

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

- **1.1 Produkto identifikatorius**
- **Prekybos ženklas: POINT 99**
- **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.



GHS07

Skin Irrit. 2      H315 Dirgina odą.

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 ženklinamas pagal KŽP reglamentą.
- **Pavojaus piktogramos**



GHS02



GHS07

- **Signalinis žodis** Pavojinga
- **Pavojų nustatantys komponentai etiketavimui:**  
Angliavandeniliai, C6, izoalkanai, <5% n-heksanas  
Angliavandeniliai, C7, n-alkanai, izoalkanai, ciklinai
- **Pavojingumo frazės**  
H228 Degi kietoji medžiaga.  
H315 Dirgina odą.  
H336 Gali sukelti mieguistumą arba galvos svaigimą.  
H412 Kenksminga vandens organizmams, sukelia ilgalaikius pakitimus.

**Prekybos ženklas: POINT 99**

(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.  
 P273 Saugoti, kad nepatektų į aplinką.  
 P280 Mūvėti apsaugines pirštines/dėvėti apsauginius drabužius/naudoti akių (veido) apsaugos priemones/naudoti klausos apsaugos priemones.  
 P302+P352 PATEKUS ANT ODOS: Plauti dideliu vandens kiekiu.  
 P403+P233 Laikyti gerai vėdinamoje vietoje. Talpyklą laikyti sandariai uždarytą.  
 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 :**

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%
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: 67-64-1 EINECS: 200-662-2 Reg.nr.: 01-2119471330-49-xxxx	acetonas ⚠ Flam. Liq. 2, H225; ⚠ Eye Irrit. 2, H319; STOT SE 3, H336, EUH066	<5%
CAS: 14808-60-7 EINECS: 238-878-4	kvarcas ⚠ STOT RE 1, H372	<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.• **[kvėpus:**

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:**

Nedelsiant apiplauti vandeniu ir muilu ir gerai išskalauti.

Nesiliaujant odos perštėjimui, kreiptis į gydytoją.

• **Po kontakto su akimis:**

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

• **Prarijus:** Išliekant simptomams, pasikonsultuoti su gydytoju.• **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:**

Putos.

Gesinimo milteliai.

(Tęsinys 3 psl.)

**Prekybos ženklas: POINT 99**

(Puslapis 2 tęsinys)

Anglies dioksidas.

- **Dėl saugumo sumetimų netinkamos gesinimo medžiagos:** Vanduo pilna srove.

- **5.2 Specialūs medžiagos ar mišinio keliami pavojai**

Įkaitus arba gaisro atveju galimas nuodingų dujų susidarymas.

Gaisro atveju galima naudoti:

Anglies monoksidas (CO).

Anglies dioksidas (CO<sub>2</sub>).

- **5.3 Patarimai gaisrininkams**

- **Ypatingos saugos priemonės:**

Nešioti nuo aplinkos oro nepriklausantį kvėpavimo apsaugos prietaisą.

Dėvėti pilnos apsaugos kostiumą.

**6. SKIRSNIS. Avarijų likvidavimo priemonės**

- **6.1 Asmens atsargumo priemonės, apsaugos priemonės ir skubios pagalbos procedūros**

Dėvėti asmeninę apsauginę aprangą.

Garantuoti pakankamą vėdinimą.

Vengti ugnies šaltinių.

- **6.2 Ekologinės atsargumo priemonės:**

Neleisti patekti į kanalizaciją / paviršinius vandenis / gruntinius vandenis.

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 sunaikinimą pateikiama 13 skyriuje.

**7. SKIRSNIS. Tvarkymas ir sandėliavimas**

- **7.1 Su saugiu tvarkymu susijusios atsargumo priemonės** Vartoti tik gerai vėdinamose srityse.

- **Nuorodos apsaugai nuo gaisro ir sprogimo:**

Vengti ugnies šaltinių - nerūkyti.

Išvengti priemonių elektros krūvio susidarymui išvengti.

- **7.2 Saugaus sandėliavimo sąlygos, įskaitant visus nesuderinamumus**

- **Sandėliavimas:**

- **Reikalavimai sandėliavimo patalpoms ir talpoms:** Nėra jokių specialių reikalavimų.

- **Nuorodos dėl laikymo bendrai:** Nereikalaujama.

- **Kitos sandėliavimo nuorodos:**

Laikyti vėsioje ir sausoje vietoje gerai uždarytuose induose.

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: 67-64-1 acetonas**

PRD	TPRD Trumpalaikio poveikio ribinis dydis: 2420 mg/m <sup>3</sup> , 1000 ppm
	IPRD Ilgalaikio poveikio ribinis dydis: 1210 mg/m <sup>3</sup> , 500 ppm

**CAS: 110-54-3 heksanas**

PRD	IPRD Ilgalaikio poveikio ribinis dydis: 72 mg/m <sup>3</sup> , 20 ppm
	R

**CAS: 110-82-7 cikloheksanas**

PRD	IPRD Ilgalaikio poveikio ribinis dydis: 700 mg/m <sup>3</sup> , 200 ppm
-----	---

- **DNEL lygių**

**CAS: 67-64-1 acetonas**

Oralinis(ė)	DNEL	62 mg/kg/Tag (Žmonių, populiacija)
-------------	------	------------------------------------

Dermalinis(ė)	DNEL	62 mg/kg/Tag (Žmonių, populiacija)
---------------	------	------------------------------------

		186 mg/kg/Tag (Darbuotojo)
--	--	----------------------------

Inhaliacinis(ė)	DNEL	200 mg/m <sup>3</sup> (Žmonių, populiacija)
-----------------	------	---

		1.210 mg/m <sup>3</sup> (Darbuotojo)
--	--	--------------------------------------

(Tęsinys 4 psl.)

## Prekybos ženklas: POINT 99

(Puslapis 3 tęsinys)

**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)

**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)

• **PNEC lygių****CAS: 67-64-1 acetonas**

Vanduo (gėlas)	10,6 mg/l (Aquatic Organisms)
Vanduo (jūrinis)	1,06 mg/l (Aquatic Organisms)
Nuosėdos (gėlame vandenyje)	30,4 mg/kg (Aquatic Organisms)
Nuosėdos (jūrinis vanduo)	3,04 mg/kg (Aquatic Organisms)
(Dirva)	29,5 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:**

Darbo metu nevalgyti, negerti, nerūkyti, nešniurkščioti.

Laikyti atokiai nuo maisto produktų, gėrimų ir pašarų.

Nedelsiant nusirengti išteptus, įsigėrusius drabužius.

Prieš pertraukas ir baigus darbą nusiplauti rankas.

Vengti kontakto su akimis ir oda.

Neįkvėpti dulkių/dūmų/rūko.

• **Kvėpavimo apsaugą** Nereikalaujama.• **Rankų apsaugą**

Apsauginės pirštinės

EN 374

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

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

• **Pirštinių medžiaga**

Nitrilo kaučiukas

Rekomenduojamas medžiagos storis  $\geq 0,38\text{mm}$ 

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

• **Pirštinių medžiagos persigėrimo laikotarpis** $\geq 480\text{ min}$ 

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

• **Akių ir (arba) veido apsaugą**

Apsauginiai akiniai

EN 166

• **Kūno apsauga:** Apsauginiai drabužiai.LT  
(Tęsinys 5 psl.)

Prekybos ženklas: POINT 99

(Puslapio 4 tęsinys)

**9. SKIRSNIS. Fizikinės ir cheminės savybės**

· <b>9.1 Informacija apie pagrindines fizikines ir chemines savybes</b>	
· <b>Bendra informacija</b>	
· <b>Spalva:</b>	Rusvai gelsva(s)
· <b>Kvapas:</b>	Charakteringas
· <b>Lydimosi ir stingimo temperatūra</b>	Nenustatyta
· <b>Virimo temperatūra arba pradinė virimo temperatūra ir virimo temperatūros intervalas</b>	Nenustatyta
· <b>Viršutinė ir apatinė sprogo ribos</b>	
· <b>Žemutinė:</b>	Nenustatyta.
· <b>Viršutinė</b>	Nenustatyta.
· <b>Pliūpsnio temperatūra:</b>	<60 °C (<140 °F)
· <b>Klampa:</b>	
· <b>Kinematinė klampa esant 40 °C (104 °F)</b>	>20,5 mm <sup>2</sup> /s
· <b>Tirpumas</b>	
· <b>vandeniui:</b>	Netirpus(i)
· <b>Garų slėgis:</b>	Nevartotina.
· <b>Tankis ir (arba) santykinis tankis</b>	
· <b>Tankis esant 20 °C (68 °F):</b>	1,20 ± 0,05 g/cm <sup>3</sup> (10,014 ± 0,41725 lbs/gal)
· <b>Dalelių savybės</b>	Žr. 3 pkt.

· <b>9.2 Kita informacija</b>	
· <b>Išvaizda:</b>	
· <b>Forma:</b>	Pastos pavidalo
· <b>Svarbios nuorodos sveikatos ir aplinkos apsaugai bei saugumui</b>	
· <b>Sprogtamosios (sprogiosios) savybės:</b>	Produktas nekelia sprogo pavojaus.

· <b>Informacija apie fizinių pavojų klases</b>	
· <b>Sprogtamosios medžiagos</b>	atkrenta
· <b>Degiosios dujos</b>	atkrenta
· <b>Aerozoliai</b>	atkrenta
· <b>Oksiduojančiosios dujos</b>	atkrenta
· <b>Suslėgtosios dujos</b>	atkrenta
· <b>Degieji skysčiai</b>	atkrenta
· <b>Degios kietos medžiagos</b>	
Degi kietoji medžiaga.	
· <b>Savaime reaguojančiosios medžiagos ir mišiniai</b>	atkrenta
· <b>Piroforiniai skysčiai</b>	atkrenta
· <b>Piroforinės kietosios medžiagos</b>	atkrenta
· <b>Savaime kaistančios medžiagos ir mišiniai</b>	atkrenta
· <b>Medžiagos ir mišiniai, kurie išskiria degias dujas esant sąlyčiui su vandeniu</b>	atkrenta
· <b>Oksiduojantieji skysčiai</b>	atkrenta
· <b>Oksiduojančiosios kietosios medžiagos</b>	atkrenta
· <b>Organiniai peroksidai</b>	atkrenta
· <b>Metalo koroziją sukeliančios medžiagos</b>	atkrenta
· <b>Desensibilizuoti sprogo menys</b>	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 / vengtinis sąlygos:** Nesuyra vartojant pagal instrukciją.
- **10.3 Pavojingų reakcijų galimybė** Daugiau informacijos nėra.
- **10.4 Vengtinis sąlygos** Venkite karščio, kibirkščių, užsidegimo taškas, liepsnos, statinės elektros

(Tęsinys 6 psl.)

**Prekybos ženklas: POINT 99**

(Puslapio 5 tęsinys)

- **10.5 Nesuderinamos medžiagos:** Stiprios rūgštys, šarmai ir oksidatoriai
- **10.6 Pavojingi skilimo produktai:** Anglies monoksidas ir 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, klasifikavimo kriterijai neatitinka.
- **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 sukelti mieguistumą arba galvos svaigimą.
- **STOT (kartotinis poveikis)** Remiantis turimais duomenimis neatitinka klasifikavimo kriterijų.
- **Aspiracijos pavojus** Remiantis turimais duomenimis neatitinka klasifikavimo kriterijų.
- **Papildomos toksiologinės nuorodos:** Nėra duomenų.
- **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:** Nėra jokių kitų svarbių informacijų.
- **12.2 Patvarumas ir skaidumas** Produktas po įsitvirtinimo sukietėja, netirpsta vandenyje.
- **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 vandenius, vandens telkinius ir į kanalizaciją.  
kenksmingas vandens organizmams

**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.  
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: 3,4,14  
Pašalinti, laikantis galiojančių taisyklių.

- **Europos atliekų katalogas**

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


(Tęsinys 7 psl.)

Prekybos ženklas: POINT 99

(Puslapis 6 tęsinys)

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

## 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> </ul>	2 E
<ul style="list-style-type: none"> <li>• UN "Model Regulation":</li> </ul>	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

Šis gaminytis reglamentuojamas Reglamentu (ES) 2019/1148. Apie visus įtartinus sandorius ir reikšmingus dingimo atvejus bei vagystes turėtų būti pranešama atitinkamam nacionaliniam ryšių palaikymo centrui. Žr. [https://ec.europa.eu/home-affairs/sites/homeaffairs/files/what-we-do/policies/crisis-and-terrorism/explosives/explosives-precursors/docs/list\\_of\\_competent\\_authorities\\_and\\_national\\_contact\\_points\\_en.pdf](https://ec.europa.eu/home-affairs/sites/homeaffairs/files/what-we-do/policies/crisis-and-terrorism/explosives/explosives-precursors/docs/list_of_competent_authorities_and_national_contact_points_en.pdf)

(Tęsinys 8 psl.)

**Prekybos ženklas: POINT 99**

(Puslapio 7 tęsinys)

- **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.
- **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**  
CAS: 67-64-1 | acetonas
- **Reglamentas (EB) Nr. 273/2004 dėl narkotinių medžiagų pirmtakų (prekursorių)**  
CAS: 67-64-1 | acetonas 3
- **Reglamentas (EB) Nr. 111/2005 nustatantis prekybos narkotinių ir psichotropinių medžiagų pirmtakais (prekursoriais) tarp Bendrijos ir trečiųjų šalių stebėsenos taisyklės**  
CAS: 67-64-1 | acetonas 3
- **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 šią dieną mūsų žinių būklę, tačiau nepateikia produkto savybių garantijos ir nėra pagrindas sutartiniais teisiniams santykiams.

- **Svarbios frazės**
  - H225 Labai degūs skystis ir garai.
  - H304 Prarijus ir patekus į kvėpavimo takus, gali sukelti mirtį.
  - H315 Dirgina odą.
  - H319 Sukelia smarkų akių dirginimą.
  - H336 Gali sukelti mieguistumą arba galvos svaigimą.
  - H372 Kenkia organams, jeigu medžiaga veikia ilgai arba kartotinai.
  - H411 Toksiška vandens organizmams, sukelia ilgalaikius pakitimus.
  - EUH066 Pakartotinis poveikis gali sukelti odos džiūvimą arba skilinėjimą.
- **Rekomenduojamas vartojimo ribojimas** Informacija yra pateikiama gaminio techninių duomenų lape.
- **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 skysčiai – 2 kategorija
  - Flam. Sol. 1: Degiosios kietosios medžiagos – 1 kategorija
  - Skin Irrit. 2: Odos išdirinimas ir dirginimas – 2 kategorija
  - Eye Irrit. 2: Smarkus akių pažeidimas ir akių sudirginimas – 2 kategorija
  - STOT SE 3: Specifinis toksiškumas konkrečiam organui (vienkartinis poveikis) – 3 kategorija
  - STOT RE 1: Specifinis toksiškumas konkrečiam organui (kartotinis poveikis) – 1 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