

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

- **1.1 Produkto identifikatorius**
- **Prekybos ženklas: FOME FLEX Hydro Defence All Season Primer**
- **1.2 Medžiagos ar mišinio nustatyti naudojimo būdai ir nerekomenduojami naudojimo būdai**
Žemė
- **Medžiagos / mišinio panaudojimas**
Statybų chemikalai
Apsauga nuo drėgmės
- **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**



GHS02 liepsna

Flam. Liq. 3 H226 Degūs skystis ir garai.



GHS07

STOT SE 3 H335-H336 Gali dirginti kvėpavimo takus. Gali sukelti mieguistumą arba galvos svaigimą.

Aquatic Chronic 3 H412 Kenksminga vandens organizmams, sukelia ilgalaikius pakitimus.

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



GHS02



GHS07

- **Signalinis žodis** Atsargiai
- **Pavojų nustatantys komponentai etiketavimui:**
solventnafta (nafta), lengvoji, aromatine
- **Pavojingumo frazės**
H226 Degūs skystis ir garai.
H335-H336 Gali dirginti kvėpavimo takus. Gali sukelti mieguistumą arba galvos svaigimą.
H412 Kenksminga vandens organizmams, sukelia ilgalaikius pakitimus.

Prekybos ženklas: FOME FLEX Hydro Defence All Season Primer

(Puslapio 1 tęsinys)

Atsargumo frazės

- P102 Laikyti vaikams neprieinamoje vietoje.
- P210 Laikyti atokiau nuo šilumos šaltinių, karštų paviršių, žiežirbų, atviros liepsnos arba kitų degimo šaltinių. Nerūkyti.
- P261 Stengtis neįkvėpti dulkių/dūmų/dujų/rūko/garų/aerozolio.
- P273 Saugoti, kad nepatektų į aplinką.
- P281 Naudoti reikalaujamas asmenines apsaugos priemones.
- P304+P340 ĮKVĖPUS: išnešti nukentėjusį į gryną orą; jam būtina patogi padėtis, leidžianti laisvai kvėpuoti.
- P403+P235 Laikyti gerai vėdinamoje vietoje. Laikyti vėsioje vietoje.
- P501 Turinį/talpą išpilti (išmesti) - šalinti pagal vietines / regionines / nacionalines / tarptautines taisykles.

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: 64742-95-6 EINECS: 265-199-0 Reg.nr.: 01-2119455851-35-XXXX	solventnafta (nafta), lengvoji, aromatine ⚠ Flam. Liq. 3, H226; ⚠ Asp. Tox. 1, H304; ⚠ Aquatic Chronic 2, H411; ⚠ STOT SE 3, H335-H336, EUH066	<25%
CAS: 1330-20-7 EINECS: 215-535-7 Reg.nr.: 01-2119488216-32-xxxx	ksilenas ⚠ Flam. Liq. 3, H226; ⚠ STOT RE 2, H373; ⚠ Asp. Tox. 1, H304; ⚠ Acute Tox. 4, H312; ⚠ Acute Tox. 4, H332; ⚠ Skin Irrit. 2, H315; ⚠ Eye Irrit. 2, H319; ⚠ STOT SE 3, H335	<3,5%
CAS: 100-41-4 EINECS: 202-849-4 Reg.nr.: 01-2119489370-35-xxxx	etilbenzenas ⚠ Flam. Liq. 2, H225; ⚠ STOT RE 2, H373; ⚠ Asp. Tox. 1, H304; ⚠ Acute Tox. 4, H332	<1%

Papildomos nuorodos

*Sudėtyje yra P

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.

Nukentėjusiuosius išnešti iš pavojaus zonos ir paguldyti.

Apsinuodijimo simptomai gali atsirasti po daugelio valandų, todėl gydytojų priežiūra būtina mažiausiai 48 val. po įvykio.

Įkvėpus:

Garantuoti tyrą orą. Jeigu reikia, panaudoti kvėpavimą užtikrinančias priemones, šilumą. Tęsiantis negalavimams, pasikonsultuoti su gydytoju.

Netekus sąmonės, paguldyti ir vežti paguldžius stabiliai ant šono.

Po kontakto su oda:

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

Nenaudokite tirpiklių ar skiediklių.

Po kontakto su akimis:

Akis, atkėlus akių vokus, keletą minučių plauti tekančiu vandeniu.

Jei yra, išimkite kontaktinius lęšius.

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

Prarijus:

Nedelsiant iškvėsti gydytoją.

Neskatinti vėmimo.

Nesąmoningam žmogui nieko neduokite per burną.

4.2 Svarbiausi simptomai ir poveikis (ūmus ir uždelstas)

Galvos skausmai

(Tęsinys 3 psl.)

Prekybos ženklas: FOME FLEX Hydro Defence All Season Primer

(Puslapis 2 tęsinys)

Galvos svagimas

Pykinimas

Skrandžio ar žarnyno negalavimai

Ilgalaikis kontaktas gali dirginti odą.

Gali nežymiai dirginti akis.

Įkvėpus: Įkvėpus koncentruotų garų, gali sudirginti gleivinę gleivinei nosies, gerklės ir toliau epizodų kvėpavimo takus.

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

Nėra jokių kitų svarbių informacijų.

5. SKIRSNIS. Priešgaisrinės priemonės**5.1 Gesinimo priemonės****Tinkamos gesinimo medžiagos:**

Anglies dioksidas.

Putos.

Gesinimo milteliai.

Smėlis

Dėl saugumo sumetimų netinkamos gesinimo medžiagos: Vanduo pilna srove.**5.2 Specialūs medžiagos ar mišinio keliami pavojai**

Gali susidaryti sprogus dujų-oro mišinys.

Lengvesni už orą garai, pasklidę netoli žemės paviršiaus, kaupiasi apatinėse patalpų dalyse ir žemės įdubose.

Gaisro atveju galima naudoti:

Anglies monoksidas (CO).

Įkaitus arba gaisro atveju galimas nuodingų dujų susidarymas.

5.3 Patarimai gaisrininkams**Ypatingos saugos priemonės:**

Neįkvėpti sprogo ir degimo dujų.

Nešioti nuo aplinkos oro nepriklausantį kvėpavimo apsaugos prietaisą.

Kitos nuorodos

Pažeistas talpas atvėsinti vandens srove.

Gesinimui panaudotą vandenį surinkti atskirai, jis neturi patekti į kanalizaciją.

Gaisro ir gesinimo vandens likučiai turi būti sutvarkyti pagal atitinkamas žinybines instrukcijas.

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

Garantuoti pakankamą vėdinimą.

Vengti ugnies šaltinių.

Dėvėti apsauginę ekipiruotę. Neprileisti neapsaugotų asmenų.

Neįkvėpti aerozolio dujų bei gaurų.

Neprileisti asmenų ir pasilikti priešvėjinėje pusėje.

6.2 Ekologinės atsargumo priemonės:

Neleisti patekti į kanalizaciją / paviršinius vandenis / gruntinius vandenis.

Patekus į vandens telkinis ir kanalizaciją, informuoti atsakingas tarnybas.

6.3 Izoliavimo ir valymo procedūros bei priemonės:

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

Pritaikytose talpose nugabenti perdirbimui arba sunaikinimui.

Garantuoti pakankamą vėdinimą.

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**

Saugoti nuo karščio ir saulės spindulių.

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

Naudojant nevalgyti, negerti ir nerūkyti

(Tęsinys 4 psl.)

Prekybos ženklas: FOME FLEX Hydro Defence All Season Primer

(Puslapis 3 tęsinys)

- **Nuorodos apsaugai nuo gaisro ir sproginimo:**
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:** Laikyti atskirai nuo maisto produktų.
- **Kitos sandėliavimo nuorodos:**
Laikyti vėsioje ir sausoje vietoje gerai uždarytuose induose.
Saugoti nuo karščio ir tiesioginių saulės spindulių.
Saugoti nuo šalčio.
- **7.3 Konkretus galutinio naudojimo būdas (-ai)** Nėra jokių kitų svarbių informacijų.

* **8. SKIRSNIS. Poveikio kontrolė / asmens apsauga**• **8.1 Kontrolės parametrai**• **Sudedamosios dalys su darbo vietoje stebėtinomis vertėmis:****CAS: 1330-20-7 ksilenas**

PRD	TPRD Trumpalaikio poveikio ribinis dydis: 442 mg/m ³ , 100 ppm
	IPRD Ilgalaikio poveikio ribinis dydis: 221 mg/m ³ , 50 ppm
	O

CAS: 100-41-4 etilbenzenas

PRD	TPRD Trumpalaikio poveikio ribinis dydis: 884 mg/m ³ , 200 ppm
	IPRD Ilgalaikio poveikio ribinis dydis: 442 mg/m ³ , 100 ppm
	O

• **Informacija apie reglamentavimą** PRD: HN 23:2011• **DNEL lygių****CAS: 64742-95-6 solventnafta (nafta), lengvoji, aromatine**

Oralinis(ė)	DNEL	11 mg/kg/Tag (Žmonių, populiacija)
Dermalinis(ė)	DNEL	11 mg/kg/Tag (Žmonių, populiacija)
		25 mg/kg/Tag (Darbuotojo)
Inhaliacinis(ė)	DNEL	32 mg/m ³ (Žmonių, populiacija)
		150 mg/m ³ (Darbuotojo)

CAS: 1330-20-7 ksilenas

Oralinis(ė)	DNEL	12,5 mg/kg/Tag (Žmonių, populiacija)
Dermalinis(ė)	DNEL	125 mg/kg/Tag (Žmonių, populiacija)
		212 mg/kg/Tag (Darbuotojo)
Inhaliacinis(ė)	DNEL	65,3 mg/m ³ (Žmonių, populiacija)
		221 mg/m ³ (Darbuotojo)

CAS: 100-41-4 etilbenzenas

Oralinis(ė)	DNEL	1,6 mg/kg/Tag (Žmonių, populiacija)
Dermalinis(ė)	DNEL	180 mg/kg/Tag (Darbuotojo)
Inhaliacinis(ė)	DNEL	15 mg/m ³ (Žmonių, populiacija)
		77 mg/m ³ (Darbuotojo)

• **PNEC lygių****CAS: 1330-20-7 ksilenas**

Vanduo (gėlas)	0,327 mg/l (Aquatic Organisms)
Vanduo (jūrinis)	0,327 mg/l (Aquatic Organisms)
Nuosėdos (gėlame vandenyje)	12,46 mg/kg (Aquatic Organisms)
Nuosėdos (jūrinis vanduo)	12,46 mg/kg (Aquatic Organisms)
(Dirva)	2,31 mg/kg (Terrestrial Organism)

CAS: 100-41-4 etilbenzenas

Vanduo (gėlas)	0,1 mg/l (Aquatic Organisms)
----------------	------------------------------

(Tęsinys 5 psl.)

Prekybos ženklas: FOME FLEX Hydro Defence All Season Primer

(Puslapio 4 tęsinys)

Vanduo (jūrinis)	0,01 mg/l (Aquatic Organisms)
Nuosėdos (gėlame vandenyje)	13,7 mg/kg (Aquatic Organisms)
Nuosėdos (jūrinis vanduo)	1,37 mg/kg (Aquatic Organisms)
(Dirva)	2,68 mg/kg (Terrestrial Organism)

• **Papildomos nuorodos:** Už pagrindą buvo paimti sudarymo metu galiojė 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:**

Laikyti atokiai nuo maisto produktų, gėrimų ir pašarų.

Nedelsiant nusirengti išteptus, įsigėrusius drabužius.

Darbo metu nevalgyti ir negerti.

Prieš pertraukas ir baigus darbą nusiplauti rankas.

Vengti kontakto su akimis ir oda.

Neįkvėpti dujų / garų / aerozolių.

• **Kvėpavimo apsauga**

Įprastomis sąlygomis, esant pakankamam vėdinimui, nebūtina, būtina, jei susiduriama su didele produkto garų koncentracija. Naudokite puskaukę kartu su A tipo absorbentu (iki 20 MAK) arba kaukę kartu su A tipo absorbentu (iki 100 MAK). Absorberio klasę pasirinkite pagal junginio tūrinę koncentraciją: iki 0,1 tūrio proc. - A1; 0,1 ÷ 0,5 % tūrio; 0,1 ÷ 0,5 % tūrio. - A2; 0,5 ÷ 1 % tūrio. - A3. Atkreipkite dėmesį į ribotą absorberio apsaugos laiką. Esant deguonies trūkumui (koncentracija mažesnė nei 17 tūrio proc.) arba kai junginio koncentracija didesnė nei 1 tūrio proc. naudokite autonominę arba stacionarią izoliavimo įrangą.

• **Rankų apsauga**



Apsauginės pirštinės

EN 374

Medžiaga, iš kurios gaminama pirštinė, privalo būti nepralaidi ir atspari produktui / medžiagai / mišiniui.

Pirštinių medžiagą rinktis atsižvelgiant į prasiskverbimo, trynimosi ir suirimo laiką.

• **Pirštinių medžiaga**

Nitrilo guma.

Rekomenduojamas medžiagos storis $\geq 0,45\text{mm}$

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.

• **Pirštinių medžiagos persigėrimo laikotarpis**

≥ 30 min

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

• **Akių ir (arba) veido apsauga**



Tampriai prispaudžiantys akiniai

EN 166

• **Kūno apsauga:** Apsauginiai drabužiai.

9. SKIRSNIS. Fizikinės ir cheminės savybės

• **9.1 Informacija apie pagrindines fizikines ir chemines savybes**

• **Bendra informacija**

• **Fizinė būseną**

Skystis

• **Spalva:**

Juoda(s)

• **Kvapą:**

Charakteringas

• **Kvapo atsiradimo slenkstis:**

Nenustatyta.

• **Lydimosi ir stingimo temperatūra**

Nenustatyta

• **Virimo temperatūra arba pradinė virimo**

temperatūra ir virimo temperatūros intervalas

Nenustatyta

• **Degumas**

Degi.

(Tęsinys 6 psl.)

Prekybos ženklas: FOME FLEX Hydro Defence All Season Primer

(Puslapio 5 tęsinys)

<ul style="list-style-type: none"> • Viršutinė ir apatinė sprogo ribos • Žemutinė: Nenustatyta. • Viršutinė Nenustatyta. • Pliūpsnio temperatūra: >+31 °C (>+87,8 °F) • Savaiminio užsidegimo temperatūra: Neapibrėžta. • Skilimo temperatūra: Nenustatyta. • pH Nenustatyta. • Klampa: • Kinematinė klampa esant 40 °C (104 °F) > 20,5 mm²/s • Dinaminis: Nenustatyta. • Tirpumas • vandeniui: Netirpus(i) • Pasiskirstymo koeficientas n-oktanolis/ vanduo (logaritminė vertė) Nenustatyta. • Garų slėgis: Nenustatyta. • Tankis ir (arba) santykinis tankis • Tankis: 0,95-1,05 g/cm³ (7,92775-8,76225 lbs/gal) • Santykinis tankis: Nenustatyta. • Garų tankis Nenustatyta. • Santykinis garų tankis Nenustatyta. 	
<ul style="list-style-type: none"> • 9.2 Kita informacija • Išvaizda: • Forma: Skystis • Svarbios nuorodos sveikatos ir aplinkos apsaugai bei saugumui • Uždegimo temperatūra: > 220 °C • Sprogstamosios (sprogiosios) savybės: Produktas nekelia sprogo pavojaus, tačiau įmanomas sprogių garų/oro mišinių susidarymas. • Sudėties pakeitimas • Garavimo greitis: Nenustatyta. 	
<ul style="list-style-type: none"> • Informacija apie fizinių pavojų klases • Sprogstamosios medžiagos atkrenta • Degiosios dujos atkrenta • Aerosoliai atkrenta • Oksiduojančiosios dujos atkrenta • Suslėgtosios dujos atkrenta • Degieji skysčiai Degūs skystis ir garai. • Degios kietos medžiagos atkrenta • Savaimė reaguojančiosios medžiagos ir mišiniai atkrenta • Piroforiniai skysčiai atkrenta • Piroforinės kietosios medžiagos atkrenta • Savaimė 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

Jei bus laikomasi pavojingos reakcijos nevyksta reglamentų / Pastabos saugojimo ir tvarkymo produkto komplektacijoje.

(Tęsinys 7 psl.)

Prekybos ženklas: FOME FLEX Hydro Defence All Season Primer

(Puslapis 6 tęsinys)

- **10.2 Cheminis stabilumas**
- **Terminis irimas / vengtinios sąlygos:** Nesuyra vartojant pagal instrukciją.
- **10.3 Pavojingų reakcijų galimybė** Reaguoja su stipriosiomis oksiduojančiomis priemonėmis.
- **10.4 Vengtinios sąlygos** Venkite karščio, kibirkščių, užsidegimo taškas, liepsnos, statinės elektros
- **10.5 Nesuderinamos medžiagos:**
Stiprūs oksidatoriai.
Rūgštys.
- **10.6 Pavojingi skilimo produktai:**
Nėra žinoma pavojingų skilimo produktų, jei teisės aktai / instrukcijos saugojimo ir tvarkymo.

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: 64742-95-6 solventnafta (nafta), lengvoji, aromatine

Oralinis(ė)	LD50	3.592 mg/kg (žiurkė)
Dermalinis(ė)	LD50	>3.160 mg/kg (rab)
Inhaliacinis(ė)	LC50/4h	>6.193 mg/l (žiurkė)

- **Odos ėsdinimas ir (arba) dirginimas** Remiantis turimais duomenimis neatitinka klasifikavimo kriterijų.
- **Didelis kenksmingumas akims ir (arba) akių dirginimas**
Remiantis turimais duomenimis neatitinka klasifikavimo kriterijų.
- **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)**
Gali dirginti kvėpavimo takus. 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:**
Kenksminga vandens organizmams, sukelia ilgalaikius pakitimus.

CAS: 64742-95-6 solventnafta (nafta), lengvoji, aromatine

EC50	3,2 mg/l (dafnijos)
LC50	9,2 mg/l (žuvis)

- **12.2 Patvarumas ir skaidumas** Savaiame nesuyrantis gaminys.
- **12.3 Bioakumuliacijos potencialas** Nėra jokių kitų svarbių informacijų.
- **12.4 Judumas dirvožemyje** Nėra jokių kitų svarbių informacijų.
- **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**
- **Pastaba:** Toksiška vandens organizmams, sukelia ilgalaikius pakitimus.
- **Kitos ekologinės nuorodos:**
- **Bendrosios nuorodos:**
Neleisti patekti į gruntinius vandenius, vandens telkinius ir į kanalizaciją.

(Tęsinys 8 psl.)

Prekybos ženklas: FOME FLEX Hydro Defence All Season Primer

Net ir nedideliems kiekiam patekus į gruntą, kyla geriamojo vandens užteršimo grėsmė.

(Puslapio 7 tęsinys)

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

Neleisti patekti į paviršinius vandenį / gruntinius vandenį.

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

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

Atsikratymas pagal žinybinį reglamentą.

Medžiaga / mišinys kaip atliekų komponentas, sukelia pavojingas HP savybes: 3, 5, 14

• **Europos atliekų katalogas**

15 01 10*	pakuotės, kuriose yra pavojingųjų medžiagų likučių arba kurios yra jomis užterštos
HP3	Degiosios
HP5	Specifiškai toksiškos konkrečiam organui (STOT)/Toksiškos įkvėpus
HP14	Ekotoksiškos

• **Nevalytos pakuotės:**• **Rekomendacija:** Atsikratymas pagal žinybinį reglamentą.**14. SKIRSNIS. Informacija apie vežimą**• **14.1 JT numeris ar ID numeris**• **ADR, IMDG, IATA** UN1993• **14.2 JT tinkamas krovinio pavadinimas**• **ADR**

1993 LIEPSNUS SKYSTIS, K.N. (solventnafta (nafta), lengvoji, aromatinė)

• **IMDG, IATA**

FLAMMABLE LIQUID, N.O.S. (Solvent naphtha (petroleum), light arom.)

• **14.3 Vežimo pavojingumo klasė (-s)**• **ADR, IMDG, IATA**• **klasė**

3 Liepsnieji skysčiai

• **Pavojingumo etiketė**

3

• **14.4 Pakuotės grupė**• **ADR, IMDG, IATA**

III

• **14.5 Pavojus aplinkai:**

Nevartotina.

• **14.6 Specialios atsargumo priemonės naudotojams**

Atsargiai: Liepsnieji skysčiai

• **Pavojaus identifikavimo numeris (Kemlerio kodas):**

30

• **EMS numeris:**

F-E,S-E

• **Stowage Category**

A

• **14.7 Nesupakuotų krovinių vežimas jūrų transportu pagal IMO priemones**

Nevartotina.

• **Transportavimas/kitos nuorodos:**• **ADR**• **Riboti kiekiai (LQ):**

5L

• **Transporto kategorija**

3

(Tęsinys 9 psl.)

Prekybos ženklas: FOME FLEX Hydro Defence All Season Primer

(Puslapis 8 tęsinys)

• Tunelio apribojimo kodas:	D/E
• Pastabos:	Produktui, kurio talpa yra mažesnė nei 450 l, ADR netaikoma (2.2.3.1.5) - PREKĖS NEUTRALIOS, NEREIKIA ŽENKLINTI PREKIŲ ADR ŽENKLINIMU
• IMDG	
• Limited quantities (LQ)	5L
• UN "Model Regulation":	UN 1993 LIEPSNUS SKYSTIS, K.N. (SOLVENTNAFTA (NAFTA), LENGVOJI, AROMATINE), 3, III

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

• **Direktyva 2012/18/ES**• **Vardinis pavojingų cheminių medžiagų sąrašas - I PRIEDAS**

| sudėtį neįeina nė viena iš sudėtinių dalių.

• **Seveso kategorija P5c DEGIEJI SKYSČIAI**• **Kvalifikacinis kiekis (tonomis), taikant žemesnės pakopos reikalavimus 5.000 t**• **Kvalifikacinis kiekis (tonomis), taikant aukštesnės pakopos reikalavimus 50.000 t**• **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**

| sudėtį neįeina nė viena iš sudėtinių dalių.

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

| sudėtį neįeina nė viena iš sudėtinių dalių.

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

| sudėtį neįeina nė viena iš sudėtinių dalių.

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

| 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**

| sudėtį neįeina nė viena iš sudėtinių dalių.

• **REGLAMENTAS (ES) Nr. 1005/2009 dėl ozono sluoksnį ardančių medžiagų – I PRIEDAS (Ozono ardymo potencialas)**• **Kitos nuostatos, apribojimai ir draudimai**Tam tikrų pavojingų cheminių medžiagų ir mišinių pardavimo ir naudojimo apribojimai (REACH XVII priedas):
Jokių apribojimų• **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 šiaurinę mūsų žinių būklę, tačiau nepateikia produkto savybių garantijos ir nėra pagrindas sutartiniams teisiniams santykiams.

• **Svarbios frazės**

- H225 Labai degūs skystis ir garai.
- H226 Degūs skystis ir garai.
- H304 Prarijus ir patekus į kvėpavimo takus, gali sukelti mirtį.
- H312 Kenksminga susilietus su oda.
- H315 Dirgina odą.
- H319 Sukelia smarkų akių dirginimą.

(Tęsinys 10 psl.)

Prekybos ženklas: FOME FLEX Hydro Defence All Season Primer

(Puslapis 9 tęsinys)

- H332 Kenksminga įkvėpus.
- H335 Gali dirginti kvėpavimo takus.
- H336 Gali sukelti mieguistumą arba galvos svaigimą.
- H373 Gali pakenkti organams, jeigu medžiaga veikia ilgai arba kartotinai.
- H411 Toksiška vandens organizmams, sukelia ilgalaikius pakitimus.
- EUH066 Pakartotinis poveikis gali sukelti odos džiūvimą arba skilinėjimą.

• **Ankstesnės versijos numeris: 1**• **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)

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

Flam. Liq. 3: Degieji skysčiai – 3 kategorija

Acute Tox. 4: Ūmus toksiškumas – 4 kategorija

Skin Irrit. 2: Odos ėsdinimas ir dirginimas – 2 kategorija

Eye Irrit. 2: Smarkus akių pažeidimas ir akių sudirginimas – 2 kategorija

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

STOT RE 2: Specifinis toksiškumas konkrečiam organui (kartotinis poveikis) – 2 kategorija

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

Aquatic Chronic 2: Pavojinga vandens aplinkai - ilgalaikis pavojus vandens aplinkai – 2 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.