

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

Izdrukāta 25.01.2024

Versija 2 (aizvieta versiju 1)

Pārskatīta 25.01.2024

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

- Produkta tirdzniecības nosaukums: FOME FLEX SILICONE-N

1.2 Vielas vai maisījuma attiecīgi apzinātie lietošanas veidi un tādi, ko neiesaka izmantot

Nav pieejama jebkāda atbilstošā informācija.

- Vielas vai maisījuma pielietojums - Hermētiķis

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@tegra.lt

1.4 Tālruņa numurs, kur zvanīt ārkārtas situācijās:

Latvijā: 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 iztrūkst

2.2 Marķējuma elementi

- Marķējums saskaņā ar Regulu (EK) Nr. 1278/2008 iztrūkst
- Bīstamības piktogrammas iztrūkst
- Signālvārds iztrūkst
- Bīstamības apzīmējumi iztrūkst

Drošības prasību apzīmējumi

P102 Sargāt no bērniem.

Papildinformācija:

EUH208 Satur N-(3-(trimetoksisilil)propil)etilēndiamīnu, 2-oktil-2H-izotiazol-3-onu (OIT). Var izraisīt alerģisku reakciju.

EUH210 Drošības datu lapa ir pieejama pēc pieprasījuma.

Satur biocīdu: 2-oktil-2H-izotiazol-3-ons (OIT).

2.3 Citi apdraudējumi

- PBT vai vPvB novērtējuma rezultāti Nav piemērojams.
- 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:

(Turpin. 2. lapā)

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

Izdrukāta 25.01.2024

Versija 2 (aizvieto versiju 1)

Pārskatīta 25.01.2024

Tirdzniecības nosaukums: FOME FLEX SILICONE-N

(Turpin. no 1. lapas)

· Bīstamās sastāvdaļas

CAS: 37859-55-5 ELINCS: 484-460-1	2-pentanon, 2,2',2"-[O,O',O"-metilsilidīn]trioksīms]	1-<4%
	⚠ Acute Tox. 4, H302, Eye Irrit. 2, H319	
CAS: 26530-20-1 EINECS: 247-761-7	2-oktil-2H-izotiazol-3-ons (OIT)	0-<0,05%
	⚠ Acute Tox. 3, H311; Acute Tox. 3, H331; ⚠ Skin Corr. 1, H314; Eye Dam. 1, H318; ⚠ Aquatic Acute 1, H400 (M=100); Aquatic Chronic 1, H410 (M=100); ⚠ Acute Tox. 4, H302; Skin Sens. 1A, H317, EUH071 ATE: LD50 norijot: 125 mg/kg LD50 caur ādu: 311 mg/kg LC50/4 h ieelpojot: 0,27 mg/l Konkrētā koncentrācijas robeža: Skin Sens. 1A; H317: C ≥ 0.0015 %	
CAS: 1760-24-3 EINECS: 217-164-6	N-(3-(trimetoksisiil)propil)etilēndiamīns	0-<1%
	⚠ Eye Dam. 1, H318; ⚠ Skin Sens. 1, H317	

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

4. IEDAĻA: Pirmās palīdzības pasākumi

· 4.1 Pirmās palīdzības pasākumu apraksts

- **Ieelpojot:** Nodrošināt ar svaigu gaisu; ja simptomi nepāriet, 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.

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:** Izmantot elpošanas orgānu aizsarglīdzekļus.

· 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 nepieciešami.

· 6.2 Vides drošības pasākumi

(Turpin. 3. lapā)

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

Izdrukāta 25.01.2024

Versija 2 (aizvieto versiju 1)

Pārskatīta 25.01.2024

Tirdzniecības nosaukums: FOME FLEX SILICONE-N

(Turpin. no 2. lapas)

Atšķaidīt ar lielu daudzumu ūdens.

Nepieļaut nokļūšanu kanalizācijā/virszemes vai gruntsūdeņos.

· 6.3 Lokalizācijas (ierobežošanas) un savākšanas paņēmieni un materiāli

Absorbēt, apberot ar šķidrums uzsūcošu materiālu (smiltis, diatomīts, skābju absorbents, universālais absorbents, zāģu skaidas).

· 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 piesardzības pasākumi.

· 7.2 Drošas glabāšanas apstākļi, tostarp visu veidu nesaderība

· Uzglabāšana

· 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:

· Vispārējie aizsardzības un higiēnas pasākumi:

Pirms pārtraukumiem un darba beigās nomazgāt rokas.

· Elpceļu aizsardzība:

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

· Roku aizsardzība:



Aizsargcimdi

· Cimdu materiāls

Piemērotu cimdu 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 cimdu materiāla noturības spēju, tāpēc pirms lietošanas to atbilstību jāpārbauda.

(Turpin. 4. lapā)

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

Izdrukāta 25.01.2024

Versija 2 (aizvieto versiju 1)

Pārskatīta 25.01.2024

Tirdzniecības nosaukums: FOME FLEX SILICONE-N

(Turpin. no 3. lapas)

- **Cimdu materiāla caurspiešanās laiks**
Precīzu cimdu materiāla necaurlaidības spēju var uzzināt no aizsargcimdu ražotāja, un tā ir jāievēro.
- **Acu/sejas aizsardzība** Nav nepieciešama.

9. IEDAĻA: Fizikālās un ķīmiskās īpašības

9.1 Informācija par fizikālajām un ķīmiskajām pamatīpašībām

- **Vispārējā informācija:**
- **Ārējais izskats:** Cieta
- **Krāsa:** Saskaņā ar produkta specifikācijām
- **Smarža:** Raksturīga
- **Smaržas sliekšnis:** Nav noteikts.
- **Kušanas temperatūra/ kušanas temperatūras intervāls:** Nav nosakāms.
- **Viršanas temperatūra/ viršanas temperatūras intervāls:** Nav nosakāms.
- **Uzliesmojamība:** Nav noteikta.
- **Apakšējā un augšējā sprādzienbīstamības robeža**
- Apakšējā:** Nav noteikta.
- Augšējā:** Nav noteikta.
- **Uzliesmošanas punkts:** Nav noteikts.
- **Pašuzliesmošanas temperatūra:** Nav noteikta.
- **Sadalīšanās temperatūra:** Nav noteikta.
- **pH vērtība:** Nav piemērojams.
- **Viskozitāte:**
- **Kinemātiskā viskozitāte**
- Dinamiskā:** Nav piemērojams.
- Nav piemērojams.
- **Šķīdība**
- ūdenī:** Nešķīst.
- **Sadalījuma koeficients (n-oktānols-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.

(Turpin.5. lapā)

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

Izdrukāta 25.01.2024

Versija 2 (aizvieto versiju 1)

Pārskatīta 25.01.2024

Tirdzniecības nosaukums: FOME FLEX SILICONE-N

(Turpin. no 4. lapas)

- 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**
- **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 noārdīšanās produkti.

11. IEDAĻA: Toksikoloģiskā informācija

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

- **LD/LC50 vērtības, kas būtiskas klasifikācijai**

CAS: 26530-20-1 2-oktil-2H-izotiazol-3-ons (OIT)

Norijot	LD50	125 mg/kg (ATE)
Caur ādu	LD50	311 mg/kg (ATE)
Ieelpojot	LC50/4 h	0.27 mg/l (ATE)

- **Kodīgs ādai/kairinošs ādai** Balstoties uz pieejamajiem datiem, neatbilst klasificēšanas kritērijiem..
- **Nopietns acu bojājums/kairinājums**
Balstoties uz pieejamajiem datiem, neatbilst klasificēšanas kritērijiem.
- **Elpceļu vai ādas sensibilizācija** Balstoties uz pieejamajiem datiem, neatbilst klasificēšanas kritērijiem.
- **Mutagenitāte dīgļšūnām** Balstoties uz pieejamajiem datiem, neatbilst klasificēšanas kritērijiem.
- **Kancerogenitāte** Balstoties uz pieejamajiem datiem, neatbilst klasificēšanas kritērijiem.

(Turpin. 6. lapā)

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

Izdrukāta 25.01.2024

Versija 2 (aizvieto versiju 1)

Pārskatīta 25.01.2024

Tirdzniecības nosaukums: FOME FLEX SILICONE-N

(Turpin. no 5. lapas)

- **Reproduktīvā toksicitāte** Balstoties uz pieejamajiem datiem, neatbilst klasificēšanas kritērijiem.
- **Toksiska ietekme uz īpašu mērķorgānu, vienreizēja ekspozīcija**
Balstoties uz pieejamajiem datiem, neatbilst klasificēšanas kritērijiem.
- **Toksiska ietekme uz īpašu mērķorgānu, atkārtota ekspozīcija**
Balstoties uz pieejamajiem datiem, neatbilst klasificēšanas kritērijiem.
- **Aspiratīvā bīstamība** Balstoties 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
- **12.6 Endokrīni disruptīvās īpašības**
Produkts nesatur vielas, kurām piemīt endokrīni disruptīvas īpašības.
- **12.7 Citas nelabvēlīgas ietekmes**
- **Ekoloģiskā papildinformācija**
- **Vispārējie norādījumi:**
Ūdens bīstamības klase 1 (Vācijas noteikumi) (pašklasifikācija): vāji kaitīgs ūdenim.

13. IEDAĻA: Apsvērumi saistībā ar apsaimniekošanu

- **13.1. Atkritumu apstrādes metodes**
- **Ieteikums:**
Nav atļauts deponēt kopā ar sadzīves atkritumiem. Nepieļaut produkta iekļūšanu notekūdeņu sistēmās.
- **Eiropas atkritumu katalogs**

08 04 10	adhezīvu un hermētiķu atkritumi, kas nav minēti 08 04 09. pozīcijā
15 01 02	plastmasas iepakojums
- **Neattīrīti iepakojumi:**
- **Ieteikums:** 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

(Turpin. 7. lapā)

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

Izdrukāta 25.01.2024

Versija 2 (aizvieto versiju 1)

Pārskatīta 25.01.2024

Tirdzniecības nosaukums: FOME FLEX SILICONE-N

(Turpin. no 6. lapas)

· **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 — ZĪNOJAMI SPRĀSTVIELU PREKURSORI

Neviena no vielām nav sarakstā.

· 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 Kopien un trešajām valstīm

Neviena no vielām nav sarakstā.

· **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.

· **Pilns bīstamības apzīmējumu saraksts**

H301 Toksisks, ja norīts.

H302 Kaitīgs, ja norīts.

H311 Toksisks, ja nonāk saskarē ar ādu.

H314 Izraisa smagus ādas apdegumus un acu bojājumus.

H317 Var izraisīt alerģisku ādas reakciju.

H318 Izraisa nopietnus acu bojājumus.

H319 Izraisa nopietnu acu kairinājumu.

(Turpin. 8. lapā)

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

Izdrukāta 25.01.2024

Versija 2 (aizvieto versiju 1)

Pārskatīta 25.01.2024

Tirdzniecības nosaukums: FOME FLEX SILICONE-N

(Turpin. no 7. lapas)

H330	Ieelpojot iestājas nāve.
H400	Ļoti toksisks ūdens organismiem.
H410	Ļoti toksisks ūdens organismiem ar ilglaicīgām sekām.
EUH014	Aktīvi reaģē ar ūdeni.
EUH071	Kodīgs elpceļiem.

• **Iepriekšējās versijas datums:** 25.01.2024

• **Iepriekšējās versijas numurs:** 1

• **Saīsinājumi un akronīmi:**

ATE: Akūtās toksicitātes novērtējums

Acute Tox. 3: Akūts toksiskums, 3. bīstamības kategorija

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

Acute Tox. 2: Akūts toksiskums, 2. bīstamības kategorija

Skin Corr. 1: Kodīgums ādai, 1. bīstamības kategorija

Eye Dam. 1: Nopietni acu bojājumi, 1. bīstamības kategorija

Eye Irrit. 2: Serious eye damage/eye irritation – Category 2

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

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

Aquatic Acute 1: Bīstamība ūdens videi, 1. akūtas bīstamības kategorija

Aquatic Chronic 1: Bīstamība ūdens videi, 1. hroniskas bīstamības kategorija

Latviski: 14.03.2024.

Drošības datu lapas beigas