

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

- **1.1 Produkto identifikatorius**
- **Prekybos ženklas: POINT 93**
- **1.2 Medžiagos ar mišinio nustatyti naudojimo būdai ir nerekomenduojami naudojimo būdai**  
Klijai.
- **Medžiagos / mišinio panaudojimas** Solvent adhesive
- **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. Sol. 1 H228 Degi kietoji medžiaga.



GHS08 pavojai sveikatai

STOT RE 2 H373 Gali pakenkti plaučiams, jeigu medžiaga veikia ilgai arba kartotinai. Poveikio būdas: įkvėpus / inhaliacija.



GHS07

Skin Irrit. 2 H315 Dirgina odą.

Skin Sens. 1 H317 Gali sukelti alerginę odos reakciją.

STOT SE 3 H336 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 ženklavimas pagal KŽP reglamentą.
- **Pavojaus piktogramos**



GHS02



GHS07



GHS08

- **Signalinis žodis** Pavojinga

**Prekybos ženklas: POINT 93**

(Puslapis 1 tęsinys)

**• Pavojų nustatantys komponentai etiketavimui:**

kanifolija  
kvarcas  
Angliavandeniliai, C7, n-alkanai, izoalkanai, ciklinai  
Angliavandeniliai, C6, izoalkanai, <5% n-heksanas

**• Pavojingumo frazės**

H228 Degi kietoji medžiaga.  
H315 Dirgina odą.  
H317 Gali sukelti alerginę odos reakciją.  
H336 Gali sukelti mieguistumą arba galvos svaigimą.  
H373 Gali pakenkti plaučiams, jeigu medžiaga veikia ilgai arba kartotinai. Poveikio būdas: įkvėpus / inhaliacija.  
H412 Kenksminga vandens organizmams, sukelia ilgalaikius pakitimus.

**• Atsargumo frazės**

P102 Laikyti vaikams neprieinamoje vietoje.  
P210 Laikyti atokiau nuo šilumos šaltinių, karštų paviršių, žiežirbų, atviros liepsnos arba kitų degimo šaltinių. Nerūkyti.  
P260 Neįkvėpti dulkių/dūmų/dujų/rūko/garų/aerozolio.  
P273 Saugoti, kad nepatektų į aplinką.  
P280 Mūvėti apsaugines pirštines/dėvėti apsauginius drabužius/naudoti akių (veido) apsaugos priemonės/naudoti klausos apsaugos priemones.  
P308+P313 Esant sąlyčiui arba jeigu numanomas sąlytis: kreiptis į gydytoją.  
P403+P233 Laikyti gerai vėdinamoje vietoje. Talpyklą laikyti sandariai uždarytą.  
P501 Turinį/talpa 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.

**• Pavoingos sudedamosios medžiagos :**

EB numeris: 927-510-4 Reg.nr.: 01-2119475515-33-xxxx	Angliavandeniliai, C7, n-alkanai, izoalkanai, ciklinai ⚠ Flam. Liq. 2, H225; ⚠ Asp. Tox. 1, H304; ⚠ Aquatic Chronic 2, H411; ⚠ Skin Irrit. 2, H315; STOT SE 3, H336	<15%
CAS: 8050-09-7 EINECS: 232-475-7 Reg.nr.: 01-2119480418-32-XXXX	kanifolija ⚠ Skin Sens. 1, H317	<10%
EB numeris: 931-254-9 Reg.nr.: 01-2119484651-34-XXXX	Angliavandeniliai, C6, izoalkanai, <5% n-heksanas ⚠ Flam. Liq. 2, H225; ⚠ Asp. Tox. 1, H304; ⚠ Aquatic Chronic 2, H411; ⚠ Skin Irrit. 2, H315; STOT SE 3, H336	<10%
CAS: 14808-60-7 EINECS: 238-878-4	kvarcas ⚠ STOT RE 1, H372	<1,6%

• **Papildomos nuorodos** Nurodytų rizikos frazių turinio ieškoti 16 straipsnyje.

**4. SKIRSNIS. Pirmosios pagalbos priemonės****• 4.1 Pirmosios pagalbos priemonių aprašymas****• Bendra informacija:**

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

**• Įkvėpus:**

Garantuoti pakankamą kiekį tyro oro ir dėl visa ko pakviesti gydytoją.  
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)

(Tęsinys 3 psl.)

**Prekybos ženklas: POINT 93**

(Puslapio 2 tęsinys)

- Nenaudokite tirpiklių ar skiediklių.
- **Po kontakto su akimis:**  
Akis, atkėlus akių vokus, keletą minučių plauti tekančiu vandeniu ir pasikonsultuoti su gydytoju.  
Jei yra, išimkite kontaktinius lęšius.
- **Prarijus:**  
Nedelsiant pasikonsultuoti su gydytoju.  
Neduokite nieko gerti.  
Neskatinti vėmimo.
- **4.2 Svarbiausi simptomai ir poveikis (ūmus ir uždelstas)** Nėra jokių kitų svarbių informacijų.
- **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:**  
CO<sub>2</sub>, gesinimo milteliai arba vandens srovė. Didesnį gaisrą gesinti alkoholiui atspariomis putomis.
- **Dėl saugumo sumetimų netinkamos gesinimo medžiagos:** Vanduo pilna srove.
- **5.2 Specialūs medžiagos ar mišinio keliami pavojai**  
Anglies monoksidas (CO).  
Anglies dioksidas (CO<sub>2</sub>).  
Degdamas produktas išskiria tirštus juodus dūmus.
- **5.3 Patarimai gaisrininkams**
- **Ypatingos saugos priemonės:**  
Nešioti nuo aplinkos oro nepriklausantį kvėpavimo apsaugos prietaisą.  
Neįkvėpti sprogo ir degimo dujų.  
Dėvėti pilnos apsaugos kostiumą.
- **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.  
Asmenis išvesti į saugią vietą.  
Dėvėti apsauginę ekipiruotę. Nepriileisti neapsaugotų asmenų.  
Vengti ugnies šaltinių.
- **6.2 Ekologinės atsargumo priemonės:**  
Neleisti patekti į kanalizaciją ar vandens telkinius.  
Patekus į vandens telkinius ir kanalizaciją, informuoti atsakingas tarnybas.
- **6.3 Izoliavimo ir valymo procedūros bei priemonės:** Surinktą medžiagą sunaikinti pagal instrukcijas.
- **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 vėdinimą ir grindų srityje (garai sunkesni už orą).  
Vengti degieji garai ore.  
Naudojant nevalgyti, negerti ir nerūkyti  
Laikyti gerai uždarytuose induose vėsioje ir sausoje vietoje.  
Saugoti nuo karščio ir saulės spindulių.  
Garantuoti gerą darbo vietos vėdinimą/nutraumimą.
- **Nuorodos apsaugai nuo gaisro ir sprogo:**  
Vengti ugnies šaltinių - nerūkyti.  
Imptis priemonių elektros krūvio susidarymui išvengti.  
Laikyti paruošas kvėpavimo apsaugos priemones.  
Garams susimaišius su oru, gali susidaryti sprogo mišinys.

(Tęsinys 4 psl.)

## Prekybos ženklas: POINT 93

(Puslapio 3 tęsinys)

- **7.2 Saugaus sandėliavimo sąlygos, įskaitant visus nesuderinamumus**
- **Sandėliavimas:**
- **Reikalavimai sandėliavimo patalpoms ir talpoms:**  
Laikyti tik originalioje talpoje.  
Laikyti vėsioje vietoje.  
Numatyti talpų vėdinimą.
- **Nuorodos dėl laikymo bendrai:** Laikyti atskirai nuo oksiduojančių priemonių.
- **Kitos sandėliavimo nuorodos:**  
Laikyti originalioje sandariai uždarytoje pakuotėje, vertikalioje padėtyje.  
Saugoti nuo karščio ir tiesioginių saulės spindulių.
- **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: 110-82-7 cikloheksanas**PRD | IPRD Ilgalaikio poveikio ribinis dydis: 700 mg/m<sup>3</sup>, 200 ppm**CAS: 110-54-3 heksanas**PRD | IPRD Ilgalaikio poveikio ribinis dydis: 72 mg/m<sup>3</sup>, 20 ppm  
R• **DNEL lygių****Angliavandeniliai, C7, n-alkanai, izoalkanai, ciklinai**

Oralinis(ė)	DNEL	149 mg/kg/Tag (Žmonių, populiacija)
Dermalinis(ė)	DNEL	149 mg/kg/Tag (Žmonių, populiacija)
		300 mg/kg/Tag (Darbuotojo)
Inhaliacinis(ė)	DNEL	477 mg/m <sup>3</sup> (Žmonių, populiacija)
		2.085 mg/m <sup>3</sup> (Darbuotojo)

**Angliavandeniliai, C6, izoalkanai, <5% n-heksanas**

Oralinis(ė)	DNEL	1.301 mg/kg/Tag (Žmonių, populiacija)
Dermalinis(ė)	DNEL	1.377 mg/kg/Tag (Žmonių, populiacija)
		13.964 mg/kg/Tag (Darbuotojo)
Inhaliacinis(ė)	DNEL	1.137 mg/m <sup>3</sup> (Žmonių, populiacija)
		5.306 mg/m <sup>3</sup> (Darbuotojo)

**CAS: 8050-09-7 kanifolija**

Oralinis(ė)	DNEL	15 mg/kg/Tag (Žmonių, populiacija)
Dermalinis(ė)	DNEL	15 mg/kg/Tag (Žmonių, populiacija)
		25 mg/kg/Tag (Darbuotojo)
Inhaliacinis(ė)	DNEL	52,174 mg/m <sup>3</sup> (Žmonių, populiacija)
		176,32 mg/m <sup>3</sup> (Darbuotojo)

• **PNEC lygių****CAS: 8050-09-7 kanifolija**

Vanduo (gėlas)	0,005 mg/l
Vanduo (jūrinis)	0,0005 mg/l
Nuosėdos (gėlame vandenyje)	108 mg/kg
Nuosėdos (jūrinis vanduo)	10,8 mg/kg
(Dirva)	21,4 mg/kg

• **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:**  
Darbo metu nevalgyti, negerti, nerūkyti, nešniurkščioti.  
Laikyti atokiai nuo maisto produktų, gėrimų ir pašarų.  
Prieš pertraukas ir baigus darbą nusiplauti rankas.  
Nedelsiant nusirengti išteptus, įsigėrusius drabužius.  
Neįkvėpti dulkių/dūmų/rūko.

(Tęsinys 5 psl.)

**Prekybos ženklas: POINT 93**

(Puslapis 4 tęsinys)

Darbo metu nevalgyti ir negerti.

• **Kvėpavimo apsauga**

Esant nepakankamam vėdinimui, naudoti kvėpavimo apsaugą.

Rekomenduojama.

Filtrai FFP2/FFP3

• **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 kaučiukas

Rekomenduojamas medžiagos storis:  $\geq 0,38$  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** $\geq 480$  min

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

• **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**• **Fizinė būseną**

Tvirta(s)

• **Spalva:**

Rusvai gelsva(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.

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

Nenustatyta.

• **Viršutinė**

Nenustatyta.

• **Pliūpsnio temperatūra:** $<60$  °C ( $<140$  °F)• **Skilimo temperatūra:**

Nenustatyta.

• **pH**

Nenustatyta.

• **Klampa:**• **Kinematinė klampa esant 40 °C (104 °F)** $>20,5$  mm<sup>2</sup>/s• **Dinaminis:**

Nenustatyta.

• **Tirpumas**• **vandeniui:**

Netirpus(i)

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

Nenustatyta.

• **Garų slėgis:**

Nevartotina.

• **Tankis ir (arba) santykinis tankis**• **Tankis:** $1,20 \pm 0,1$  g/cm<sup>3</sup> ( $10,014 \pm 0,8345$  lbs/gal)• **Santykinis tankis:**

Nenustatyta.

(Tęsinys 6 psl.)

## Prekybos ženklas: POINT 93

(Puslapis 5 tęsinys)

• Garų tankis	Nevartotina.
• Dalelių savybės	Žr. 3 pkt.
• 9.2 Kita informacija	
• Išvaizda:	
• Forma:	Pastos pavidalo
• Svarbios nuorodos sveikatos ir aplinkos apsaugai bei saugumui	
• Sprogstamosios (sprogiosios) savybės:	Nenustatyta
• Sudėties pakeitimas	
• Garavimo greitį	Nevartotina.
• 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	
Deği kietoji medžiaga.	
• 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 sukėliančios medžiagos	atkrenta
• Desensibilizuoti sprogmėnys	atkrenta

**10. SKIRSNIS. Stabilumas ir reaktyvumas**

- **10.1 Reaktyvumas**  
Jei bus laikomasi pavojingos reakcijos nevyksta reglamentų / Pastabos saugojimo ir tvarkymo produkto komplektacijoje.
- **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:**  
Stiprios rūgštys ir bazės  
Stiprūs oksidatoriai.
- **10.6 Pavojingi skilimo produktai:**  
Anglies monoksidas  
Anglies dioksidas

**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.
- **Odos ėsdinimas ir (arba) dirginimas**  
Dirgina odą.
- **Didelis kenksmingumas akims ir (arba) akių dirginimas**  
Remiantis turimais duomenimis neatitinka klasifikavimo kriterijų.
- **Kvėpavimo takų arba odos jautrinimas**  
Gali sukelti alerginę odos reakciją.

(Tęsinys 7 psl.)

**Prekybos ženklas: POINT 93**

(Puslapis 6 tęsinys)

- **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)**  
Gali pakenkti plaučiams, jeigu medžiaga veikia ilgai arba kartotinai. Poveikio būdas: įkvėpus / inhaliacija.
- **Aspiracijos pavojus** Remiantis turimais duomenimis neatitinka klasifikavimo kriterijų.
- **Papildomos toksikologinės nuorodos:**
- **Toksikokinetiką, metabolizmą ir pasiskirstymą**, Nėra duomenų
- **Ūmius padarinius (ūmų toksiškumą, dirginimą ir ėsdinimą)** Nėra duomenų
- **Kartotinių dozių toksiškumą**  
Ilgalaikis poveikis yra maži garai gali sukelti neurotoksiškumą. Pakartotinas ar ilgalaikis poveikis gali sukelti džiovinimo, krekingo ir lėtinis odos uždegimas.

• <b>Endokrininės sistemos ardamosios savybės</b>
---

Į sudėtį neįeina nė viena iš sudėtinių dalių.
---

**12. SKIRSNIS. Ekologinė informacija**

- **12.1 Toksiškumas**
- **Vandeninis toksiškumas:** Kenksminga vandens organizmams, sukelia ilgalaikius pakitimus.
- **12.2 Patvarumas ir skaidumas** Nėra jokių kitų svarbių informacijų.
- **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 ardamosios savybės**  
Produkto sudėtyje nėra medžiagų, kurios pasižymėtų endokrininę sistemą ardančiomis savybėmis.
- **12.7 Kitas nepageidaujamas poveikis**
- **Pastaba:** Kenksminga(s) žuvims.
- **Kitos ekologinės nuorodos:**
- **Bendrosios nuorodos:**  
Neleisti patekti į gruntinius vandenį, vandens telkinius ir į kanalizaciją, net ir menkais kiekiais.  
Net ir mažiausiems kiekiais patekus į gruntą, kyla geriamojo vandens užteršimo grėsmė.  
kenksmingas vandens organizmams

**13. SKIRSNIS. Atliekų tvarkymas**

- **13.1 Atliekų apdorojimo metodai**
- **Rekomendacija:**  
Atsikratymas pagal žinybinį reglamentą.  
Neleisti patekti į paviršinius vandenį / gruntinius vandenį.  
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: 3, 4, 5, 14  
Negalima pašalinti kartu su buitinėmis atliekomis. Neleisti patekti į kanalizaciją.

• <b>Europos atliekų katalogas</b>
------------------------------------


15 01 10*   pakuotės, kuriose yra pavojingųjų medžiagų likučių arba kurios yra jomis užterštos
--

- **Nevalytos pakuotės:**
- **Rekomendacija:** Atsikratymas pagal žinybinį reglamentą.

Prekybos ženklas: POINT 93

(Puslapio 7 tęsinys)

**14. SKIRSNIS. Informacija apie vežimą**

<ul style="list-style-type: none"> <li>14.1 JT numeris ar ID numeris</li> <li>ADR, IMDG, IATA</li> </ul>	UN3175
<ul style="list-style-type: none"> <li>14.2 JT tinkamas krovinio pavadinimas</li> <li>ADR</li> <li>IMDG, IATA</li> </ul>	3175 KIETOS MEDŽIAGOS, KURIOSE YRA LIEPSNIŪJŲ SKYSČIŲ, K.N. (HEPTANAI) SOLIDS CONTAINING FLAMMABLE LIQUID, N.O.S. (HEPTANES)
<ul style="list-style-type: none"> <li>14.3 Vežimo pavojingumo klasė (-s)</li> <li>ADR, IMDG, IATA</li> </ul>	
 <ul style="list-style-type: none"> <li>klasė</li> <li>Pavojingumo etiketė</li> </ul>	4.1 Degios kietosios medžiagos, autoreaktingos medžiagos, linkusios polimerizuotis medžiagos ir kietosios desensibilizuotos sprogstamosios medžiagos 4.1
<ul style="list-style-type: none"> <li>14.4 Pakuotės grupė</li> <li>ADR, IMDG, IATA</li> </ul>	II
<ul style="list-style-type: none"> <li>14.5 Pavojus aplinkai:</li> <li>Marine pollutant:</li> </ul>	Kenksminga vandens organizmams.
<ul style="list-style-type: none"> <li>14.6 Specialios atsargumo priemonės naudotojams</li> <li>Pavojaus identifikavimo numeris (Kemlerio kodas):</li> <li>EMS numeris:</li> <li>Stowage Category</li> </ul>	Atsargiai: Degios kietosios medžiagos, autoreaktingos medžiagos, linkusios polimerizuotis medžiagos ir kietosios desensibilizuotos sprogstamosios medžiagos 40 F-A,S-I B
<ul style="list-style-type: none"> <li>14.7 Nesupakuotų krovinių vežimas jūrų transportu pagal IMO priemones</li> </ul>	Nevartotina.
<ul style="list-style-type: none"> <li>Transportavimas/kitos nuorodos:</li> <li>ADR</li> <li>Transporto kategorija</li> <li>Tunelio apribojimo kodas:</li> <li>IMDG</li> <li>Limited quantities (LQ)</li> <li>UN "Model Regulation":</li> </ul>	2 E 1 kg UN 3175 KIETOS MEDŽIAGOS, KURIOSE YRA LIEPSNIŪJŲ SKYSČIŲ, K.N. (HEPTANAI), 4.1, II

**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  
Į sudėtį neįeina nė viena iš sudėtinių dalių.
- 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: POINT 93**

(Puslapio 8 tęsinys)

• **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**• **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 šandieninę 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.

H315 Dirgina odą.

H317 Gali sukelti alerginę odos reakciją.

H336 Gali sukelti mieguistumą arba galvos svaigimą.

H372 Kenkia organams, jeigu medžiaga veikia ilgai arba kartotinai.

H411 Toksiška vandens organizmams, sukelia ilgalaikius pakitimus.

• **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)

PBT: Persistent, Bioaccumulative and Toxic

SVHC: Substances of Very High Concern

vPvB: very Persistent and very Bioaccumulative

Flam. Liq. 2: Degieji skystieji – 2 kategorija

Flam. Sol. 1: Degiosios kietosios medžiagos – 1 kategorija

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

Skin Sens. 1: Odos jautrinimas – 1 kategorija

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

STOT RE 1: Specifinis toksiškumas konkrečiam organui (kartotinis poveikis) – 1 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