

Fome Flex Thermo High Temperature Silicone Sealant 300 ml

1. IEDAĻA: Vielas/maisījuma un uzņēmējsabiedrības/uzņēmuma apzināšana

1.1. Produkta identifikators

Tirdzniecības nosaukums: Fome Flex Thermo High Temperature Silicone
Artikula numurs: Hermētiķis 01-4-2-206

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

Saistītā papildu informācija nav pieejama.

Apzinātie vielas / maisījuma lietošanas veidi

Hermētiķis
Būvķīmija

1.3 Informācija par drošības datu lapas piegādātāju

Ražotājs / piegādātājs:

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

Tālruņa numurs, kur zvanīt ārkārtas situācijās: Eiropas ārkārtas situāciju tālrunis 112 (24 h)
Toksikoloģijas un sepses klinika: +37167042473

2. IEDAĻA: Bīstamības identifikācija

2.1. Vielas vai maisījuma klasificēšana

Klasifikācija saskaņā ar Regulu (EK) Nr. 1272/2008

Šis produkts atbilstoši CLP regulas noteikumiem netiek klasificēts.

2.2. Marķējums saskaņā ar regulu (EK) Nr. 1272/2008: neattiecas

Bīstamības piktogrammas Neattiecas.
Signālvārds Neattiecas.
Bīstamības apzīmējumi Neattiecas.
Papildu informācija: Sargāt no bērniem.

2.3. Citi apdraudējumi

PBT un vPvB novērtējuma rezultāti





• **PBT:** Nepiemēro.
vPvB: Nepiemēro.

Fome Flex Thermo High Temperature Silicone Sealant 300 ml

3. IEDAĻA: Sastāvs/sastāvdaļu informācija

3.1. Maisījumi

Apraksts: Zemāk uzskaitīto vielu ar piedevām, kas nav bīstamas, maisījums.

Bīstamas sastāvdaļas		
• CAS: 17689-77-9 EINECS: 241-677-4 Reg. Nr.: 01-2119881778-15-XXXX	etiltriacetoksisilāns  Skin Corr. 1B, H314; Eye Dam. 1, H318;  Acute Tox. 4, H302, EUH014	< 3,0%
• CAS: 4253-34-3 EINECS: 224-221-9 Reg. Nr.: 01-2119962266-32	Metilsilānetrila triacetāts  Skin Corr. 1B, H314; Eye Dam. 1, H318;  Acute Tox. 4, H302, EUH014	< 1,5%

Papildu informācija: Uzskaitīto risku vārdiskie apzīmējumi sniegti 16. iedaļā.

4. IEDAĻA: Pirmās palīdzības pasākumi

4.1. Pirmās palīdzības pasākumu apraksts

Ja ieelpots:

Doties svaigā gaisā. Ja nepieciešams, nodrošināt mākslīgo elpināšanu. Cietušo turēt siltumā. Ja simptomi nepāriet, konsultēties ar speciālistu. Samaņas zaudēšanas gadījumā cietušo transportēšanai novietot stabilā sānu pozā.

Pēc saskares ar ādu:

Nekavējoties mazgāt lielu daudzumu ūdens un ziepēm, rūpīgi noskalot. Ja ādas kairinājums nepāriet, sazināties ar ārstu.

Pēc saskares ar acīm:

Atvērtu aci vairākas minūtes skalot ar tekošu ūdeni. Ja simptomi nepazūd, sazināties ar ārstu.

Ja norīts:

Ja simptomi nepāriet, sazināties ar ārstu.

4.2. Svarīgākie simptomi un ietekme — akūta un aizkavēta

Saistītā papildu informācija nav pieejama.

5. IEDAĻA: Ugunsdzēsības pasākumi

5.1. Ugunsdzēsības līdzekļi

Piemēroti ugunsdzēsības līdzekļi:

CO₂, pulveris vai ūdens strūkļa. Lielāka liesma jādzēš ar pret spirtu izturīgām putām.

Lietot ugunsdzēsības metodes, kas piemērotas apkārtējiem apstākļiem.

Drošības nolūkos nelietot šādus nepiemērotus ugunsdzēsības līdzekļus: Pilna ūdens strūkļa.

Fome Flex Thermo High Temperature Silicone Sealant 300 ml

5.2. Īpaša vielas vai maisījuma izraisīta bīstamība

Aizdeģšanās gadījumā var izdalīties šādas vielas:

- Oglekļa monoksīds (CO);
- Slāpekļa oksīdi (NO_x);
- Oglekļa dioksīds (CO₂).

5.3. Ieteikumi ugunsdzēsējiem

Aizsardzības aprīkojums:

Nēsāt autonomu elpošanas aizsardzības ierīci.
Neieelpot eksplozijas vai sadegšanas gāzes.

Papildu informācija Apdraudētos iepakojumus dzesēt ar ūdens strūklu.

6. IEDAĻA: Pasākumi nejaušas noplūdes gadījumos

6.1. Individuālās drošības pasākumi, aizsardzības līdzekļi un procedūras ārkārtas situācijām

Nodrošiniet piemērotu ventilāciju.
Neturēt aizdegšanās avotu tuvumā.

6.2. Vides drošības pasākumi:

Nepieļaut iekļūšanu notekūdeņos / virszemes ūdeņos vai gruntsūdeņos.
Iekļūšanas ūdensceļos vai kanalizācijas sistēmā gadījumā ziņot attiecīgām iestādēm.

6.3. Ierobežošanas un savākšanas paņēmieni un materiāli:

Absorbēt ar šķidrums saistošu materiālu (smiltis, diatomīts, skābes saistvielas, universālās saistvielas, zāģskaidas).

6.4. Atsauces uz citām iedaļām

Drošas lietošanas informācija sniegta 7. nodaļā.
Individuālo aizsardzības līdzekļu informācija sniegta 8. sadaļā.
Atbrīvošanās no produkta informācija ir sniegta 13. nodaļā.

7. IEDAĻA: Pārvietošana un uzglabāšana

7.1. Piesardzība drošai lietošanai

Uzglabāt vēsā un sausā vietā, cieši aizvērtā iepakojumā.
Turēt drošā attālumā no karstuma un sargāt no saules gaismas.

Informācija par ugunsaizsardzību un aizsardzību pret sprādzienbīstamību: Speciāli pasākumi nav jāveic.

7.2. Drošas glabāšanas apstākļi, tostarp visu veidu nesaderība

Uzglabāšana:

Prasības noliktavas telpām un tvertnēm: Uzglabāt oriģinālajā tvertnē.

Informācija uzglabāšanu vienā kopējā noliktavā:

Glabāt atsevišķi no oksidējošām vielām.
Glabāt atsevišķi no pārtikas produktiem.
Neglabāt kopā ar skābēm.
Neglabāt kopā ar sārmiem (sārmainiem šķīdumiem).

Papildinformācija par glabāšanas nosacījumiem:

Sargāt no sala.
Tvertni turēt cieši aizvērtu.

7.3. Specifisks(-i) galalietojums(-i):

Saistītā papildu informācija nav pieejama.

Fome Flex Thermo High Temperature Silicone Sealant 300 ml

8. IEDAĻA: Skares kontrole / individuālā aizsardzība

8.1. Pārvaldības parametri

Sastāvdaļas ar kritiskām vērtībām, kam darba vietā nepieciešama uzraudzība:

Produkts nesatur jebkādas attiecīgās materiālu koncentrācijas ar kritiskām vērtībām, kurām darba vietā nepieciešama uzraudzība.

8.2. Iedarbības pārvaldība

Atbilstoši inženiertehniskā kontrole Nav papildu datu. Skatīt 7. iedaļu.

Individuālās aizsardzības līdzekļi, piemēram, individuālās aizsardzības aprīkojums

Vispārīgie aizsardzības un higiēnas pasākumi:

Darba laikā neēst, nedzert, nesmēķēt un neostīt.

Nekavējoties novilkt visu notraipīto un piesārņoto apģērbu.

Izvairīties no tiešas saskares ar acīm un ādu.

Pirms pārtraukumiem un darba beigās mazgāt rokas.

Lietojot ķīmiskās vielas, jāievēro parastie piesardzības pasākumi.

Elpošanas aizsardzība: Nav nepieciešams, ja telpai ir laba ventilācija.

Roku aizsardzība

EN 374



Aizsargcimdi

Cimdu materiālam jābūt necaurlaidīgam un noturīgam pret produktu / vielu / preparātu. Cimdu materiāls jāizvēlas, ņemot vērā caurlaidības laiku, difūzijas un sadalīšanās pakāpi.

Cimdu materiāls

Polietilēna cimdi.

Ieteicamais cimdu materiāla biezums: ³ 0,02 mm.

Piemērotu cimdu izvēle nav atkarīga tikai no materiāla, bet arī no kvalitātes atzīmēm, kas dažādiem ražotājiem ir atšķirīgas. Produkts ir vairāku vielu maisījums, tādēļ cimdu materiāla noturību nav iespējams aprēķināt iepriekš, un tā ir jāpārbauda pirms izmantošanas.

Cimdu materiāla caurlaidība

Īstermiņa ietekme > 10 min. (EN 374)

Precīzu aizsargcimdu materiāla sabrukšanas laiku norāda ražotājs. Šis laiks ir jāievēro.

Acu/sejas aizsardzība

EN 166



Aizsargbrilles

Ķermeņa aizsardzība: Aizsargapģērbs.

Fome Flex Thermo High Temperature Silicone Sealant 300 ml

9. IEDAĻA: Fiziskās un ķīmiskās īpašības

9.1. Informācija par fizikālajām un ķīmiskajām pamatīpašībām

Vispārīga informācija

Tonis:	Dažādas krāsas
Smarža:	Raksturīga
Smaržas sliednis:	Nav noteikts.
Kušanas/sasalšanas temperatūra:	Nav noteikts.
Viršanas punkts vai viršanas sākuma punkts un viršanas temperatūras diapazons	Nav noteikts.
Uzliesmojamība	Nepiemēro
Zemākā un augstākā sprādzienbīstamības Zemākā robeža:	Nav noteikta.
Augšējā robeža:	Nav noteikta.
Uzliesmošanas temperatūra:	Nepiemēro
Pašaizdegšanās temperatūra:	Produktam nenotiek pašaiizdegšanās.
Sadalīšanās temperatūra:	Nav noteikta.
Viskozitāte:	
Kinemātiskā viskozitāte	Nav noteikta.
Dinamika:	Nav noteikta.
Šķīdība ūdenī:	Nesajaucas vai sajaucas ļoti grūti.
n-oktanola/ūdens sadalījuma koeficients (logaritmiska vērtība)	Nav noteikta.
Tvaika spiediens:	Nav noteikts.
Blīvums un/vai relatīvais blīvums	
Blīvums:	Nav noteikts.
Relatīvais blīvums	Nav noteikts.
Tvaiku blīvums	Nav noteikts.

9.2. Cita informācija

Izskats:

Konsistence:	Pasta
---------------------	-------

Svarīga informācija par veselības un vides aizsardzību un drošību.

Sprādzienbīstamās īpašības:	Produkts nerada sprādzienbīstamību.
Stāvokļa izmaiņas	
Iztvaikošanas ātrums	Nav noteikts.
Informācija par fiziskā apdraudējuma klasēm	
Sprāgstvielas	Neattiecas.
Uzliesmojošas gāzes	Neattiecas.
Aerosoli	Neattiecas.
Oksidējošas gāzes	Neattiecas.
Gāzes zem spiediena	Neattiecas.
Uzliesmojoši šķidrums	Neattiecas.
Uzliesmojošas cietvielas	Neattiecas.
Pašreaģējošas vielas un maisījumi	Neattiecas.
Pirofori šķidrums	Neattiecas.
Piroforas cietvielas	Neattiecas.
Pašsasilstošas vielas un maisījumi	Neattiecas.
Vielas un maisījumi, kas	

Fome Flex Thermo High Temperature Silicone Sealant 300 ml

saskarē ar ūdeni var izdalīt uzliesmojošas gāzes	Neattiecas.
Oksidējoši šķidrumi	Neattiecas.
Oksidējošas cietvielas	Neattiecas.
Organiskie peroksīdi	Neattiecas.
Korozivitāte metāliem	Neattiecas.
Desensibilizētas sprāgstvielas	Neattiecas.

10. IEDAĻA: Stabilitāte un ķīmiskā aktivitāte

- 10.1. Reaģētspēja** Saistītā papildu informācija nav pieejama.
- 10.2. Ķīmiskā stabilitāte**
Termiskā stabilitāte / apstākļi, no kuriem jāvairās:
Izmantojot atbilstoši norādēm, sadalīšanās nenotiek.
- 10.3. Bīstamu reakciju iespējamība** Bīstamas reakcijas nav zināmas.
- 10.4. Apstākļi, no kuriem jāizvairās** Papildu saistītā informācija nav pieejama.
- 10.5. Nesaderīgi materiāli:** Saistītā papildu informācija nav pieejama.
- 10.6. Bīstami sadalīšanās produkti:** Bīstami sadalīšanās produkti nav zināmi.

11. IEDAĻA: Toksikoloģiskā informācija

- 11.1. Informācija par bīstamības klasēm, kas definētas regulā (EK) Nr. 1272/2008**
Akūta toksicitāte Balstoties uz pieejamiem datiem, klasifikācijas kritēriji netiek sasniegti.
Ādas korozija / kairinājums Balstoties uz pieejamiem datiem, klasifikācijas kritēriji netiek sasniegti.
Smagi acu bojājumi/kairinājums Balstoties uz pieejamiem datiem, klasifikācijas kritēriji netiek sasniegti.
Elpceļu vai ādas sensibilizācija Balstoties uz pieejamiem datiem, klasifikācijas kritēriji netiek sasniegti.
Dzimumšūnu mutagenitāte Balstoties uz pieejamiem datiem, klasifikācijas kritēriji netiek sasniegti.
Kancerogenitāte Balstoties uz pieejamiem datiem, klasifikācijas kritēriji netiek sasniegti.
Reproduktīvā toksicitāte Balstoties uz pieejamiem datiem, klasifikācijas kritēriji netiek sasniegti.
STOT – vienreizēja ekspozīcija Balstoties uz pieejamiem datiem, klasifikācijas kritēriji netiek sasniegti.
STOT – atkārtota ekspozīcija Balstoties uz pieejamiem datiem, klasifikācijas kritēriji netiek sasniegti.
Bīstamība ieelpojot Balstoties uz pieejamiem datiem, klasifikācijas kritēriji netiek sasniegti.

Papildu toksikoloģiskā informācija:

- CAS: 17689-77-9 Triacetoksi(etil)silāns + CAS: 4253-34-3 Metilsilāntriiltriacetāts <5% - neklasificē*

*ECHA avots - nerada kairinājumu.

Vadlīnijas: OECD vadlīnijas 405 (trusis)

11.2. Informācija par citu bīstamību

Endokrīni disruptīvas īpašības

Neviena no sastāvdaļām nav norādīta.

Fome Flex Thermo High Temperature Silicone Sealant 300 ml

12. IEDAĻA: Ekoloģiskā informācija

12.1. Toksicitāte

Toksicitāte ūdens organismiem: Saistītā papildu informācija nav pieejama.

12.2. Noturība un spēja noārdīties Papildu saistītā informācija nav pieejama.

12.3. Bioakumulatīvais potenciāls Papildu saistītā informācija nav pieejama.

12.4. Mobilitāte augsnē Papildu saistītā informācija nav pieejama.

12.5. PBT un vPvB novērtējuma rezultāti

PBT: Nepiemēro.

vPvB: Nepiemēro.

12.6. Endokrīni disruptīvas īpašības

Produkts nesatur vielas ar endokrīni disruptīvām īpašībām.

12.7. Cita veida nelabvēlīgā ietekme uz vidi

Papildu ekoloģiskā informācija:

Vispārīgi norādījumi:

Ūdens bīstamības klase 1 (Vācijas noteikumi) (Pašnovērtējums): nedaudz bīstams ūdenim.

Nepieļaut liela produkta daudzuma iekļūšanu gruntsūdeņos, ūdenstecēs vai notekūdeņu sistēmās.

13. IEDAĻA: Apsvērumi, kas saistīti ar apsaimniekošanu

13.1. Atkritumu apstrādes metodes

Ieteikums

Neizmest kopā ar saimniecības atkritumiem. Nepieļaut produkta nokļūšanu kanalizācijas sistēmās.

Utilizēt drošā veidā saskaņā ar vietējiem / nacionālajiem noteikumiem.

Nepieļaut iekļūšanu virszemes ūdeņos vai gruntsūdeņos.

Koda piešķiršana no atkritumu kataloga ir atkarīga no sektora, kurā darbojas lietotājs, kā arī no vienošanās starp atkritumu radītāju un kompetento vides aizsardzības iestādi.

Neattīrīts iepakojums:

Ieteikums: Utilizācija jāveic saskaņā ar spēkā esošajiem noteikumiem.

14. IEDAĻA: Transportēšanas informācija

14.1. ANO numurs vai ID numurs

ADR, IMDG, IATA

Nepiemēro

14.2. ANO sūtīšanas nosaukums

ADR, IMDG, IATA

Nepiemēro

14.3. Transportēšanas bīstamības klase(-es)

ADR, ADN, IMDG, IATA klase

Nepiemēro

Fome Flex Thermo High Temperature Silicone Sealant 300 ml

14.4. ADR, IMDG, IATA iepakojuma grupa	Nepiemēro
14.5. Vides apdraudējums:	Nepiemēro.
14.6. Īpaši piesardzības pasākumi lietotājiem	Nepiemēro.
14.7. Beramkravu transportēšana saskaņā ar IMO instrumentiem	Nepiemēro.

15. IEDAĻA: Normatīvā informācija

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

1907/2006/EK - REACH regula

1272/2008/EK - CLP regula

2020/878/ES regula

Direktīva 2012/18/ES

Nosauktās bīstamās vielas - I pielikums Neviena no sastāvdaļām nav norādīta.

DIREKTĪVA 2011/65/ES par dažu bīstamu vielu izmantošanas ierobežošanu elektriskās un elektroniskās iekārtās - II pielikums

Neviena no sastāvdaļām nav norādīta.

REGULA (ES) Nr. 2019/1148

I pielikums - IEROBEŽOTI SPRĀGSTVIELU PREKURSORI (licencēšanas mērķa saskaņā ar 5(3). pantu augšējā robežvērtība)
--

Neviena no sastāvdaļām nav norādīta.

II pielikums - ZIŅOJAMI SPRĀGSTVIELU PREKURSORI
--

Neviena no sastāvdaļām nav norādīta.

Citi noteikumi, ierobežojumi un ierobežojoši noteikumi Nav ierobežojumu

Vielas, kas rada ļoti lielas bažas (SVHC) saskaņā ar REACH 57. pantu Neviena no sastāvdaļām nav norādīta.

15.2. Ķīmiskās drošības novērtējums: Šim maisījumam nav veikts ķīmiskās drošības novērtējums.

Fome Flex Thermo High Temperature Silicone Sealant 300 ml

16. IEDAĻA: Pārējā informācija

Šī informācija ir sniegta, balstoties uz mūsu šī brīža pieredzi. Tomēr tas negarantē specifiskas produkta īpašības un neveido pamatu juridiskās līgumattiecībām.

Attiecīgās frāzes

H302	Kaitīgs norijot.
H314	Izraisa smagus ādas apdegumus un acu bojājumus.
H318	Izraisa nopietnus acu bojājumus.
EUH014	Aktīvi reaģē ar ūdeni.

Saīsinājumi un akronīmi:

ADR: Eiropas līgums par starptautiskiem bīstamu kravu autopārvadājumiem
IMDG: Starptautiskais jūras bīstamo kravu kodekss
IATA: Starptautiskā Gaisa transporta asociācija
GHS: Globālā Harmonizētā Ķimikāliju Klasificēšanas un Marķēšanas sistēma
EINECS: Eiropas Ķīmisko komercvielu saraksts
ELINCS: Eiropā reģistrēto ķīmisko vielu saraksts
CAS: Ķīmiskās Identifikācijas dienests (Amerikas Ķīmijas biedrība)
PBT: Noturīga, bioakumulatīva un toksiska viela
SVHC: Īpaši bīstamas vielas
vPvB: Ļoti noturīga un ļoti bioakumulatīva viela
Acute Tox. 4: Akūts toksiskums - 4. kategorija
Skin Corr. 1B: Ādas korozija/kairinājums- 1B. kategorija
Eye Dam. 1: Nopietni acu bojājumi / acu kairinājums - 1. kategorija