME FLEX MULTICLEANER

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

Nav pieejama jebkāda atbilstoša informācija.

- Vielas vai maisījuma pielietojums – Universāls tīrīšanas līdzeklis

**1.3 Informācija par drošības datu lapas piegādātāju**

- Ražotājs/Piegādātājs:

**UAB TEGRA STATE**

Savanorių pr. 178A LT-03154 Vilnius, Lietuva

Tel. +370 5 266 11 67

www.tegrastate.lt

E-pasts: info@tegragroup.eu

**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 klasificēšana**

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

Aerosol 1	H222-H229	Īpaši viegli uzliesmojošs aerosols. Tvertne zem spiediena: karstumā var eksplodēt.
Skin Irrit. 2	H315	Kairina ādu.
Eye Irrit. 2	H319	Izraisa nopietnu acu kairinājumu.
Skin Sens. 1	H317	Var izraisīt alerģisku ādas reakciju.
Aquatic Chronic 3	H412	Kaitīgs ūdens organismiem ar ilglaicīgām sekām.

**2.2 Marķējuma elementi**

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

Šis maisījums ir klasificēts un marķēts saskaņā ar CLP Regulu.

- Bīstamības piktogrammas



GHS02



GHS07

- Signālvārds Bīstami

- Marķējuma elementi, kas norāda bīstamību:

D-limonēns

- Bīstamības apzīmējumi:

H222-H229 Īpaši viegli uzliesmojošs aerosols. Tvertne zem spiediena: karstumā var eksplodēt.

H315 Kairina ādu.

H319 Izraisa nopietnu acu kairinājumu.

H317 Var izraisīt alerģisku ādas reakciju.

H412 Kaitīgs ūdens organismiem ar ilglaicīgām sekām.

(Turpin. 2. lapā)

## Drošības datu lapa saskaņā ar 1907/2006/EK, 31. pantu

Izdrukāta 26.09.2023

Versija 2 (aizvieto versiju 1)

Pārskatīta 26.09.2023

### Tirdzniecības nosaukums: MULTICLEANER FOME FLEX

(Turpin. no 1. lapas)

#### · Drošības prasību apzīmējumi:

P210	Nelietot vietās, kur ir sastopams karstums, karstas virsmas, dzirksteles, atklāta
P211	Neizsmidzināt uz atklātas uguns vai citiem aizdegšanās avotiem.
P251	Nedurt vai nededzināt, arī pēc izlietošanas.
P280	Izmantot aizsargcimdus/aizsargapģērbu/acu aizsargus/sejas aizsargus.
P362+P364	Novilkt piesārņoto apģērbu un pirms atkārtotas lietošanas izmazgāt.
P410+P412	Aizsargāt no saules gaismas. Nepakļaut temperatūrai, kas pārsniedz 50°C/122°F.
P501	Atbrīvoties no satura/tvertnes saskaņā ar vietējiem/reģionāliem/starptautiskiem noteikumiem.

#### · 2.3 Citi apdraudējumi

##### · PBT vai vPvB novērtējuma rezultāti

· **PBT:** Nav piemērojams.

· **vPvB:** Nav piemērojams.

Nav pieejami dati par to, vai maisījumam piemīt endokrīni disruptīvas īpašības.

### 3. IEDAĻA: Sastāvs/informācija par sastāvdaļām

#### · 3.2 Maisījumi

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

##### · Bīstamās sastāvdaļas

CAS: 64-17-5 EINECS: 200-578-6 Indeksa nr.: 603-002-00-5	etanols ⚠ Flam. Liq. 2, H225; ⚠ Eye Irrit. 2, H319	60-70%
CAS: 106-97-8 EINECS: 203-448-7 Indeksa nr.: 601-004-00-0	butāns, tīrs ⚠ Flam. Gas 1A, H220; Press. Gas (Comp.), H280	10-20%
CAS: 8028-48-6 EINECS: 232-433-8	D-limonēns ⚠ Flam. Liq. 3, H226; ⚠ Acute Tox. 4, H304; ⚠ Aquatic Chronic 2, H411; ⚠ Skin Irrit. 2, H315; Skin Sens. 1, H317	10-20%
CAS: 74-98-6 EINECS: 200-827-9 Indeksa nr.: 601-003-00-5	propāns ⚠ Flam. Gas 1A, H220; Press. Gas (Comp.), H280	1-5%

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

### 4. IEDAĻA: Pirmās palīdzības pasākumi

#### · 4.1 Pirmās palīdzības pasākumu apraksts

· **Ielpojot:** Nodrošināt ar svaigu gaisu; sūdzību gadījumā konsultēties ar ārstu.

· **Nokļūstot uz ādas:** Nekavējoties nomazgāt ar ūdeni un ziepēm un rūpīgi noskalot.

· **Iekļūstot 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.

(Turpin. 3. lapā)

## Drošības datu lapa saskaņā ar 1907/2006/EK, 31. pantu

Izdrukāta 26.09.2023

Versija 2 (aizvieto versiju 1)

Pārskatīta 26.09.2023

**Tirdzniecības nosaukums: MULTICLEANER FOME FLEX**

(Turpin. no 2. lapas)

### 5. IEDAĻA: Ugunsdzēsības pasākumi

- **5.1 Ugunsdzēsības līdzekļi**
- **Piemēroti ugunsdzēsības līdzekļi:**  
CO<sub>2</sub>, pulveris vai izsmidzināts ūdens. Apdzēst lielākus ugunsgrēkus ar izsmidzinātu ūdeni vai spirtu noturīgām putām.
- **5.2 Īpaša vielas vai maisījuma izraisīta bīstamība**  
Nav pieejama nekāda atbilstoša informācija.
- **5.3 Ieteikumi ugunsdzēsējiem**
- **Aizsardzības aprīkojums:** Izmantot elpceļu aizsarglīdzekļus.
- **Citi norādījumi**  
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**  
Izmantot aizsardzības līdzekļus. Neaizsargātām personām turēties attālumā.
- **6.2 Vides drošības pasākumi**  
Nepieļaut produkta iekļūšanu kanalizācijā vai ūdenstilpēs.  
Iekļūstot ūdenstilpēs un kanalizācijā, informēt atbildīgos dienestus.  
Atšķaidīt ar lielu daudzumu ūdens.  
Nepieļaut nokļūšanu kanalizācijā/virszemes vai gruntsūdeņos.
- **6.3 Lokalizācijas (ierobežošanas) un savākšanas paņēmieni un materiāli**  
Absorbēt, apkaisot ar šķidrums saistošu materiālu (smiltis, diatomīts, skābju absorbents, universālais absorbents, zāģu skaidas).  
Nodrošināt pietiekamu ventilāciju.
- **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**  
Darba vietā nodrošināt labu ventilāciju/nosūci.
- **Informācija par aizsardzību pret ugunsgrēkiem un eksplozijām:**  
Sargāt no uguns - Nesmēķēt.  
Aizsargāt no elektrostatiskās izlādes.
- **7.2 Drošas glabāšanas apstākļi, tostarp visu veidu nesaderība**
- **Uzglabāšana**
- **Prasības noliktavu telpām un tilpnēm:**  
Uzglabāt vēsā vietā. Uzglabāt tikai oriģinālajā iepakojumā.
- **Norādījumi par vairāku vielu kopēju uzglabāšanu:** Nav nepieciešams.
- **Citi norādījumi par uzglabāšanas apstākļiem:**  
Glabāt tvertnes cieši noslēgtas. Uzglabāt vēsā un sausā vietā cieši noslēgtās tvertnēs.
- **7.3 Konkrēts(-) galalietošanas veids(-i)** Nav pieejama nekāda atbilstoša informācija.

(Turpin. 4. lapā)

## Drošības datu lapa saskaņā ar 1907/2006/EK, 31. pantu

Izdrukāta 26.09.2023

Versija 2 (aizvieto versiju 1)

Pārskatīta 26.09.2023

**Tirdzniecības nosaukums: MULTICLEANER FOME FLEX**

(Turpin. no 3. lapas)

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

#### 8.1 Kontroles parametri

##### • Sastāvdaļas, kuru robežvērtības ir kontrolējamas attiecīgajā darba vietā:

Produkts nesatur nekādus atbilstošos materiālu daudzumus ar kritiskajām vērtībām, kas būtu jāuzrauga 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:

##### • Vispārējie aizsardzības un higiēnas pasākumi:

Pirms pārtraukumiem un darba beigās nomazgāt rokas.  
Neieelpot gāzes/tvaikus/smīdzinājumu.

##### • Elpceļu aizsardzība:

Īslaicīgas iedarbības vai zema piesārņojuma gadījumā izmantot filtrējošo respiratoru. Intensīvas vai ilgstošas iedarbības gadījumā izmantot autonomo elpceļu respiratoru.

Nepietiekamas ventilācijas gadījumā izmantot piemērotu elpceļu aizsargierīci.

##### • Roku aizsardzība:



Aizsargcimdi

Aizsargcimdi saskaņā ar EN 374.

Sakarā ar testu trūkumu nav ieteikumu par cimdņu materiālu produktam/preparātam/ķīmiskajam maisījumam.

Cimdņu materiāla izvēle jāveic, ņemot vērā necaurlaidības spēju, caurspiešanās laiku un iedarbības ilgumu.

##### • Cimdņu materiāls

Piemērotu cimdņu izvēle atkarīga ne tikai no to materiāla, bet arī no citiem kvalitātes kritērijiem un var atšķirties atkarībā no ražotājiem. Tā kā produkts ir dažādu vielu maisījums, tad nav iespējams veikt aprēķinus par cimdņu materiāla noturības spēju, tāpēc pirms lietošanas to atbilstību nepieciešams pārbaudīt.

##### • Cimdņu materiāla caurspiešanās laiks

Precīzu cimdņu materiāla necaurlaidības spēju var uzzināt no aizsargcimdņu ražotāja, un tā ir jāievēro.

##### • Acu/sejas aizsardzība:



Cieši pieguļošas aizsargbrilles

Izmantot hermētiskas aizsargbrilles EN 166.

##### • Ķermeņa aizsardzība:

Aizsargapģērbs

### 9. IEDAĻA: Fizikālās un ķīmiskās īpašības

#### 9.1 Informācija par fizikālajām un ķīmiskajām pamatīpašībām

##### • Vispārējā informācija:

##### • Ārējais izskats:

Aerosols

##### • Krāsa:

Saskaņā ar produkta aprakstu

##### • Smarža:

Raksturīga

(Turpin. 5. lapā)

## Drošības datu lapa saskaņā ar 1907/2006/EK, 31. pantu

Izdrukāta 26.09.2023

Versija 2 (aizvieto versiju 1)

Pārskatīta 26.09.2023

### Tirdzniecības nosaukums: MULTICLEANER FOME FLEX

(Turpin. no 4. lapas)

· Smaržas sliekšnis:	Nav noteikts.
· Kušanas temperatūra/ kušanas temperatūras intervāls:	Nav noteikts.
· Viršanas temperatūra/ viršanas temperatūras intervāls:	≥36 °C
· Uzliesmojamība:	Viegli uzliesmojošs.
· Apakšējā un augšējā sprādzienbīstamības robeža	
Apakšējā:	≥1.5 tilp. % (CAS: 106-97-8 butāns, tīrs)
Augšējā:	≤15 tilp. % (CAS: 64-17-5 etanols)
· Uzliesmošanas punkts:	≥-60 °C (CAS: 106-97-8 butāns, tīrs)
· Pašuzliesmošanas temperatūra:	≥365 °C (CAS: 106-97-8 butāns, tīrs)
· Sadalīšanās temperatūra:	Nav noteikta.
· pH vērtība:	Nav noteikta.
· Viskozitāte:	
· Kinemātiskā viskozitāte	Nav noteikta.
Dinamiskā:	Nav noteikta.
· Šķīdība	
· ūdenī:	Pilnībā sajaucas.
· Sadalījuma koeficients (n-oktanols-ūdens) (log vērtība)	Nav noteikts.
· Tvaika spiediens:	≤2,100 hPa (CAS: 106-97-8 butāns, tīrs)
· Tvaika spiediens:	≤280 hPa
· Blīvums un/vai relatīvais blīvums	
· Blīvums:	Nav noteikts.
· Relatīvais blīvums:	Nav noteikts.
· Tvaika blīvums	Nav noteikts.

#### · 9.2 Cita informācija

· Ārējais izskats:	
· Forma:	Aerosols
· Svarīga informācija par veselības un vides aizsardzību un drošību	
· Aizdeģšanās temperatūra:	Produktam nenotiek paš aizdeģšanās.
· Sprādzienbīstamības īpašības:	Nav noteikts.
· Šķīdinātāju saturs:	
· GOS (ES)	99.20 %
· Stāvokļa maiņa:	
· Iztvaikošanas ātrums:	Nav piemērojams.

#### · Informācija par fizikālās bīstamības klasēm:

· Sprādzienbīstami materiāli:	iztrūkst
· Uzliesmojošas gāzes:	iztrūkst
· Aerosoli:	Īpaši viegli uzliesmojošs aerosols. Tvertne zem spiediena: karstumā var eksplodēt.
· Oksidējošas gāzes:	iztrūkst
· Gāzes zem spiediena:	iztrūkst
· Uzliesmojoši šķidrums:	iztrūkst
· Uzliesmojošas cietas vielas:	iztrūkst
· Pašreaģējošas vielas un maisījumi:	iztrūkst
· Pirofori šķidrums:	iztrūkst

(Turpin. 6. lapā)

## Drošības datu lapa saskaņā ar 1907/2006/EK, 31. pantu

Izdrukāta 26.09.2023

Versija 2 (aizvieto versiju 1)

Pārskatīta 26.09.2023

### Tirdzniecības nosaukums: MULTICLEANER FOME FLEX

(Turpin. no 5. lapas)

- |   |          |
|---|----------|
| · 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**
- **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 noārdīšanās 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.

#### · LD/LC50 vērtības, kas būtiskas klasifikācijai

##### CAS: 64-17-5 etanols

Norijot	LD50	7,060 mg/l (žurka)
Ieelpojot	LC50/4 h	20,000 mg/l (žurka)

##### CAS: 106-97-8 butāns, tīrs

Ieelpojot	LC50/4 h	658 mg/l (žurka)
-----------	----------	------------------

- **Kodīgs ādai/kairinošs ādai** Kairina ādu.
- **Nopietns acu bojājums/kairinājums** Izraisa nopietnu acu kairinājumu.
- **Elpceļu vai ādas sensibilizācija** Var izraisīt alerģisku ādas reakciju.
- **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 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.

(Turpin. 7. lapā)

## Drošības datu lapa saskaņā ar 1907/2006/EK, 31. pantu

Izdrukāta 26.09.2023

Versija 2 (aizvieto versiju 1)

Pārskatīta 26.09.2023

**Tirdzniecības nosaukums: MULTICLEANER FOME FLEX**

(Turpin. no 6. lapas)

### 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**
- **PBT:** Nav piemērojams
- **vPvB:** Nav piemērojams.
- **12.6 Endokrīni disruptīvās īpašības**
- Produkts nesatur vielas, kurām piemīt endokrīni disruptīvās īpašības.
- **12.7 Citas nelabvēlīgas ietekmes**
- **Ekoloģiskā papildinformācija**
- **Vispārējie norādījumi:**
- Ūdens bīstamības klase 2 (Vācijas noteikumi) (pašklasifikācija): kaitīgs ūdenim.
- Nepieļaut produkta nokļūšanu gruntsūdeņos, ūdenstilpēs vai kanalizācijas sistēmā.

### 13. IEDAĻA: Apsvērumi saistībā ar apsaimniekošanu

- **13.1. Atkritumu apstrādes metodes**
- **Ieteikums:**
- Nav atļauts deponēt kopā ar sadzīves atkritumiem. Nepieļaut produkta nokļūšanu notekūdeņu sistēmās.
- **Eiropas atkritumu katalogs**
- 13 08 99\* | citur neminēti atkritumi
- **Neattīrīti iepakojumi:**
- **Ieteikums:** Deponēt saskaņā ar spēkā esošajiem noteikumiem.

### 14. IEDAĻA: Informācija par transportēšanu

- **14.1 ANO numurs**
- **ADR, IMDG, IATA** UN1950
- **14.2 ANO sūtīšanas nosaukums**
- **ADR** 1950 AEROSOLI
- **IMDG, IATA** AEROSOLI
- **14.3 Transportēšanas bīstamības klase(-es)**
- **ADR**
- **Klase** 2 5F Gāzes.
- **Etiķete** 2.1
- **IMDG, IATA**
- **Klase** 2.1 Gāzes.
- **Etiķete** 2.1
- **14.4 Iepakojuma grupa**
- **ADR, IMDG, IATA** Nav reglamentēts

(Turpin. 8. lapā)



## Drošības datu lapa saskaņā ar 1907/2006/EK, 31. pantu

Izdrukāta 26.09.2023

Versija 2 (aizvieto versiju 1)

Pārskatīta 26.09.2023

**Tirdzniecības nosaukums: MULTICLEANER FOME FLEX**

(Turpin. no 7. lapas)

**· 14.4 Iepakojuma grupa**

· ADR, IMDG, IATA Nav reglamentēts

**· 14.5 Vides apdraudējumi**

· Jūras piesārņotājs: Nē

**· 14.6 Īpaši piesardzības pasākumi lietotājiem**

Nav piemērojams

· Bīstamības identifikācijas numurs (Kemlera kods): -

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

**· Transports/Papildinformācija:**

· ADR

· Ierobežotie daudzumi (LQ) 1L

· ANO leteikumi "Model Regulation": UN 1950 AEROSOLI, 2.1

### 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 reģistrēšanu, vērtēšanu, licencēšanu un ierobežošanu (REACH), II Pielikumu.

· Direktīva 2012/18/ES

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

· Seveso kategorija P3a UZLIESMOJOŠI AEROSOLI

· Zemāko līmeņu prasību piemērošanas kvalificēšanās daudzums (tonnas) 150 t

· Augstāko līmeņu prasību piemērošanas kvalificēšanās daudzums (tonnas) 500 t

· 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 Neviena no sastāvdaļām nav atzīmēta.

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

Neviena no sastāvdaļām nav norādīta.

· II Pielikums - ZIŅOJAMI SPRĀSTVIELU PREKURSORI

Neviena no sastāvdaļām nav norādīta.

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

Neviena no sastāvdaļām nav norādīta.

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

Neviena no sastāvdaļām nav norādīta.

· 15.2 Ķīmiskās drošības novērtējums: Ķīmiskās drošības novērtējums nav veikts.

### 16. IEDAĻA: Cita informācija

Dati atbilst mūsu pašreizējām zināšanām. Tomēr tie nenosaka nekādas produkta īpašību garantijas un nevar būt par pamatu juridiski pamatotām līgumattiecībām.

(Turpin. 9. lapā)



## Drošības datu lapa saskaņā ar 1907/2006/EK, 31. pantu

Izdrukāta 26.09.2023

Versija 2 (aizvieto versiju 1)

Pārskatīta 26.09.2023

### Tirdzniecības nosaukums: MULTICLEANER FOME FLEX

(Turpin. no 8. lapas)

**· Pilns bīstamības apzīmējumu saraksts**

- H220 Īpaši viegli uzliesmojoša gāze.
- H225 Viegli uzliesmojošs šķidrums un tvaiki.
- H226 Uzliesmojošs šķidrums un tvaiki.
- H280 Satur gāzi zem spiediena; karstumā var eksplodēt.
- H304 Var izraisīt nāvi, ja norīts vai iekļūst elpceļos.
- H315 Kairina ādu.
- H317 Var izraisīt alerģisku ādas reakciju.
- H319 Izraisa nopietnu acu kairinājumu.
- H411 Toksisks ūdens organismiem ar ilglaicīgām sekām.

**· Saīsinājumi un akronīmi:**

- Flam. Gas 1A: Uzliesmojoša gāze, 1.A bīstamības kategorija
- Aerosol 1: Uzliesmojošs aerosols, 1. bīstamības kategorija
- Press. Gas (Comp.): Gāze zem spiediena – saspiesta gāze
- Flam. Liq. 2: Uzliesmojošs šķidrums, 2. bīstamības kategorija
- Flam. Liq. 3: Uzliesmojošs šķidrums, 3. bīstamības kategorija
- Skin Irrit. 2: Kodīgums/kairinājums ādai, 2. bīstamības kategorija
- Eye Irrit. 2: Nopietni acu bojājumi/acu kairinājums, 2. bīstamības kategorija
- Skin Sens. 1: Ādas sensibilizācija, 1. bīstamības kategorija
- Asp. Tox. 1: Bīstamība ieelpojot, 1. bīstamības kategorija
- Aquatic Chronic 2: Bīstamība ūdens videi, 2. hroniskas bīstamības kategorija
- Aquatic Chronic 3: Bīstamība ūdens videi, 3. hroniskas bīstamības kategorija

Latviski: 12.02.2024.

**Drošības datu lapas beigas**