

**1. SKIRSNIS. Medžiagos arba mišinio ir bendrovės arba įmonės identifikavimas****1.1 Produkto identifikatorius**

Prekybos ženklas: SONAX kvapas automobiliui "Havana Love"

**Gaminio numeris:**

03680000, 03680410

UFI: 6155-M0CA-H00P-UQSH

**1.2 Medžiagos ar mišinio nustatyti naudojimo būdai ir nerekomenduojami naudojimo būdai**  
**Medžiagos / mišinio panaudojimas**

Transporto priemonės oro gaiviklis

Naudotojams: privatus būstas / plačioji visuomenė / vartotojai

Profesionalus naudojimas

**Nerekomenduojami naudojimo būdai** Šiuo metu apie tai nėra jokios informacijos.**1.3 Saugos duomenų lapo teikėjo duomenys****Gamintojas / tiekėjas**

SONAX GmbH

Münchener Straße 75

D-86633 Neuburg (Donau)

Tel.: ++49 (0)8431/53-0

**Informacijos šaltinis:**

UAB Autopsa

Lubinų g.12a, Avižieniai, Vilniaus r.

LT-14198, Lietuva

e-mail: info@autopsa.lt

**1.4 Pagalbos telefono numeris:**

Neatidėliotina informacija apsinuodijus:

+370 5 236 20 52

arba

+370 687 53378

**2. SKIRSNIS. Galimi pavojai****2.1 Medžiagos ar mišinio klasifikavimas****Klasifikavimas pagal Reglamentą (EB) Nr. 1272/2008**

Skin Sens. 1 H317 Gali sukelti alerginę odos reakciją.

Aquatic Chronic 2 H411 Toksiška vandens organizmams, sukelia ilgalaikius pakitimus.

**Papildomos nuorodos:** Gaminys yra polimerinio gaminio ir į jį įdėto kvapiųjų medžiagų mišinio derinys.**2.2 Ženklavimo elementai****Ženklinimas pagal Reglamentą (EB) Nr. 1272/2008**

Gaminys klasifikuojamas bei ženklinamas pagal KŽP reglamentą.

**Pavojaus piktogramos**

GHS07

GHS09

**Signalinis žodis** Atsargiai**Pavojų nustatantys komponentai ženkliniui:**

Linaloolis

(R)-p-menta-1,8-dienas

Allyl cyclohexylpropionate

alpha,alpha-Dimethyl-p-ethylphenylpropanal

alpha-methyl-1,3-benzodioxole-5-propionaldehyde

2,4-dimethyl-3-cyclohexene carboxaldehyde

Citralis

(Z)-3-methyl-5-phenylpent-2-enitrile

l-carvone

(E)-1-(2,6,6-trimethyl-1,3-cyclohexadien-1-yl)-2-buten-1-one

**Pavojingumo frazės**

H317 Gali sukelti alerginę odos reakciją.

## Saugos duomenų lapas pagal Reglamentą (EB) Nr. 1907/2006, 31 straipsnis

Spausdinimo data: 18.09.2024

Versijos numeris 3.00 (pakeičia versiją 2.00)

Peržiūrėta: 29.06.2023

Prekybos ženklas: SONAX kvapas automobiliui "Havana Love"

(Puslapio 1 tęsinys)

H411 Toksiška vandens organizmams, sukelia ilgalaikius pakitimus.

**Atsargumo frazės**

P102 Laikyti vaikams neprieinamoje vietoje.

P302+P352 PATEKUS ANT ODOS: Plauti dideliu vandens kiekiu.

P333+P313 Jeigu sudirginama oda arba ją išberia: kreiptis į gydytoją.

P501 Turinį/talpą išpilti (išmesti) - šalinti pagal vietines / regionines / nacionalines / tarptautines taisykles.

**2.3 Kiti pavojai****PBT ir vPvB vertinimo rezultatai****PBT:**

Remiantis tiekimo grandinėje pateikta informacija, mišinio sudėtyje nėra &gt; 0,1 % medžiagų, kurios laikomos toksiškomis.

**vPvB:**

Remiantis tiekimo grandinėje pateikta informacija, mišinio sudėtyje nėra &gt; 0,1 % medžiagų, kurios laikomos labai patvariomis ir didelės bioakumuliacijos medžiagomis.

**Endokrininės sistemos ardomųjų savybių nustatymas**

Šioje medžiagoje/mišinyje nėra komponentų, laikomų turinčiais endokrininę sistemą ardančių savybių pagal REACH reglamento 57 straipsnio f punktą, Komisijos deleguotąjį reglamentą (ES) 2017/2100 ar Komisijos reglamentą (ES) 2018/605, kurių koncentracija būtų 0,1 % ar didesnė.

CAS: 1222-05-5 | 1,3,4,6,7,8-heksahidro-4,6,6,7,8,8-heksametilindeno[5,6-c]piranas

Sąrašas II

**3. SKIRSNIS. Sudėtis arba informacija apie sudedamąsias dalis****3.2 Mišiniai**

Aprašymas: Polimerinio produkto ir jį įmaišyto kvapiųjų medžiagų mišinio derinys.

**Pavojingos sudedamosios medžiagos :**

Nurodytos koncentracijos atitinka dalį, esančią įmaišytame kvėpalų mišinyje.

|   |  |       |
|---|--|-------|
| CAS: 104-67-6<br>EINECS: 203-225-4<br>Reg.nr.: 01-2119959333-34     | gamma-Undecalactone<br>-----<br>Aquatic Chronic 3, H412  | 1-<5% |
| CAS: 123-68-2<br>EINECS: 204-642-4                                  | allyl hexanoate<br>⚠ Flam. Liq. 2, H225; ⚠ Acute Tox. 3, H301; Acute Tox. 3, H311; Acute Tox. 2, H330; ⚠ Aquatic Acute 1, H400 (M=1); Aquatic Chronic 1, H410 (M=1)                | 1-<5% |
| CAS: 1222-05-5<br>EINECS: 214-946-9                                 | 1,3,4,6,7,8-heksahidro-4,6,6,7,8,8-heksametilindeno[5,6-c]piranas<br>⚠ Aquatic Acute 1, H400 (M=1); Aquatic Chronic 1, H410 (M=1)  | 1-<5% |
| CAS: 2705-87-5<br>EINECS: 220-292-5<br>Reg.nr.: 01-2119976355-27    | Allyl cyclohexylpropionate<br>⚠ Aquatic Acute 1, H400 (M=1); Aquatic Chronic 1, H410 (M=1);<br>⚠ Acute Tox. 4, H302; Acute Tox. 4, H312; Acute Tox. 4, H332;<br>Skin Sens. 1, H317 | 1-<5% |
| CAS: 5182-36-5<br>EB Nr.: 945-924-3                                 | 2,4,6-trimethyl-4-phenyl-1,3-dioxane<br>⚠ Acute Tox. 4, H302; Aquatic Chronic 3, H412  | 1-<5% |
| CAS: 18479-58-8<br>EINECS: 242-362-4<br>Reg.nr.: 01-2119457274-37   | Dihydromyrcenol<br>⚠ Skin Irrit. 2, H315; Eye Irrit. 2, H319   | 1-<5% |
| CAS: 20298-69-5<br>EINECS: 243-718-1                                | cis-2-tert-Butylcyclohexyl acetate<br>⚠ Aquatic Chronic 2, H411  | 1-<5% |
| CAS: 78-70-6<br>EINECS: 201-134-4<br>Reg.nr.: 01-2119474016-42-xxxx | Linaloolis<br>⚠ Skin Irrit. 2, H315; Eye Irrit. 2, H319; Skin Sens. 1B, H317   | 1-<5% |
| CAS: 5989-27-5<br>EINECS: 227-813-5                                 | (R)-p-menta-1,8-dienas<br>⚠ Flam. Liq. 3, H226; ⚠ Asp. Tox. 1, H304; ⚠ Aquatic Acute 1, H400 (M=1); ⚠ Skin Irrit. 2, H315; Skin Sens. 1, H317; Aquatic Chronic 3, H412             | 1-<5% |

(Tęsinys 3 psl.)

LT

## Saugos duomenų lapas pagal Reglamentą (EB) Nr. 1907/2006, 31 straipsnis

Spausdinimo data: 18.09.2024 Versijos numeris 3.00 (pakeičia versiją 2.00)

Peržiūrėta: 29.06.2023

Prekybos ženklas: SONAX kvapas automobiliui "Havana Love"

|   |   | (Puslapio 2 tęsinys) |
|---|---|----------------------|
| CAS: 123-92-2<br>EINECS: 204-662-3                                | izopentilacetatas<br>⚠ Flam. Liq. 3, H226, EUH066   | 0,1-<1%              |
| CAS: 1205-17-0<br>EINECS: 214-881-6                               | alpha-methyl-1,3-benzodioxole-5-propionaldehyde<br>⚠ Repr. 2, H361fd; ⚠ Aquatic Chronic 2, H411; ⚠ Skin Sens. 1B, H317                                  | 0,1-<1%              |
| CAS: 6485-40-1<br>EINECS: 229-352-5                               | l-carvone<br>⚠ Skin Sens. 1, H317   | 0,1-<1%              |
| CAS: 53243-59-7<br>EINECS: 258-446-9                              | (Z)-3-methyl-5-phenylpent-2-enenitrile<br>⚠ Acute Tox. 4, H302; ⚠ Skin Sens. 1A, H317; ⚠ Aquatic Chronic 3, H412  | 0,1-<1%              |
| CAS: 67634-00-8<br>EINECS: 266-803-5<br>Reg.nr.: 01-2120794630-50 | allyl (3-methylbutoxy)acetate<br>⚠ Acute Tox. 2, H330; ⚠ Aquatic Acute 1, H400 (M=1);<br>⚠ Acute Tox. 4, H302; ⚠ Acute Tox. 4, H312                     | 0,1-<1%              |
| CAS: 67634-15-5   | alpha, alpha-Dimethyl-p-ethylphenylpropanal<br>⚠ Aquatic Acute 1, H400 (M=1); ⚠ Aquatic Chronic 2, H411;<br>⚠ Skin Irrit. 2, H315; ⚠ Skin Sens. 1, H317 | 0,1-<1%              |
| CAS: 68039-49-6<br>EB Nr.: 943-728-2<br>Reg.nr.: 01-2119982384-28 | 2,4-dimethyl-3-cyclohexene carboxaldehyde<br>⚠ Aquatic Chronic 2, H411; ⚠ Skin Irrit. 2, H315; ⚠ Skin Sens. 1, H317                                     | 0,1-<1%              |
| CAS: 5392-40-5<br>EINECS: 226-394-6                               | Citralis<br>⚠ Skin Irrit. 2, H315; ⚠ Eye Irrit. 2, H319; ⚠ Skin Sens. 1, H317   | 0,1-<1%              |
| CAS: 23726-93-4   | (E)-1-(2,6,6-trimethyl-1,3-cyclohexadien-1-yl)-2-buten-1-one<br>⚠ Aquatic Chronic 2, H411; ⚠ Skin Irrit. 2, H315; ⚠ Skin Sens. 1A, H317                 | <0,1%                |

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

#### 4. SKIRSNIS. Pirmosios pagalbos priemonės

##### 4.1 Pirmosios pagalbos priemonių aprašymas

**Bendra informacija:** Specialiosios priemonės nėra būtinos.

**Įkvėpus:** Garantuoti tyrą orą, tęsiantis negalavimams, kreiptis į gydytoją.

**Po kontakto su oda:** Išliekant simptomams, pasikonsultuoti su gydytoju.

**Po kontakto su akimis:**

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

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

##### 4.2 Svarbiausi simptomai ir poveikis (ūmus ir uždelstas)

Jautrumas

Alerginiai reiškiniai

Dirgina odą

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

Gydyti remiantis gydytojo atliktu paciento būklės įvertinimu. Simptominis gydymas.

#### 5. SKIRSNIS. Priešgaisrinės priemonės

##### 5.1 Gesinimo priemonės

**Tinkamos gesinimo medžiagos:** Gaisro gesinimo priemonės taikyti adekvačiai aplinkai.

**5.2 Specialūs medžiagos ar mišinio keliami pavojai** Nėra jokių kitų svarbių informacijų.

##### 5.3 Patarimai gaisrininkams

**Ypatingos saugos priemonės:**

Reikia imtis įprastų gaisro gesinimo priemonių.

Pavojingoje zonoje būkite tik dėvėdami automatinį kvėpavimo aparatą.

Informacija apie asmens saugos priemonės pateikiama 8 skyriuje.

**Kitos nuorodos**

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

## Saugos duomenų lapas pagal Reglamentą (EB) Nr. 1907/2006, 31 straipsnis

Spausdinimo data: 18.09.2024

Versijos numeris 3.00 (pakeičia versiją 2.00)

Peržiūrėta: 29.06.2023

Prekybos ženklas: SONAX kvapas automobiliui "Havana Love"

(Puslapio 3 tęsinys)

### 6. SKIRSNIS. Avarijų likvidavimo priemonės

#### 6.1 Asmens atsargumo priemonės, apsaugos priemonės ir skubios pagalbos procedūros

Nereikalaujama.

#### Avarijos nelikviduojantiems darbuotojams

Atkreiptinas dėmesys į įprastas saugos priemones, taikomas dirbant su chemikalais.

**Pagalbos teikėjams** Dėvėti apsauginę ekipiruotę. Neprileisti neapsaugotų asmenų.**6.2 Ekologinės atsargumo priemonės:** Saugoti, kad nepatektų į aplinką.

#### 6.3 Izoliavimo ir valymo procedūros bei priemonės:

Garantuoti pakankamą vėdinimą.

Surinkti mechaniniu būdu.

Pritaikytose talpose nugabenti perdirbimui arba sunaikinimui.

#### 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

Naudojant pagal instrukciją, nebūtinos jokios specialiosios priemonės.

**Nuorodos apsaugai nuo gaisro ir sprogimo:** Nebūtinos jokios specialiosios priemonės.

#### 7.2 Saugaus sandėliavimo sąlygos, įskaitant visus nesuderinamumus

##### Sandėliavimas:

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

##### Nuorodos dėl laikymo bendrai:

Laikyti atskirai nuo maisto produktų.

Vykdysite vietinės valdžios instancijų taisykles.

**Kitos sandėliavimo nuorodos:** Jokių.**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: 123-92-2 izopentilacetatas**

|            |   |
|------------|---|
| PRD (LT)   | TPRD Trumpalaikio poveikio ribinis dydis: 540 mg/m <sup>3</sup> , 100 ppm<br>IPRD Ilgalaikio poveikio ribinis dydis: 270 mg/m <sup>3</sup> , 50 ppm |
| IOELV (EU) | TPRD Trumpalaikio poveikio ribinis dydis: 540 mg/m <sup>3</sup> , 100 ppm<br>IPRD Ilgalaikio poveikio ribinis dydis: 270 mg/m <sup>3</sup> , 50 ppm |

##### Informacija apie reglamentavimą

PRD (LT): HN 23:2011

IOELV (EU): (EU) 2019/1831

##### PNEC lygių

**CAS: 123-92-2 izopentilacetatas**

|      |   |
|------|---|
| PNEC | 30 mg/l (STP)<br>0,011 mg/l (water (fresh water))<br>0,001 mg/l (water (sea water))             |
| PNEC | 0,335 mg/kg (sediment (fresh water))<br>0,034 mg/kg (sediment (sea water))<br>0,06 mg/kg (soil) |

**Papildomos nuorodos:** Remiantis sudarymo metu galiojusiais sąrašais.

#### 8.2 Poveikio kontrolės priemonės

##### Tinkami techniniai valdymo įtaisai

Užtikrinti gerą vėdinimą. Tai galima užtikrinti vietine ištraukiamosios arba bendrosios ventiliacijos sistema. Jei to nepakanka kenksmingų medžiagų koncentracijai darbo vietoje išlaikyti žemiau ribinių verčių, reikia dėvėti kvėpavimo takų apsaugos priemones.

(Tęsinys 5 psl.)

## Saugos duomenų lapas pagal Reglamentą (EB) Nr. 1907/2006, 31 straipsnis

Spausdinimo data: 18.09.2024

Versijos numeris 3.00 (pakeičia versiją 2.00)

Peržiūrėta: 29.06.2023

Prekybos ženklas: SONAX kvapas automobiliui "Havana Love"

(Puslapio 4 tęsinys)

**Individualios apsaugos priemonės, pavyzdžiui, asmeninės apsaugos įranga****Bendrosios saugos ir higienos priemonės:**

Atkreiptinas dėmesys į įprastas saugos priemones, taikomas dirbant su chemikalais.

Laikyti atokiai nuo maisto produktų, gėrimų ir pašarų.

Prieš pertraukas ir baigus darbą nusiplauti rankas.

Kvėpavimo apsaugą Normaliu atveju nebūtina

Rankų apsaugą Normaliu atveju nebūtina

Akių ir (arba) veido apsaugą Normaliu atveju nebūtina

**9. SKIRSNIS. Fizikinės ir cheminės savybės****9.1 Informacija apie pagrindines fizikines ir chemines savybes****Bendra informacija****Fizinė būseną**

Tvirta(s)

**Spalva:**

Oranžinis(ė)

**Kvapąs:**

Kaip vaisiai

**Lydimosi ir stingimo temperatūra**

Nenustatyta

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

netaikytina

**Degumas**

Nenustatyta.

**Viršutinė ir apatinė sprogumo ribos****Žemutinė:**

netaikytina

**Viršutinė**

netaikytina

**Pliūpsnio temperatūra:**

Nevartotina.

**Skilimo temperatūra:**

Nenustatyta.

**pH**

Nevartotina.

**Klampa:****Kinematinė klampa**

Nevartotina.

**Tirpumas****vandeniū:**

Netirpus(i).

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

Nenustatyta.

**Garų slėgis:**

Nevartotina.

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

nenustatyta

**Garų tankis**

Nevartotina.

**Dalelių savybės**

netaikytina

**9.2 Kita informacija****Išvaizda:**

Kietas - skystis, esantis kietame nešiklyje.

**Forma:****Svarbios nuorodos sveikatos ir aplinkos apsaugai bei saugumui****Uždegimo temperatūra:**

Produktas savaime neužsidega.

**Sprogstamosios (sprogiosios) savybės:**

Produktas nekelia sprogoimo pavojaus.

**Sudėties pakeitimas****Garavimo greičiai**

Nevartotina.

**Informacija apie fizinių pavojų klases****Sprogstamosios medžiagos**

atkrenta

**Degiosios dujos**

atkrenta

**Aerozoliai**

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

(Tęsinys 6 psl.)

LT

## Saugos duomenų lapas pagal Reglamentą (EB) Nr. 1907/2006, 31 straipsnis

Spausdinimo data: 18.09.2024 Versijos numeris 3.00 (pakeičia versiją 2.00)

Peržiūrėta: 29.06.2023

Prekybos ženklas: SONAX kvapas automobiliui "Havana Love"

(Puslapio 5 tęsinys)

|  |          |
|--|----------|
| <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>Metalu koroziją sukeliančios medžiagos</b>  | atkrenta |
| <b>Desensibilizuoti sprogmėnys</b>   | atkrenta |

### 10. SKIRSNIS. Stabilumas ir reaktyvumas

- 10.1 Reaktyvumas** Nežinomos jokios pavojingos reakcijos.  
**10.2 Cheminis stabilumas** Normaliomis sąlygomis stabilus.  
**10.3 Pavojingų reakcijų galimybė** Nežinomos jokios pavojingos reakcijos.  
**10.4 Vengtinės sąlygos** Informacija apie saugų vartojimą pateikiama 7 skyriuje.  
**10.5 Nesuderinamos medžiagos:** Nėra jokių kitų svarbių informacijų.  
**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

Pateikta klasifikacija taikoma į mišinį įmaišytam kvapiųjų medžiagų mišiniui.

Ūmus toksiškumas Remiantis turimais duomenimis neatitinka klasifikavimo kriterijų.

**Klasifikacijai svarbios LD/LC50 vertės:**

**CAS: 78-70-6 Linaloolis**

|               |      |                      |
|---------------|------|----------------------|
| Oralinis(ė)   | LD50 | 2.790 mg/kg (rat)    |
| Dermalinis(ė) | LD50 | 5.610 mg/kg (rabbit) |

**CAS: 5989-27-5 (R)-p-menta-1,8-dienas**

|             |      |                   |
|-------------|------|-------------------|
| Oralinis(ė) | LD50 | 4.400 mg/kg (rat) |
|-------------|------|-------------------|

**CAS: 123-92-2 izopentilacetatas**

|               |      |                    |
|---------------|------|--------------------|
| Oralinis(ė)   | LD50 | 7.400 mg/kg (rat)  |
| Dermalinis(ė) | LD50 | >5.000 mg/kg (rat) |

**CAS: 6485-40-1 l-carvone**

|             |      |                   |
|-------------|------|-------------------|
| Oralinis(ė) | LD50 | 1.640 mg/kg (rat) |
|-------------|------|-------------------|

**CAS: 5392-40-5 Citralis**

|             |      |                   |
|-------------|------|-------------------|
| Oralinis(ė) | LD50 | 4.960 mg/kg (rat) |
|-------------|------|-------------------|

**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** 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)** Remiantis turimais duomenimis neatitinka klasifikavimo kriterijų.

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

**Aspiracijos pavojus** Remiantis turimais duomenimis neatitinka klasifikavimo kriterijų.

**Papildomos toksiologinės nuorodos:** Gali sukelti alergiją susilietus su oda.

#### 11.2 Informacija apie kitus pavojus

**Endokrininės sistemos ardamosios savybės**

Remiantis esama mokslinė informacija, nėra duomenų, kad gaminys gali turėti endokrinų ardymo savybių ir daryti poveikį sveikatai.

(Tęsinys 7 psl.)

## Saugos duomenų lapas pagal Reglamentą (EB) Nr. 1907/2006, 31 straipsnis

Spausdinimo data: 18.09.2024

Versijos numeris 3.00 (pakeičia versiją 2.00)

Peržiūrėta: 29.06.2023

Prekybos ženklas: SONAX kvapas automobiliui "Havana Love"

(Puslapio 6 tęsinys)

CAS: 1222-05-5 | 1,3,4,6,7,8-heksahidro-4,6,6,7,8,8-heksametilindeno[5,6-c]piranas

Sąrašas II

### 12. SKIRSNIS. Ekologinė informacija

#### 12.1 Toksiškumas

Pateikta klasifikacija taikoma į mišinį įmaišytam kvapiųjų medžiagų mišiniui.

Produktas laikomas kenksmingas vandens organizmams. Vandeniems gali daryti ilgalaikį kenksmingą poveikį.

##### Vandeninis toksiškumas:

##### CAS: 123-92-2 izopentilacetatas

LC50 / 96 h | 22-46 mg/l (Brachydanio rerio)

EC50 / 48h | 42 mg/l (Daphnia magna)

EC50 / 72h | 450 mg/l (al)

#### 12.2 Patvarumas ir skaidumas

##### CAS: 123-92-2 izopentilacetatas

Biodegradation | 20-60 %

#### 12.3 Bioakumuliacijos potencialas

##### CAS: 123-92-2 izopentilacetatas

log POW | 2,25

#### 12.4 Judumas dirvožemyje Nėra jokių kitų svarbių informacijų.

#### 12.5 PBT ir vPvB vertinimo rezultatai

##### PBT:

Remiantis tiekimo grandinėje pateikta informacija, mišinio sudėtyje nėra &gt; 0,1 % medžiagų, kurios laikomos toksiškomis.

##### vPvB:

Remiantis tiekimo grandinėje pateikta informacija, mišinio sudėtyje nėra &gt; 0,1 % medžiagų, kurios laikomos labai patvariomis ir didelės bioakumuliacijos medžiagomis.

#### 12.6 Endokrininės sistemos ardomosios savybės

Duomenys apie endokrininę sistemą ardančias savybes pateikti 11 skirsnyje.

#### 12.7 Kitas nepageidaujamas poveikis

##### Kitos ekologinės nuorodos:

Bendrosios nuorodos: Neleisti nepatikrintam produktui patekti į aplinką.

### 13. SKIRSNIS. Atliekų tvarkymas

#### 13.1 Atliekų apdorojimo metodai

Remiantis direktyvos 2008/98/EB III priedu, atliekos priskiriamos pavojingų atliekų kategorijai.

Rekomendacija: Atliekas šalinti laikantis vietinių, atsakingų tarnybų nustatytų taisyklių.

##### Europos atliekų katalogas

1) Šalinimas / produktas

2) Šalinimas / nevalyta pakuotė

20 03 01 | mišrios komunalinės atliekos

##### Nevalytos pakuotės:

Rekomendacija: Atsikratymas pagal žinybinį reglamentą.

### 14. SKIRSNIS. Informacija apie vežimą

#### 14.1 JT numeris ar ID numeris

ADR/RID/ADN, IMDG, IATA | UN3077

#### 14.2 JT tinkamas krovinio pavadinimas

ADR/RID/ADN | 3077 APLINKAI PAVOJINGA MEDŽIAGA, KIETA, K.N.  
(1,3,4,6,7,8-heksahidro-4,6,6,7,8,8-heksametilindeno[5,6-c]piranas, Allyl 3-cyclohexylpropionate)

(Tęsinys 8 psl.)

LT

**Saugos duomenų lapas**  
pagal Reglamentas (EB) Nr. 1907/2006, 31 straipsnis

Spausdinimo data: 18.09.2024

Versijos numeris 3.00 (pakeičia versiją 2.00)

Peržiūrėta: 29.06.2023

Prekybos ženklas: SONAX kvapas automobiliui "Havana Love"

(Puslapio 7 tęsinys)

**IMDG**

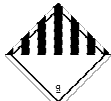
ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS SUBSTANCE, SOLID,  
N.O.S. (1,3,4,6,7,8-hexahydro-4,6,6,7,8,8-hexamethylindeno[5,6-  
c]pyran, Allyl 3-cyclohexylpropionate), MARINE POLLUTANT  
ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS SUBSTANCE, SOLID,  
N.O.S. (1,3,4,6,7,8-hexahydro-4,6,6,7,8,8-hexamethylindeno[5,6-  
c]pyran, Allyl 3-cyclohexylpropionate)

**IATA****14.3 Vežimo pavojingumo klasė (-s)****ADR/RID/ADN****klasė**

9 (M7) Įvairios pavojingos medžiagos ir gaminiai

**Pavojingumo etiketė**

9

**IMDG, IATA****Class  
Label**9 Įvairios pavojingos medžiagos ir gaminiai  
9**14.4 Pakuotės grupė****ADR/RID/ADN, IMDG, IATA**

III

**14.5 Pavojus aplinkai:**

Nevartotina.

**14.6 Specialios atsargumo priemonės  
naudotojams**

Atsargiai: Įvairios pavojingos medžiagos ir gaminiai

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

Nevartotina.

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

5 kg

**Transporto kategorija**

3

**Tunelio apribojimo kodas:**

(-)

**Pastabos:**Klasifikacija netaikoma medžiagoms ir (arba) mišiniams,  
supakuotiems į vienkartinės arba kombinuotąsias pakuotes ≤5 kg.**IMDG****Pastabos:**Klasifikacija netaikoma medžiagoms ir (arba) mišiniams,  
supakuotiems į vienkartinės arba kombinuotąsias pakuotes ≤5 kg.**IATA****Pastabos:**Klasifikacija netaikoma medžiagoms ir (arba) mišiniams,  
supakuotiems į vienkartinės arba kombinuotąsias pakuotes ≤5 kg.**UN "Model Regulation":**UN 3077 APLINKAI PAVOJINGA MEDŽIAGA, KIETA, K.N.  
(1,3,4,6,7,8-HEKSAHIDRO-4,6,6,7,8,8-  
HEKSAMETILINDENO[5,6-C]PIRANAS, ALLYL 3-  
CYCLOHEXYLPROPIONATE), 9, III**15. SKIRSNIS. Informacija apie reglamentavimą****15.1 Su konkrečia medžiaga ar mišiniu susiję saugos, sveikatos ir aplinkos teisės aktai****Europos Reglamentai:****Direktyva 2010/75/ES (VOC) netaikoma****Seveso kategorija (DIREKTYVA 2012/18/ES)**

„Pavojingų medžiagų buvimas“ neįtrauktas į pagrįstai numatomus procesus. Nėra taikomos ribos kiekiui.

(Tęsinys 9 psl.)



**Saugos duomenų lapas**  
pagal Reglamentą (EB) Nr. 1907/2006, 31 straipsnis

Spausdinimo data: 18.09.2024

Versijos numeris 3.00 (pakeičia versiją 2.00)

Peržiūrėta: 29.06.2023

**Prekybos ženklas: SONAX kvapas automobiliui "Havana Love"**

(Puslapio 8 tęsinys)

E2 Pavojinga vandens aplinkai  
**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.

**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.

Šis saugos duomenų lapas atitinka reglamento (EB) Nr. 1907/2006, 31 straipsnis, kuris iš dalies pakeistas reglamentu (ES) 2020/878 reikalavimus.

### Svarbios frazės

H225 Labai degūs skystis ir garai.

H226 Degūs skystis ir garai.

H301 Toksiška prarijus.

H302 Kenksminga prarijus.

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

H311 Toksiška susilietus su oda.

H312 Kenksminga susilietus su oda.

H315 Dirgina odą.

H317 Gali sukelti alerginę odos reakciją.

H319 Sukelia smarkų akių dirginimą.

H330 Mirtina įkvėpus.

H332 Kenksminga įkvėpus.

H361fd Įtariama, kad gali pakenkti vaisingumui. Įtariama, kad gali pakenkti negimusiam kūdikiui.

H400 Labai toksiška vandens organizmams.

H410 Labai toksiška vandens organizmams, sukelia ilgalaikius pakitimus.

H411 Toksiška vandens organizmams, sukelia ilgalaikius pakitimus.

H412 Kenksminga vandens organizmams, sukelia ilgalaikius pakitimus.

EUH066 Pakartotinis poveikis gali sukelti odos džiūvimą arba skilinėjimą.

### Klasifikavimas pagal Reglamentą (EB) Nr. 1272/2008

Odos jautrinimas

Pavojinga vandens aplinkai - ilgalaikis (lėtinis) pavojus vandens aplinkai

APSKRITAI MIŠINIO KLASIFIKAVIMAS

GRINDŽIAMAS APSKAIČIAVIMO METODU

NAUDOJANT MEDŽIAGŲ DUOMENIS PAGAL

REGLAMENTĄ (EB) NR. 1272/2008.

**Ankstesnės versijos data:** 27.04.2023

**Ankstesnės versijos numeris:** 2.00

### Santrumpos ir akronimai:

NOEL = No Observed Effect Level

NOEC = No Observed Effect Concentration

LC = Lethal Concentration

EC50 = half maximal effective concentration

log POW = Octanol / water partition coefficient

GHS: Globally Harmonized System of Classification and Labelling of Chemicals

ATE: acute toxicity estimate

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

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)

PNEC: Predicted No-Effect Concentration (REACH)

LC50: Lethal concentration, 50 percent

LD50: Lethal dose, 50 percent

IOELV = indicative occupational exposure limit values

Flam. Liq. 2: Degieji skysčiai – 2 kategorija

Flam. Liq. 3: Degieji skysčiai – 3 kategorija

Acute Tox. 3: Ūmus toksiškumas – 3 kategorija

Acute Tox. 4: Ūmus toksiškumas – 4 kategorija

Acute Tox. 2: Ūmus toksiškumas – 2 kategorija

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

(Tęsinys 10 psl.)

**Saugos duomenų lapas  
pagal Reglamentą (EB) Nr. 1907/2006, 31 straipsnis**

Spausdinimo data: 18.09.2024

Versijos numeris 3.00 (pakeičia versiją 2.00)

Peržiūrėta: 29.06.2023

**Prekybos ženklas: SONAX kvapas automobiliui "Havana Love"**

(Puslapio 9 tęsinys)

Eye Irrit. 2: Smarkus akių pažeidimas ir akių sudirginimas – 2 kategorija  
Skin Sens. 1: Odos jautrinimas – 1 kategorija  
Skin Sens. 1A: Odos jautrinimas – 1A kategorija  
Skin Sens. 1B: Odos jautrinimas – 1B kategorija  
Repr. 2: Toksinis poveikis reprodukcijai – 2 kategorija  
Asp. Tox. 1: Plaučių pakenkimo pavojus prarijus – 1 kategorija  
Aquatic Acute 1: Pavojinga vandens aplinkai - ūmus pavojus vandens aplinkai – 1 kategorija  
Aquatic Chronic 1: Pavojinga vandens aplinkai - ilgalaikis pavojus vandens aplinkai – 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**

LT