

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

- **1.1 Produkto identifikatorius**
- **Prekybos ženklas: Fome Flex Aquastop**
- **1.2 Medžiagos ar mišinio nustatyti naudojimo būdai ir nerekomenduojami naudojimo būdai**
- **Medžiagos / mišinio panaudojimas** Sandarinimo medžiaga
- **Nerekomenduojami naudojimo būdai** Naudojimas kitais nei rekomenduojama būdais.
- **1.3 Saugos duomenų lapo teikėjo duomenys**
- **Gamintojas / tiekėjas**

UAB TEGRA STATE

- Savanorių pr. 178A LT-03154 Vilnius
- Tel. +370 5 266 11 67
- www.tegrastate.lt
- E-mail: info@tegra.lt
- **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**



GHS07

Skin Sens. 1 H317 Gali sukelti alerginę odos reakciją.
STOT SE 3 H336 Gali sukelti mieguistumą arba galvos svaigimą.

- **2.2 Ženklavimo elementai**
- **Ženklinimas pagal Reglamentą (EB) Nr. 1272/2008**
Gaminys klasifikuojamas bei ženklinamas pagal KŽP reglamentą.
- **Pavojaus piktogramos**



GHS07

- **Signalinis žodis** Atsargiai
- **Pavojų nustatantys komponentai etiketavimui:**
n-butilacetatas
Angliavandeniliai, C9-nesotieji, polimerizuoti
- **Pavojingumo frazės**
H317 Gali sukelti alerginę odos reakciją.
H336 Gali sukelti mieguistumą arba galvos svaigimą.
- **Atsargumo frazės**
P102 Laikyti vaikams neprieinamoje vietoje.
P261 Stengtis neįkvėpti garų.

Prekybos ženklas: Fome Flex Aquastop

P280

(Puslapio 1 tęsinys)
Mūvėti apsaugines pirštines/dėvėti apsauginius drabužius/naudoti akių (veido) apsaugos priemones/naudoti klausos apsaugos priemones.

P303+P361+P353 PATEKUS ANT ODOS (arba plaukų): nedelsiant nuvilkti visus užterštus drabužius. Odą nuplauti vandeniu [arba čiurkšle].

P403+P233 Laikyti gerai vėdinamoje vietoje. Talpyklą laikyti sandariai uždarytą.

• **Papildomos nuorodos:**

- Saugoti, kad nepatektų į aplinką.
- Surinkti ištekėjusią medžiagą.
- Atliekas šalinama laikantis vietos taisyklių.

EUH066 Pakartotinis poveikis gali sukelti odos džiūvimą arba skilinėjimą.

• **2.3 Kiti pavojai**• **PBT ir vPvB vertinimo rezultatai**• **PBT:** Nevartotina• **vPvB:** Nevartotina• **Endokrininės sistemos ardomųjų savybių nustatymas**

Produkto sudėtyje nėra endokrininę sistemą ardančių medžiagų.

3. SKIRSNIS. Sudėtis arba informacija apie sudedamąsias dalis• **3.2 Mišiniai**• **Aprašymas:** Mišinys, susidedantis iš žemiau minimų medžiagų su apytiksliais kiekiais.• **Pavojingos sudedamosios medžiagos :**

CAS: 64742-47-8 EINECS: 265-149-8 Reg.nr.: 01-2119484819-18-XXXX	Distiliatas (nafta), hidrintas lengvasis ⚠ Asp. Tox. 1, H304	<22,1%
CAS: 123-86-4 EINECS: 204-658-1 Reg.nr.: 01-2119485493-29-XXXX	n-butilacetatas ⚠ Flam. Liq. 2, H225; ⚠ STOT SE 3, H336, EUH066	<21,1%
CAS: 71302-83-5 Reg.nr.: 01-2119555292-40-XXXX	Angliavandeniliai, C9-nesotieji, polimerizuoti ⚠ Skin Sens. 1, H317; Aquatic Chronic 3, H412	<4,1%

• **Papildomos nuorodos** 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)** Galvos skausmai• **4.3 Nurodymas apie bet kokios neatidėliotinos medicinos pagalbos ir specialaus gydymo reikalingumą**

Nėra duomenų

Prekybos ženklas: Fome Flex Aquastop

(Puslapio 2 tęsinys)

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 skysčiu 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 sunaikinimą pateikiama 13 skyriuje.
Informacija apie saugų vartojimą pateikiama 7 skyriuje.
Informacija apie asmens saugos priemones pateikiama 8 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 sprogimo:**
Vengti ugnies šaltinių - nerūkyti.
Imptis priemonių elektros krūvio susidarymui išvengti.
- **7.2 Saugaus sandėliavimo sąlygos, įskaitant visus nesuderinamumus**
- **Sandėliavimas:**
- **Reikalavimai sandėliavimo patalpoms ir talpoms:**
Laikyti vėsioje vietoje.
Laikyti tik originalioje talpoje.
- **Nuorodos dėl laikymo bendrai:** Nereikalaujama
- **Kitos sandėliavimo nuorodos:**
Sandėliuoti temperatūroje nuo 5°C iki 25°C.
Talpas laikyti sandariai uždarytas.
- **7.3 Konkretus galutinio naudojimo būdas (-ai)** Nėra duomenų

Prekybos ženklas: Fome Flex Aquastop

(Puslapio 3 tęsinys)

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-butilacetatas**

Oralinis(ė) DNEL 2 mg/kg/day (Žmonių, populiacija)

Dermalinis(ė) DNEL 6 mg/kg/day (Žmonių, populiacija)

11 mg/kg/day (Darbuotojo)

Inhaliacinis(ė) DNEL 35,7 mg/m³ (Žmonių, populiacija)300 mg/m³ (Darbuotojo)**CAS: 71302-83-5 Angliavandeniliai, C9-nesotieji, polimerizuoti**

Oralinis(ė) DNEL 0,33 mg/kg/day (Žmonių, populiacija)

Dermalinis(ė) DNEL 1,67 mg/kg/day (Žmonių, populiacija)

4,7 mg/kg/day (Darbuotojo)

Inhaliacinis(ė) DNEL 0,58 mg/m³ (Žmonių, populiacija)3,3 mg/m³ (Darbuotojo)• **PNEC lygių****CAS: 123-86-4 n-butilacetatas**

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)

CAS: 71302-83-5 Angliavandeniliai, C9-nesotieji, polimerizuoti

Vanduo (gėlas) 0,0258 mg/l (Aquatic Organisms)

Vanduo (jūrinis) 0,00258 mg/l (Aquatic Organisms)

Nuosėdos (gėlame vandenyje) 1.960 mg/kg (Aquatic Organisms)

Nuosėdos (jūrinis vanduo) 196 mg/kg (Aquatic Organisms)

(Dirva) 391 mg/kg (Terrestrial Organism)

• **Papildomos nuorodos:** Už pagrindą buvo paimti sudarymo metu galioję sąrašai.• **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:**

Prieš pertraukus ir baigus darbą nusiplauti rankas.

Nedelsiant nusirengti išteptus, įsigėrusius drabužius.

Vengti kontakto su akimis ir oda.

Darbo metu nevalgyti, negerti, nerūkyti, nešniurkščioti.

• **Kvėpavimo apsaugą** Nebūtina esant geram patalpos vėdinimui.• **Rankų apsaugą**

Apsauginės pirštinės

EN 374

Apsauginės pirštinės arba apsauginis odos kremas

• **Pirštinių medžiaga**

Polietileninės pirštinės.

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, pirštinės medžiagos atsparumas negali būti apskaičiuotas iš anksto ir todėl tikrintinas prieš kiekvieną naudojimą.

(Tęsinys 5 psl.)

Prekybos ženklas: Fome Flex Aquastop

(Puslapis 4 tęsinys)

Rekomenduojamas medžiagos storis $\geq 0,020\text{mm}$ • **Pirštinių medžiagos persigėrimo laikotarpis**Trumpalaikis kontaktas ≥ 10 min (EN 374)

Tikslaus apsauginių pirštinių susidėvėjimo laiko teirautis gamintojo ir laikytis nurodytos trukmės.

• **Akių ir (arba) veido apsauga**

Apsauginiai akiniai

EN 166

• **Kūno apsauga:**

Apsauginiai drabužiai.

• **Apsaugą nuo terminių pavojų atkrenta**• **Poveikio aplinkai kontrolės priemonės** Žr. 6 skyrių.**9. SKIRSNIS. Fizikinės ir cheminės savybės**• **9.1 Informacija apie pagrindines fizikines ir chemines savybes**• **Bendra informacija**• **Fizinė būseną**

Skystis

• **Spalva:**

Įvairiaspalvis(ė), pagal nudažymą

• **Kvapą:**

Silpna(s), būdinga(s)

• **Kvapo atsiradimo slenkstis:**

Nenustatyta

• **Lydomosios ir stingimo temperatūra**

Nenustatyta

• **Virimo temperatūra arba pradinė virimo****temperatūra ir virimo temperatūros intervalas**

Nenustatyta

• **Degumas**

Nevartotina

• **Viršutinė ir apatinė sprogo ribos**• **Žemutinė:**

Nenustatyta

• **Viršutinė**

Nenustatyta

• **Pliūpsnio temperatūra:**

Nevartotina

• **Savaiminio užsidegimo temperatūra:**

Neapibrėžta.

• **Skilimo temperatūra:**

Nenustatyta

• **pH**

Mišinys netirpus (vandenyje).

• **Klampa:**• **Kinematinė klampa**

Nenustatyta

• **Dinaminis:**

Nenustatyta

• **Tirpumas**• **vandeniui:**

Netirpus(i)

• **Pasiskirstymo koeficientas n-oktanolis/vanduo (logaritminė vertė)**

Nenustatyta

• **Garų slėgis:**

Nevartotina

• **Tankis ir (arba) santykinis tankis**• **Tankis:**

Nenustatyta

• **Santykinis tankis:**

Nenustatyta

• **Santykinis garų tankis**

atkrenta

• **Dalelių savybės**

Nenustatyta

• **9.2 Kita informacija**

Nėra duomenų

(Tęsinys 6 psl.)

Prekybos ženklas: Fome Flex Aquastop

(Puslapio 5 tęsinys)

- Išvaizda:
- Forma: Pastos pavidalo
- Svarbios nuorodos sveikatos ir aplinkos apsaugai bei saugumui
- Uždegimo temperatūra: Produktas savaime neužsidega.
- 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
- Aerosoliai 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
- Metalų koroziją sukeliančios medžiagos atkrenta
- Desensibilizuoti sprogo menys 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 toksiškumas** Remiantis turimais duomenimis neatitinka klasifikavimo kriterijų.

· **Klasifikacijai svarbios LD/LC50 vertės:****CAS: 71302-83-5 Angliavandeniliai, C9-nesotieji, polimerizuoti**

Oralinis(ė)	LD50	> 2000 mg/kg (žiurkė) (OECD 423)
Dermalinis(ė)	LD50	> 2000 mg/kg (žiurkė) (OECD 402)
Inhaliacinis(ė)	LC50	> 5 mg/l (žiurkė) (OECD 403)

(Tęsinys 7 psl.)

Prekybos ženklas: Fome Flex Aquastop

(Puslapio 6 tęsinys)

CAS: 123-86-4 n-butilacetatas

Oralinis(ė)	LD50	10760 mg/kg (žiurkė) (OECD 423)
Dermalinis(ė)	LD50	> 14000 mg/kg (triušis) (OECD 402)
Inhaliacinis(ė)	LC50	23,4 mg/l (žiurkė) (OECD 403)

- **Pirminis peršėtimo efektas:**
- **Odos ėsdinimas ir (arba) dirginimas** Gali sukelti alerginę reakciją.
- **Didelis kenksmingumas akims ir (arba) akių dirginimas** Remiantis turimais duomenimis neatitinka klasifikavimo kriterijų.
- **Kvėpavimo takų arba odos jautrinimas** Gali sukelti alerginę odos reakciją.
- **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)** Gali sukelti mieguistumą arba galvos svaigimą.
- **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 ardomosios savybės**

Į sudėtį neįeina nė viena iš sudėtinių dalių.

12. SKIRSNIS. Ekologinė informacija• **12.1 Toksiškumas**• **Vandeninis toksiškumas:****CAS: 71302-83-5 Angliavandeniliai, C9-nesotieji, polimerizuoti**

EC50	54 mg/l / 48 h (dafnijos)
	>100 mg/l / 72 h (dumbliai)
LC50	25,8 mg/l / 96 h (žuvis)

CAS: 123-86-4 n-butilacetatas

EC50	44 mg/l (dafnijos)
LC50	18 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 ardomosios savybės** Produkto sudėtyje nėra medžiagų, kurios pasižymėtų endokrininę sistemą ardančiomis savybėmis.
- **12.7 Kitas nepageidaujamas poveikis** Nėra duomenų
- **Kitos ekologinės nuorodos:**
- **Bendrosios nuorodos:** Neleisti neskiestame pavidale arba dideliais kiekiais patekti į gruntinius vandenius, vandens telkinius ir į kanalizaciją, net ir menkais kiekiais.

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

Negalima pašalinti kartu su buitinėmis atliekomis. Neleisti patekti į kanalizaciją. Neleisti patekti į paviršinius vandenius / gruntinius vandenius.

(Tęsinys 8 psl.)

Prekybos ženklas: Fome Flex Aquastop

(Puslapis 7 tęsinys)

Atsikratymas pagal žinybinį reglamentą.

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

Medžiaga / mišinys kaip atliekų komponentas, sukelia pavojingas HP savybes: 5

• **Europos atliekų katalogas**

08 00 00	DANGŲ (DAŽAI, LAKAS IR STIKLO EMALIS), KLIJŲ, HERMETIKŲ IR SPAUSTUVINIŲ DAŽŲ GAMYBOS, MAIŠYMO, TIEKIMO IR NAUDOJIMO (GMTN) ATLIEKOS
08 04 00	klijų ir hermetikų (įskaitant hidroizoliacines medžiagas) GMTN atliekos
08 04 09*	klijų ir hermetikų, kuriuose yra organinių tirpiklių ar kitų pavojingų cheminių medžiagų, atliekos
15 00 00	KITAIP NEAPIBRĖŽTOS PAKAVIMO ATLIEKOS, ABSORBENTAI, PAŠLUOSTĖS, FILTRŲ MEDŽIAGOS IR APSAUGINIAI DRABUŽIAI
15 01 00	pakavimas (įskaitant atskirai surinktas komunalines pakavimo atliekas)
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**

Nevartotina

• **UN "Model Regulation":**

atkrenta

15. SKIRSNIS. Informacija apie reglamentavimą• **15.1 Su konkrečia medžiaga ar mišiniu susiję saugos, sveikatos ir aplinkos teisės aktai**

1907/2006/CE įsakas REACH

1272/2008/CE įsakas CLP

2020/878/UE įsakas

2023/707/UE įsakas

• **Direktyva 2012/18/ES**• **Vardinis pavojingų cheminių medžiagų sąrašas - I PRIEDAS** Į sudėtį neįeina nė viena iš sudėtinių dalių.• **REGLAMENTAS (EB) Nr. 1907/2006 XVII PRIEDAS** Apribojimo sąlygos: 3• **Direktyva 2011/65/ES dėl tam tikrų pavojingų medžiagų naudojimo elektros ir elektroninėje įrangoje apribojimo - II Priedas**

Į sudėtį neįeina nė viena iš sudėtinių dalių.

(Tęsinys 9 psl.)

Prekybos ženklas: Fome Flex Aquastop

(Puslapio 8 tęsinys)

· **REGLAMENTAS (ES) 2019/1148**· **I Priedas - RIBOTO NAUDOJIMO SPROGSTAMŲJŲ MEDŽIAGŲ PIRMTAKAI (Viršutinė ribinė vertė licencijavimui pagal 5 straipsnio 3 dalį)**

Į sudėtį neįeina nė viena iš sudėtinių dalių.

· **II Priedas - SPROGSTAMŲJŲ MEDŽIAGŲ PIRMTAKAI, APIE KURIUOS REIKIA PRANEŠTI**

Į sudėtį neįeina nė viena iš sudėtinių dalių.

· **Reglamentas (EB) Nr. 273/2004 dėl narkotinių medžiagų pirmtakų (prekursorių)**

Į sudėtį neįeina nė viena iš sudėtinių dalių.

· **Reglamentas (EB) Nr. 111/2005 nustatantis prekybos narkotinių ir psichotropinių medžiagų pirmtakais (prekursoriais) tarp Bendrijos ir trečiųjų šalių stebėsenos taisyklės**

Į sudėtį neįeina nė viena iš sudėtinių dalių.

· **REGLAMENTAS (ES) 2024/590 dėl ozono sluoksnį ardančių medžiagų**

Į sudėtį neįeina nė viena iš sudėtinių dalių.

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

Duomenys pateikti pagal šiandieninę 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.

H317 Gali sukelti alerginę odos reakciją.

H336 Gali sukelti mieguistumą arba galvos svaigimą.

H412 Kenksminga vandens organizmams, sukelia ilgalaikius pakitimus.

EUH066 Pakartotinis poveikis gali sukelti odos džiūvimą arba skilinėjimą.

· **Rekomenduojamas vartojimo ribojimas** Informacija yra pateikiama gaminio techninių duomenų lape.· **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

vPvB: very Persistent and very Bioaccumulative

Flam. Liq. 2: Degieji skysčiai – 2 kategorija

Skin Sens. 1: Odos jautrinimas – 1 kategorija

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

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

Aquatic Chronic 3: Pavojinga vandens aplinkai - ilgalaikis pavojus vandens aplinkai – 3 kategorija

· *** Lyginant su buvusia versija pakeisti duomenys**

Skyriai, pažymėti *, buvo pakeisti, palyginti su ankstesne saugos duomenų lapo versija.