

Fome Flex KAUCHUK_01-4-2-010;01-4-2-011;01-4-2-012;01-4-2-013;01-4-2-015

1. SKIRSNIS. Medžiagos arba mišinio ir bendrovės arba įmonės identifikavimas

1.1 Produkto identifikatorius

Prekybos ženklas: Fome Flex KAUCHUK 01-4-2-010;01-4-2-011;01-4-2-012;01-4-2-013;01-4-2-015

1.2 Medžiagos ar mišinio nustatyti naudojimo būdai ir nerekomenduojami naudojimo būdai

Nėra duomenų

Medžiagos / mišinio panaudojimas Sandarinimo medžiaga

1.3 Saugos duomenų lapo teikėjo duomenys

Gamintojas / tiekėjas

JSC "Tegra State"

Kirtimų 67

02244 Vilnius, Lithuania

Tel: +370 5 266 1167

Fax: +370 5 266 1167

E-mail: info@tegra.lt

Internet: www.tegrastate.eu

1.4 Pagalbos telefono numeris: Europos pagalbos telefono numeris: 112 (24h)

Apsinuodijimų informacijos biuras: +370 5 2 362 052 (24h)

2. SKIRSNIS. Galimi pavojai

2.1 Medžiagos ar mišinio klasifikavimas

Klasifikavimas pagal Reglamentą (EB) Nr. 1272/2008

Gaminys neklasifikuojamas pagal KŽP reglamentą.

2.2 Ženklavimo elementai

Ženklavimas pagal Reglamentą (EB) Nr. 1272/2008 atkrenta

Pavojaus piktogramos atkrenta

Signalinis žodis atkrenta

Pavojingumo frazės atkrenta

Atsargumo frazės

Papildomos nuorodos:

Laikyti vaikams neprieinamoje vietoje.

EUH066 Pakartotinis poveikis gali sukelti odos džiūvimą arba skilinėjimą.

2.3 Kiti pavojai

PBT ir vPvB vertinimo rezultatai

PBT: Nevartotina.

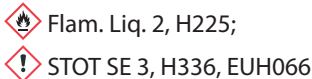

vPvB: Nevartotina.

Fome Flex KAUCHUK_01-4-2-010;01-4-2-011;01-4-2-012;01-4-2-013;01-4-2-015

3. SKIRSNIS. Sudėtis arba informacija apie sudedamąsias dalis

3.1 Mišiniai

Aprašymas: Mišinys, susidedantis iš žemiau minimų medžiagų su apytiksliais kiekiais.

Pavojingos sudedamosios medžiagos :		
CAS: 123-86-4 EINECS: 204-658-1 Reg.nr.: 01-2119485493-29-XXXX	n-butilacetatas 	<20.0%
CAS: 64742-47-8 EINECS: 265-149-8 Reg.nr.: 01-2119484819-18-XXXX	Distiliatas (nafta), hidrintas lengvasis 	<15.1%
CAS: 64742-52-5 EINECS: 265-155-0 Reg.nr.: 01-2119467170-45-XXXX	Distiliatai (nafta), sunkieji naftenų, hidrinti	<23.1%

Papildomos nuorodos

*Sudėtyje yra L

Nurodytų rizikos frazių turinio ieškoti 16 straipsnyje.

4. SKIRSNIS. Pirmosios pagalbos priemonės

4.1 Pirmosios pagalbos priemonių aprašymas

Bendra informacija:

Produktu suteptus drabužius nedelsiant pašalinti.

Įkvėpus:

Garantuoti tyrą orą, tęsiantis negalavimams, kreiptis į gydytoją.

Po kontakto su oda:

Nuplauti dideliu kiekiu vandens ir muilu. Nelaimės atveju reikia kreiptis į gydytoją (jeigu įmanoma, parodyti šią etiketę)

Po kontakto su akimis:

Akis, atkėlus akių vokus, keletą minučių plauti tekančiu vandeniu. Negalavimams nesiliaujant, pasikonsultuoti su gydytoju.

Prarijus:

Nesistengti iššaukti vėmimą; nedelsiant kreiptis medicininės pagalbos.

4.2 Svarbiausi simptomai ir poveikis (ūmus ir uždelstas) Nėra duomenų

4.3 Nurodymas apie bet kokios neatidėliotinos medicinos pagalbos ir specialaus gydymo reikalingumą

Nėra duomenų

Fome Flex KAUCHUK_01-4-2-010;01-4-2-011;01-4-2-012;01-4-2-013;01-4-2-015**5. SKIRSNIS. Priešgaisrinės priemonės****5.1 Gesinimo priemonės****Tinkamos gesinimo medžiagos:**

CO₂, gesinimo milteliai arba vandens srovė. Didesnį gaisrą gesinti vandens srove arba alkoholiui atspariomis putomis.

Dėl saugumo sumetimų netinkamos gesinimo medžiagos: Vanduo pilna srove.

5.2 Specialūs medžiagos ar mišinio keliami pavojai

Gali susidaryti sprogus dujų-oro mišinys.

Gaisro atveju galima naudoti:

Anglies monoksidas (CO).

5.3 Patarimai gaisrininkams**Ypatingos saugos priemonės:**

Dėvėti pilnos apsaugos kostiumą.

Nešioti nuo aplinkos oro nepriklausantį kvėpavimo apsaugos prietaisą.

Kitos nuorodos Pažeistas talpas atvėsinti vandens srove.

6. SKIRSNIS. Avarijų likvidavimo priemonės**6.1 Asmens atsargumo priemonės, apsaugos priemonės ir skubios pagalbos procedūros**

Garantuoti pakankamą vėdinimą.

Vengti ugnies šaltinių.

6.2 Ekologinės atsargumo priemonės:

Neleisti patekti į kanalizaciją / paviršinius vandenį / gruntinius vandenį.

6.3 Izoliavimo ir valymo procedūros bei priemonės:

Surinkti su skysčiais išančiomis medžiagomis (smėlis, žvyras, rūgščių rišiklis, universalus rišiklis, pjuvenos).

Garantuoti pakankamą vėdinimą.

Užterštomis medžiagomis atsikratyti kaip atliekomis pagal 13 pkt. reikalavimus.

6.4 Nuoroda į kitus skirsnius

Informacija apie saugų vartojimą pateikiama 7 skyriuje.

Informacija apie asmens saugos priemones pateikiama 8 skyriuje.

Informacija apie sunaikinimą pateikiama 13 skyriuje.

7. SKIRSNIS. Tvarkymas ir sandėliavimas**7.1 Su saugiu tvarkymu susijusios atsargumo priemonės**

Garantuoti gerą darbo vietos vėdinimą/nutraukimą.

Saugoti nuo karščio ir saulės spindulių.

Garantuoti gerą vėdinimą ir grindų srityje (garai sunkesni už orą).

Nuorodos apsaugai nuo gaisro ir sprogo:

Vengti ugnies šaltinių - nerūkyti.

Įmptis priemonių elektros krūvio susidarymui išvengti.

7.2 Saugaus sandėliavimo sąlygos, įskaitant visus nesuderinamumus**Sandėliavimas:**

Fome Flex KAUCHUK_01-4-2-010;01-4-2-011;01-4-2-012;01-4-2-013;01-4-2-015

Reikalavimai sandėliavimo patalpoms ir talpoms:

Laikyti vėsioje vietoje.

Laikyti tik originalioje talpoje.

Nuorodos dėl laikymo bendrai: Nereikalaujama.**Kitos sandėliavimo nuorodos:**

Sandėliuoti temperatūroje nuo 0°C iki 25°C.

Talpas laikyti sandariai uždarytas.

7.3 Konkretus galutinio naudojimo būdas (-ai) Nėra duomenų**8. SKIRSNIS. Poveikio kontrolė / asmens apsauga****8.1 Kontrolės parametrai****Sudedamosios dalys su darbo vietoje stebėtinomis vertėmis:**

Produkte nesama jokių žymių kiekių medžiagų, kurių duomenys turėtų įtakos darbo vietai ir būtų stebėtini.

DNEL lygių		
CAS: 123-86-4 n-butylacetatas		
Oralinis(ė)	DNEL	2 mg/kg/day (Žmonių, populiacija)
Dermalinis(ė)	DNEL	6 mg/kg/day (Žmonių, populiacija)
Inhaliacinis(ė)	DNEL	11 mg/kg/day (Darbuotojo)
		35,7 mg/m ³ (Žmonių, populiacija)
		300 mg/m ³ (Darbuotojo)
CAS: 64742-52-5 distiliatai (nafta), sunkieji naftenų, hidrinti		
Oralinis(ė)	DNEL	0,74 mg/kg/day (Žmonių, populiacija)
Dermalinis(ė)	DNEL	1 mg/kg/day (Darbuotojo)
Inhaliacinis(ė)	DNEL	2.7 mg/m ³ (Darbuotojo)
PNEC lygių		
CAS: 123-86-4 n-butylacetatas		
Vanduo (gėlas)		0.18 mg/l (Aquatic Organisms)
Vanduo (jūrinis)		0.018 mg/l (Aquatic Organisms)
Nuosėdos (gėlame vandenyje)		0.981 mg/kg (Aquatic Organisms)
Nuosėdos (jūrinis vanduo)		0.098 mg/kg (Aquatic Organisms)
(Dirva)		0.09 mg/kg (Terrestrial Organism)

8.2 Poveikio kontrolės priemonės**Atitinkamos techninio valdymo priemonės** Jokių kitų nuorodų, žr. 7 pkt.**Individualios apsaugos priemonės, pavyzdžiui, asmeninės apsaugos įranga****Bendrosios saugos ir higienos priemonės:**

Nedelsiant nusirengti išteptus, įsigėrusius drabužius.

Vengti kontakto su akimis ir oda.

Darbo metu nevalgyti, negerti, nerūkyti, nešniurkščioti.

Prieš pertraukas ir baigus darbą nusiplauti rankas.

Kvėpavimo apsaugą Nereikalaujama.**Rankų apsaugą**

Apsauginės pirštinės

Fome Flex KAUCHUK_01-4-2-010;01-4-2-011;01-4-2-012;01-4-2-013;01-4-2-015

EN 374

Pirštinių medžiaga

Tinkamų apsauginių pirštinių parinkimas priklauso ne tik nuo medžiagos, tačiau ir nuo kitų kokybinių rodiklių, kurie kiekvieno gamintojo yra skirtingi. Kadangi produktas yra daugelio medžiagų derinys, pirštinių medžiagos atsparumas negali būti apskaičiuotas iš anksto ir todėl tikrintinas prieš kiekvieną naudojimą.

Rekomenduojamas medžiagos storis $\geq 0,02\text{mm}$

Polietileninės pirštinių.

Pirštinių medžiagos persigėrimo laikotarpis ≥ 10 min (EN 374)

Akių ir (arba) veido apsauga

Apsauginiai akiniai

EN 166

Kūno apsauga: Apsauginiai drabužiai.

9. SKIRSNIS. Fizikinės ir cheminės savybės

9.1 Informacija apie pagrindines fizikines ir chemines savybes

Bendra informacija

Spalva:	[vairiaspalvis(ė), pagal nudažymą]
Kvapas:	Silpna(s), būdinga(s)
Lydomosi ir stingimo temperatūra	Nenustatyta
Virimo temperatūra arba pradinė virimo temperatūra ir virimo temperatūros intervalas	Nenustatyta
Viršutinė ir apatinė sprogo ribos	
Žemutinė:	Nenustatyta.
Viršutinė	Nenustatyta.
Pliūpsnio temperatūra:	Nevartotina.
Klampa:	
Dinaminis:	Nevartotina.
Tirpumas vandeniui:	Netirpus(i)
Garų slėgis:	Nevartotina.
Tankis ir (arba) santykinis tankis	
Tankis:	Nenustatyta.
Dalelių savybės	Žr. 3 pkt.

9.2 Kita informacija

Išvaizda:	Nėra duomenų
Forma:	Pastos pavidalo
Svarbios nuorodos sveikatos ir aplinkos apsaugai bei saugumui	
Sprogstamosios (sprogiosios) savybės:	Produktas nekelia sprogo pavojaus, tačiau įmanomas sprogių garų/oro mišinių susidarymas.
Tirpiklių sudėtis:	
VOC (EC)	0,00 %
Informacija apie fizinių pavojų klases	
Sprogstamosios medžiagos	atkrenta
Degiosios dujos	atkrenta

Fome Flex KAUCHUK_01-4-2-010;01-4-2-011;01-4-2-012;01-4-2-013;01-4-2-015

Aerzoliai	atkrenta
Oksiduojančiosios dujos	atkrenta
Suslėgtosios dujos	atkrenta
Degieji skysčiai	atkrenta
Degios kietos medžiagos	atkrenta
Savaime reaguojančiosios medžiagos ir mišiniai	atkrenta
Piroforiniai skysčiai	atkrenta
Piroforinės kietosios medžiagos	atkrenta
Savaime kaistančios medžiagos ir mišiniai	atkrenta
Medžiagos ir mišiniai, kurie išskiria degias dujas esant sąlyčiui su vandeniu	atkrenta
Oksiduojantieji skysčiai	atkrenta
Oksiduojančiosios kietosios medžiagos	atkrenta
Organiniai peroksidai	atkrenta
Metallų koroziją sukeliančios medžiagos	atkrenta
Desensibilizuoti sprogmėnys	atkrenta

10. SKIRSNIS. Stabilumas ir reaktyvumas

10.1 Reaktyvumas

Nėra jokių kitų svarbių informacijų.

10.2 Cheminis stabilumas

Terminis irimas / vengtinės sąlygos:

Nesuyra vartojant pagal instrukciją.

10.3 Pavojingų reakcijų galimybė

Nežinomos jokios pavojingos reakcijos.

10.4 Vengtinės sąlygos

Venkite karščio, kibirkščių, užsidegimo taškas, liepsnos, statinės elektros

10.5 Nesuderinamos medžiagos:

Stiprūs oksidatoriai.

Stiprios rūgštys ir bazės

10.6 Pavojingi skilimo produktai:

Nežinomi jokie irimo produktai.

11. SKIRSNIS. Toksikologinė informacija

11.1 Informacija apie pavojų klases, kaip apibrėžta Reglamente (EB) Nr. 1272/2008

Ūmus toksikumas Remiantis turimais duomenimis neatitinka klasifikavimo kriterijų.

Klasifikacijai svarbios LD/LC50 vertės:		
CAS: 123-86-4 n-butylacetatas		
Oralinis(ė)	LD50	10760 mg/kg (žiurkė)
Dermalinis(ė)	LD50	>14000 mg/kg (triušis)
Inhaliacinis(ė)	LC50	23.4 mg/l/h (žiurkė)

Fome Flex KAUCHUK_01-4-2-010;01-4-2-011;01-4-2-012;01-4-2-013;01-4-2-015

CAS: 64742-52-5 Distiliatai (nafta), sunkieji naftėnų, hidrinti		
Oralinis(ė)	LD50	>5000 mg/kg (žiurkė)
Dermalinis(ė)	LD50	>2000 mg/kg (triušis)
Inhaliacinis(ė)	LC50	>5.53 mg/l (žiurkė)

Odos ęsadinimas ir (arba) dirginimas Ilgalaikis kontaktas gali dirginti odą

Didelis kenksmingumas akims ir (arba) akių dirginimas Gali neįymiai dirginti akis

Kvėpavimo takų arba odos jautrinimas Remiantis turimais duomenimis neatitinka klasifikavimo kriterijų.

Mutageninis poveikis lytinėms ląstelėms

Remiantis turimais duomenimis neatitinka klasifikavimo kriterijų.

Kancerogeniškumas Remiantis turimais duomenimis neatitinka klasifikavimo kriterijų.

Toksiškumas reprodukcijai Remiantis turimais duomenimis neatitinka klasifikavimo kriterijų.

STOT (vienkartinis poveikis) Remiantis turimais duomenimis neatitinka klasifikavimo kriterijų.

STOT (kartotinis poveikis) Remiantis turimais duomenimis neatitinka klasifikavimo kriterijų.

Aspiracijos pavojus Remiantis turimais duomenimis neatitinka klasifikavimo kriterijų.

11.2 Informacija apie kitus pavojus

Endokrininės sistemos ardamosios savybės
Į sudėtį neįeina nė viena iš sudėtinių dalių.

12. SKIRSNIS. Ekologinė informacija

12.1 Toksiškumas

Vandeninis toksiškumas:	
CAS: 123-86-4 n-butilacetatas	
EC50	44 mg/l/48h (dafnijos)
LC50	18 mg/l/96h (žuvis)
CAS: 64742-52-5 Distiliatai (nafta), sunkieji naftėnų, hidrinti	
EC50	>100 mg/l (žuvis)

12.2 Patvarumas ir skaidumas Nėra duomenų.

12.3 Bioakumuliacijos potencialas Nėra duomenų.

12.4 Judumas dirvožemyje Nėra duomenų

12.5 PBT ir vPvB vertinimo rezultatai

PBT: Nevartotina.

vPvB: Nevartotina.

12.6 Endokrininės sistemos ardamosios savybės

Duomenys apie endokrininę sistemą ardančias savybes pateikti 11 skirsnyje.

12.7 Kitas nepageidaujamas poveikis Nėra duomenų

Kitos ekologinės nuorodos:

Bendrosios nuorodos:

Neleisti neskiestame pavidale arba dideliais kiekiais patekti į gruntinius vandenis, vandens telkinius ir į kanalizaciją, net ir menkais kiekiais.

Fome Flex KAUCHUK_01-4-2-010;01-4-2-011;01-4-2-012;01-4-2-013;01-4-2-015

13. SKIRSNIS. Atliekų tvarkymas**13.1 Atliekų apdorojimo metodai****Rekomendacija:**

Negalima pašalinti kartu su buitinėmis atliekomis. Neleisti patekti į kanalizaciją.

Atsikratymas pagal žinybinį reglamentą.

Neleisti patekti į paviršinius vandenis / gruntinius vandenis.

Kodo priskyrimas iš atliekų katalogo priklauso nuo pramonės šakos, kurioje veikia naudotojas ir susitarimų, kuriuos atliekų gamintojas turi su atitinkamu aplinkos apsaugos departamentu.

Europos atliekų katalogas	
08 04 09*	klijų ir hermetikų, kuriuose yra organinių tirpiklių ar kitų pavojingų cheminių medžiagų, atliekos
15 01 02	plastikinės pakuotės

Nevalytos pakuotės:

Rekomendacija: Atsikratymas pagal žinybinį reglamentą.

14. SKIRSNIS. Informacija apie vežimą**14.1 JT numeris ar ID numeris**

ADR, ADN, IMDG, IATA

atkrenta

14.2 JT tinkamas krovinio pavadinimas

ADR

atkrenta

ADN, IMDG, IATA

atkrenta

14.3 Vežimo pavojingumo klasė (-s)

ADR, ADN, IMDG, IATA

klasė

atkrenta

14.4 Pakuotės grupė

ADR, IMDG, IATA

atkrenta

14.5 Pavojus aplinkai:

Nevartotina.

14.6 Specialios atsargumo priemonės

naudotojams

Nevartotina.

14.7 Nesupakuotų krovinių vežimas jūrų

transportu pagal IMO priemones

UN "Model Regulation":

Nevartotina.

UN-, -

Fome Flex KAUCHUK_01-4-2-010;01-4-2-011;01-4-2-012;01-4-2-013;01-4-2-015**15. SKIRSNIS. Informacija apie reglamentavimą****15.1 Su konkrečia medžiaga ar mišiniu susiję saugos, sveikatos ir aplinkos teisės aktai**

Nėra jokių kitų svarbių informacijų.

REGLAMENTAS (ES) 2019/1148

Kitos nuostatos, apribojimai ir draudimai

Didelį susirūpinimą keliančios medžiagos (SVHC) pagal REACH, 57 straipsnio

None of the ingredients is listed.

15.2 Cheminės saugos vertinimas: Cheminės saugos vertinimas nebuvo atliktas.**16. SKIRSNIS. Kita informacija**

Duomenys pateikti pagal šią šiuolaikinę mūsų žinių būklę, tačiau nepateikia produkto savybių garantijos ir nėra pagrindas sutartiniams teisiniams santykiams.

Svarbios frazės

H225 Labai degūs skystis ir garai.

H304 Prarijus ir patekus į kvėpavimo takus, gali sukelti mirtį.

H336 Gali sukelti mieguistumą arba galvos svaigimą.

EUH066 Pakartotinis poveikis gali sukelti odos džiūvimą arba skilinėjimą.

Rekomenduojamas vartojimo ribojimas Informacija yra pateikiama gaminio techninių duomenų lape.

Ankstesnės versijos numeris: 7

Santrumpos ir akronimai:

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)

VOC: Volatile Organic Compounds (USA, EU)

DNEL: Derived No-Effect Level (REACH)

PNEC: Predicted No-Effect Concentration (REACH)

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. 2: Degieji skysčiai – 2 kategorija

STOT SE 3: Specifinis toksiškumas konkrečiam organui (vienkartinis poveikis) – 3 kategorija

Asp. Tox. 1: Plaučių pakenkimo pavojus prarijus – 1 kategorija