



**Saugos duomenų lapas  
pagal 1907/2006/EB, 31 straipsnis**

Spausdinimo data: 08.02.2023

Versijos numeris 6 (pakeičia versiją 5)

Peržiūrėta: 08.02.2023

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

· 1.1 Produkto identifikatorius

· Prekybos ženklas: **Provil Novo Medium Base, Provil Novo Medium CD2 regular Base, Provil Novo Medium CD 2 fast set Base**

· 1.2 Medžiagos ar mišinio nustatyti naudojimo būdai ir nerekomenduojami naudojimo būdai  
Nėra jokių kitų svarbių informacijų.

· **Medžiagos / mišinio panaudojimas** Dentalinė formavimo medžiaga

· 1.3 Saugos duomenų lapo teikėjo duomenys

· Gamintojas / tiekėjas

Kulzer GmbH

Leipziger Straße 2, 63450 Hanau (Germany)

Tel.: +49 (0)800 4372522

· Informacijos šaltinis: E-Mail: [msds@kulzer-dental.com](mailto:msds@kulzer-dental.com)

· 1.4 Pagalbos telefono numeris: Emergency CONTACT (24-Hour-Number): +49 (0)6132-84463

**2. SKIRSNIS. Galimi pavojai**

· 2.1 Medžiagos ar mišinio klasifikavimas

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

Gaminys neklasifikuojamas pagal KŽP reglamentą.

· Papildomos nuorodos:

Kadangi gaminys yra medicinos prietaisas, kaip apibrėžta Direktyvoje 93/42/EEB (MDD) arba Reglamente (ES) 2017/745 (MDR), skirtas galutiniam naudotojui ir naudojamas invaziniu būdu arba liečiantis su kūnu, pagal Reglamentą (EB) Nr. 1272/2008 jam netaikomas reikalavimas klasifikuoti ir ženklinti.

· 2.2 Ženklavimo elementai

· Ženklinimas pagal Reglamentą (EB) Nr. 1272/2008 atkrenta

· Pavojaus piktogramos atkrenta

· Signalinis žodis atkrenta

· Pavojingumo frazės atkrenta

· Papildomos nuorodos: žr. 2.1 punktą

· 2.3 Kiti pavojai -

· PBT ir vPvB vertinimo rezultatai

· PBT:

556-67-2 | oktametilciklotetrasiloksanas

· vPvB:

556-67-2 | oktametilciklotetrasiloksanas

· Endokrininės sistemos ardomųjų savybių nustatymas

556-67-2 | oktametilciklotetrasiloksanas

Sąrašas II, III

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

· 3.2 Mišiniai

· Aprašymas: -

· Pavojingos sudedamosios medžiagos :

CAS: 14464-46-1

EINECS: 238-878-4

Cristobalite

STOT RE 1, H372

25-50%

(Tęsinys 2 psl.)



**Saugos duomenų lapas  
pagal 1907/2006/EB, 31 straipsnis**

Spausdinimo data: 08.02.2023

Versijos numeris 6 (pakeičia versiją 5)

Peržiūrėta: 08.02.2023

**Prekybos ženklas: Provil Novo Medium Base, Provil Novo Medium CD2  
regular Base, Provil Novo Medium CD 2 fast set Base**

CAS: 78330-21-9	Alkohole, C11-14-iso-, C13-reich, ethoxyliert Eye Dam. 1, H318	(Puslapio 1 tesinys) ≥1-<3%
CAS: 556-67-2 EINECS: 209-136-7 Reg.nr.: 01-2119529238-36-xxxx	oktametilciklotetrasiloksanas Flam. Liq. 3, H226 Repr. 2, H361f Aquatic Chronic 1, H410 (M=10) PBT; vPvB	≥0,025-<0,25%

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

#### 4. SKIRSNIS. Pirmosios pagalbos priemonės

- **4.1 Pirmosios pagalbos priemonių aprašymas**
  - **Įkvėpus:** Garantuoti tyrą orą, tęsiantis negalavimams, kreiptis į gydytoją.
  - **Po kontakto su oda:** Nesiliaujant odos perštėjimui, kreiptis į gydytoją.
  - **Po kontakto su akimis:**  
Akis, atkėlus akių vokus, keletą minučių plauti tekančiu vandeniu ir pasikonsultuoti su gydytoju.
  - **Prarijus:**  
Praskalauti burną ir išgerti didelį kiekį vandens.  
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:**  
CO<sub>2</sub>, gesinimo milteliai arba vandens srovė. Didesnį gaisrą gesinti vandens srove arba alkoholiui atspariomis putomis.  
Gaisro gesinimo priemonės taikyti adekvačiai aplinkai.
- **5.2 Specialūs medžiagos ar mišinio keliami pavojai**  
Įkaitus arba gaisro atveju galimas nuodingų dujų susidarymas.
- **5.3 Patarimai gaisrininkams**
  - **Ypatingos saugos priemonės:** Uždėti kvėpavimo apsaugos priemonę.
  - **Kitos nuorodos -**

#### 6. SKIRSNIS. Avarijų likvidavimo priemonės

- **6.1 Asmens atsargumo priemonės, apsaugos priemonės ir skubios pagalbos procedūros**  
Garantuoti pakankamą vėdinimą.  
Avoid contact with eyes and skin.
- **6.2 Ekologinės atsargumo priemonės:** Užkirsti galimybę patekti į kanalizaciją, duobes ir rūsius.
- **6.3 Izoliavimo ir valymo procedūros bei priemonės:**  
Surinkti su skysčius rišančiomis medžiagomis (smėlis, žvyras, rūgščių rišiklis, universalus rišiklis, pjuvenos).
- **6.4 Nuoroda į kitus skirsnius**  
Neišsiskiria jokios pavojingos medžiagos.  
Informacija apie saugų vartojimą pateikiama 7 skyriuje.  
Informacija apie asmens saugos priemones pateikiama 8 skyriuje.  
Informacija apie sunaikinimą pateikiama 13 skyriuje.

(Tęsinys 3 psl.)



**Saugos duomenų lapas  
pagal 1907/2006/EB, 31 straipsnis**

Spausdinimo data: 08.02.2023

Versijos numeris 6 (pakeičia versiją 5)

Peržiūrėta: 08.02.2023

**Prekybos ženklas: Provil Novo Medium Base, Provil Novo Medium CD2  
regular Base, Provil Novo Medium CD 2 fast set Base**

(Puslapio 2 tęsinys)

**7. SKIRSNIS. Tvarkymas ir sandėliavimas**

- **7.1 Su saugiu tvarkymu susijusios atsargumo priemonės**  
Vadovaukitės papildomais produkto naudojimo instrukcijų nurodymais.  
Indus laikyti sandariai uždarytus.  
Garantuoti gerą darbo vietos vėdinimą/nutraukimą.
  - **Nuorodos apsaugai nuo gaisro ir sprogdimo:** 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:** Nereikalaujama.
    - **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:**

**14464-46-1 Cristobalite**

PRD (LT)	IPRD Ilgalaikio poveikio ribinis dydis: 0,05 mg/m <sup>3</sup>
MAK (DE)	alveolengängige Fraktion
PEL (US)	IPRD Ilgalaikio poveikio ribinis dydis: 0,05* mg/m <sup>3</sup> *resp. dust; ½ value from resp. dust formulae Quartz
REL (US)	IPRD Ilgalaikio poveikio ribinis dydis: 0,05* mg/m <sup>3</sup> *respirable dust; See Pocket Guide App. A
TLV (US)	IPRD Ilgalaikio poveikio ribinis dydis: 0,025* mg/m <sup>3</sup> *as respirable fraction

**556-67-2 oktametilciklotetrasiloksanas**

WEEL (US)	IPRD Ilgalaikio poveikio ribinis dydis: 10* ppm *OARS WEEL
-----------	---

· **DNEL lygių**

**556-67-2 oktametilciklotetrasiloksanas**

Oralinis(ė)	Allgemeinbevölkerung, langfristig, systemisch	3,7 mg/Kg (not defined)
Inhaliacinis(ė)	Arbeiter industriell, langfristig, systemisch	73 mg/m <sup>3</sup> (not defined)
	Arbeiter industriell, langfristig, lokal	73 mg/m <sup>3</sup> (not defined)
	Allgemeinbevölkerung, langfristig, systemisch	13 mg/m <sup>3</sup> (not defined)
	allgemeine Bevölkerung, langfristig, lokal	13 mg/m <sup>3</sup> (not defined)

· **PNEC lygių**

**556-67-2 oktametilciklotetrasiloksanas**

Süßwasser	0,0015 mg/l (not defined)
Meerwasser	0,00015 mg/l (not defined)
Kläranlage (STP)	10 mg/l (not defined)
Sediment, Trockengewicht, Süßwasser	3 mg/Kg (not defined)
Sediment, Trockengewicht, Meerwasser	0,3 mg/Kg (not defined)

(Tęsinys 4 psl.)



**Saugos duomenų lapas  
pagal 1907/2006/EB, 31 straipsnis**

Spausdinimo data: 08.02.2023

Versijos numeris 6 (pakeičia versiją 5)

Peržiūrėta: 08.02.2023

**Prekybos ženklas: Provil Novo Medium Base, Provil Novo Medium CD2  
regular Base, Provil Novo Medium CD 2 fast set Base**

(Puslapio 3 tęsinys)

- **Papildomos nuorodos:** Už pagrindą buvo paimti sudarymo metu galioję sąrašai.
- **8.2 Poveikio kontrolės priemonės**
  - **Atitinkamos techninio valdymo priemonės** Jokių kitų nuorodų, žr. 7 pkt.
  - **Individualios apsaugos priemonės, pavyzdžiui, asmeninės apsaugos įranga**
    - **Bendrosios saugos ir higienos priemonės:**  
Laikyti atokiai nuo maisto produktų, gėrimų ir pašarų.  
Prieš pertraukas ir baigus darbą nusiplauti rankas.
    - **Kvėpavimo apsauga** Nebūtina esant geram patalpos vėdinimui.
    - **Rankų apsauga**  
Prieš kiekvieną naudojimą patikrinti apsauginių pirštinių būklę.  
recommended
    - **Pirštinių medžiaga**  
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**  
Tikslaus apsauginių pirštinių susidėvėjimo laiko teirautis gamintojo ir laikytis nurodytos trukmės.
    - **Ilgalaikiam kontaktui, trunkančiam maksimaliai 15 min., tinka pirštinės iš šių medžiagų:**  
Butilo kaučiukas  
Nitrilo kaučiukas
    - **Akių ir (arba) veido apsauga** Tmpriai prisispaudžiantys akiniai
    - **Kūno apsauga:** Lengvi apsauginiai drabužiai

## 9. SKIRSNIS. Fizikinės ir cheminės savybės

### 9.1 Informacija apie pagrindines fizikines ir chemines savybes

- **Bendra informacija**
  - **Fizinė būseną** Skysta(s)
  - **Spalva:** Geltona(s)
  - **Kvapap:** Šviesiai geltona(s)
  - **Kvapo atsiradimo slenkstis:** Būdinga(s)
  - **Lydimosi ir stingimo temperatūra** Nenustatyta.
  - **Virimo temperatūra arba pradinė virimo temperatūra ir virimo temperatūros intervalas** Nenustatyta
  - **Degumas** >300 °C
  - **Viršutinė ir apatinė sproguomo ribos** Nevartotina.
  - **Žemutinė:** Nenustatyta.
  - **Viršutinė** Nenustatyta.
  - **Pliūpsnio temperatūra:** >130 °C
  - **Skilimo temperatūra:** Nenustatyta.
  - **pH** Nenustatyta.
  - **Klampa:**
    - **Kinematinė klampa** Nenustatyta.
    - **Dinaminis:** Nenustatyta.

(Tęsinys 5 psl.)



**Saugos duomenų lapas  
pagal 1907/2006/EB, 31 straipsnis**

Spausdinimo data: 08.02.2023

Versijos numeris 6 (pakeičia versiją 5)

Peržiūrėta: 08.02.2023

**Prekybos ženklas: Provil Novo Medium Base, Provil Novo Medium CD2  
regular Base, Provil Novo Medium CD 2 fast set Base**

(Puslapiu 4 tęsinys)

- |   |                            |
|---|----------------------------|
| · <b>Tirpumas</b><br>· vandeniui:   | Pilnai maišytina(s).       |
| · <b>Pasiskirstymo koeficientas n-oktanolis/<br/>vanduo (logaritminė vertė)</b> | Nenustatyta.               |
| · <b>Garų slėgis:</b>   | Nenustatyta.               |
| · <b>Tankis ir (arba) santykinis tankis</b>                                     |                            |
| · Tankis esant 20 °C:   | 1,4-1,43 g/cm <sup>3</sup> |
| · Santykinis tankis:  | Nenustatyta.               |
| · Garų tankis   | Nenustatyta.               |

- |  |  |
|--|--|
| · <b>9.2 Kita informacija</b>  | Nėra jokių kitų svarbių informacijų.                 |
| · <b>Išvaizda:</b>   |  |
| · <b>Forma:</b>  | Pastos pavidalo                                      |
| · <b>Svarbios nuorodos sveikatos ir aplinkos<br/>apsaugai bei saugumui</b> |  |
| · Savaiminio užsidegimo temperatūra:                                       | Produktas savime neužsidega.                         |
| · Sprogstamosios (sprogiosios) savybės:                                    | Produktas nekelia sprogimo pavojaus.<br>Nenustatyta. |
| · <b>Sudėties pakeitimas</b>   |  |
| · Garavimo greitis   | Nenustatyta.   |

- |  |          |
|--|----------|
| · <b>Informacija apie fizinių pavojų klases</b>  |          |
| · <b>Sprogstamosios 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>   | atkrenta |
| · <b>Savaime reaguojančiosios medžiagos ir<br/>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<br/>dujas esant sąlyčiui su vandeniu</b> | atkrenta |
| · <b>Oksiduojantieji skysčiai</b>  | atkrenta |
| · <b>Oksiduojančiosios kietosios medžiagos</b>   | atkrenta |

(Tęsinys 6 psl.)



**Saugos duomenų lapas  
pagal 1907/2006/EB, 31 straipsnis**

Spausdinimo data: 08.02.2023

Versijos numeris 6 (pakeičia versiją 5)

Peržiūrėta: 08.02.2023

**Prekybos ženklas: Provil Novo Medium Base, Provil Novo Medium CD2  
regular Base, Provil Novo Medium CD 2 fast set Base**

(Puslapio 5 tęsinys)

· <b>Organiniai peroksidai</b>	atkrenta
· <b>Metalų koroziją sukeliančios medžiagos</b>	atkrenta
· <b>Desensibilizuoti sprogmensys</b>	atkrenta

**10. SKIRSNIS. Stabilumas ir reaktyvumas**

- **10.1 Reaktyvumas** Nėra jokių kitų svarbių informacijų.
- **10.2 Cheminis stabilumas**
  - **Terminis irimas / vengtinios sąlygos:** Nesuyra tinkamai sandėliuojant ir vartojant.
- **10.3 Pavojingų reakcijų galimybė** Nežinomos jokios pavojingos reakcijos.
- **10.4 Vengtinios sąlygos** Nėra jokių kitų svarbių informacijų.
- **10.5 Nesuderinamos medžiagos:** Nėra jokių kitų svarbių informacijų.
- **10.6 Pavojingi skilimo produktai:** Nežinomi jokie irimo produktai.
- **Kitos nuorodos:** -

**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:**

**78330-21-9 Alkohole, C11-14-iso-, C13-reich, ethoxyliert**

Oralinis(ė)	LD50	7.400 mg/kg (rat)
-------------	------	-------------------

**556-67-2 oktametilciklotetrasiloksanas**

Oralinis(ė)	LD50	>4.800 mg/kg (rat) (OECD 401)
-------------	------	-------------------------------

Dermalinis(ė)	LD50	>2.375 mg/kg (rat) (OECD 402)
---------------	------	-------------------------------

Inhaliacinis(ė)	LC50/4 h	36 mg/l (rat) (OECD 403)
-----------------	----------	--------------------------

- **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)** Remiantis turimais duomenimis neatitinka klasifikavimo kriterijų.
- **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 ardamosios savybės**

556-67-2	oktametilciklotetrasiloksanas	Sąrašas II, III
----------	-------------------------------	-----------------

Sąrašas II, III

540-97-6	Dodecamethylcyclohexasiloxane	Sąrašas II
----------	-------------------------------	------------

Sąrašas II

(Tęsinys 7 psl.)





**Saugos duomenų lapas  
pagal 1907/2006/EB, 31 straipsnis**

Spausdinimo data: 08.02.2023

Versijos numeris 6 (pakeičia versiją 5)

Peržiūrėta: 08.02.2023

**Prekybos ženklas: Provil Novo Medium Base, Provil Novo Medium CD2  
regular Base, Provil Novo Medium CD 2 fast set Base**

541-02-6 Decamethylcyclotetrasiloxane

(Puslapio 6 tęsinys)  
Sąrašas II

## 12. SKIRSNIS. Ekologinė informacija

### 12.1 Toksiškumas

#### Vandeninis toksiškumas:

#### 78330-21-9 Alkohole, C11-14-iso-, C13-reich, ethoxyliert

EC50/72h	2-10 mg/l (algae)
EC50/48h	2-10 mg/l (daphnia)
LC50/96h	5,6 mg/l (fish)

#### 556-67-2 oktametilciklotetrasiloksanas

EC50/21d	>0,015 mg/L (daphnia) (EPA OTS 797.1330)
EC50/48h	>0,015 mg/l (daphnia) (EPA OTS 797.1300)
LC50/96h	>0,022 mg/l (fish) (EPA OTS 797.1400)
NOEC / 91d	≥0,0044 mg/l (fish)
NOEC / 21d	≥0,015 mg/l (daphnia) (EPA OTS 797.1330)
NOEC / 96h	<0,022 mg/l (algae) (EPA OTS 797.1050) ≥0,022 mg/l (fish) (EPA OTS 797.1400)
NOEC / 48h	≥0,015 mg/l (daphnia) (EPA OTS 797.1300)
ErC50/ 96h	>0,022 mg/L (algae) (EPA OTS 797.1050)

### 12.2 Patvarumas ir skaidumas

#### 556-67-2 oktametilciklotetrasiloksanas

biologischer Abbau	3,7 % /29d (not defined) (OECD 310)
--------------------	-------------------------------------

### 12.3 Bioakumuliacijos potencialas

#### 556-67-2 oktametilciklotetrasiloksanas

Biokonzentrationsfaktor (BCF)	12.400 (not defined)
-------------------------------	----------------------

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

### 12.5 PBT ir vPvB vertinimo rezultatai

#### PBT:

556-67-2	oktametilciklotetrasiloksanas
----------	-------------------------------

#### vPvB:

556-67-2	oktametilciklotetrasiloksanas
----------	-------------------------------

### 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 neskiestame pavidale arba dideliais kiekiais patekti į gruntinius vandenis, vandens telkinius ir į kanalizaciją, net ir menkais kiekiais.

## 13. SKIRSNIS. Atliekų tvarkymas

### 13.1 Atliekų apdorojimo metodai

#### Rekomendacija:

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

(Tęsinys 8 psl.)



**Saugos duomenų lapas  
pagal 1907/2006/EB, 31 straipsnis**

Spausdinimo data: 08.02.2023

Versijos numeris 6 (pakeičia versiją 5)

Peržiūrėta: 08.02.2023

**Prekybos ženklas: Provil Novo Medium Base, Provil Novo Medium CD2  
regular Base, Provil Novo Medium CD 2 fast set Base**

Atsikratymas pagal žinybinį reglamentą.

(Puslapio 7 tęsinys)

· **Europos atliekų katalogas**

18 01 06\* | cheminės medžiagos, kuriose yra pavojingųjų medžiagų arba kurios iš jų sudarytos

· **Nevalytos pakuotės:**

· **Rekomendacija:**

Atsikratymas pagal žinybinį reglamentą.

Neužteršta pakuotė gali būti pridodama perdirbimui.

· **Rekomenduojamas valiklis:** Vanduo, jeigu įmanoma pridodant valymo priemones.

**14. SKIRSNIS. Informacija apie vežimą**

· **14.1 JT numeris ar ID numeris**

· ADR, IMDG, IATA atkrenta

· **14.2 JT tinkamas krovinio pavadinimas**

· ADR, IMDG, IATA atkrenta

· **14.3 Vežimo pavojingumo klasė (-s)**

· ADR, ADN, IMDG, IATA  
· klasė atkrenta

· **14.4 Pakuotės grupė**

· ADR, IMDG, IATA atkrenta

· **14.5 Pavojus aplinkai:**

· Marine pollutant: Ne

· **14.6 Specialios atsargumo priemonės  
naudotojams**

Nevartotina.

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

Nevartotina.

· **Transportavimas/kitos nuorodos:**

-

· **UN "Model Regulation":**

atkrenta

**15. SKIRSNIS. Informacija apie reglamentavimą**

· **15.1 Su konkrečia medžiaga ar mišiniu susiję saugos, sveikatos ir aplinkos teisės aktai**

· **Direktyva 2012/18/ES**

· **Vardinis pavojingų cheminių medžiagų sąrašas - I PRIEDAS**

| sudėtį neįeina nė viena iš sudėtinių dalių.

· **Kvalifikacinis kiekis (tonomis), taikant žemesnės pakopos reikalavimus 200 t**

· **Kvalifikacinis kiekis (tonomis), taikant aukštesnės pakopos reikalavimus 500 t**

· **REGLAMENTAS (EB) Nr. 1907/2006 XVII PRIEDAS** Apribojimo sąlygos: 70

· **Direktyva 2011/65/ES dėl tam tikrų pavojingų medžiagų naudojimo elektros ir elektroninėje įrangoje apribojimo - II Priedas**

| sudėtį neįeina nė viena iš sudėtinių dalių.

(Tęsinys 9 psl.)

LT





**Saugos duomenų lapas  
pagal 1907/2006/EB, 31 straipsnis**

Spausdinimo data: 08.02.2023

Versijos numeris 6 (pakeičia versiją 5)

Peržiūrėta: 08.02.2023

**Prekybos ženklas: Provil Novo Medium Base, Provil Novo Medium CD2  
regular Base, Provil Novo Medium CD 2 fast set Base**

(Puslapio 8 tęsinys)

· **REGLAMENTAS (ES) 2019/1148**

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

nėra informacijos

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

nėra informacijos

· **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**

556-67-2 | oktametilciklotetrasiloksanas

· **15.2 Cheminės saugos vertinimas: Cheminės saugos vertinimas nebuvo atliktas.**

## 16. SKIRSNIS. Kita informacija

Duomenys pateikti pagal šiandieninę mūsų žinių būklę, tačiau nepateikia produkto savybių garantijos ir nėra pagrindas sutartiniams teisiniams santykiams.

· **Svarbios frazės**

H226 Degūs skystis ir garai.

H318 Smarkiai pažeidžia akis.

H361f Įtariama, kad gali pakenkti vaisingumui.

H372 Kenkia organams, jeigu medžiaga veikia ilgai arba kartotinai.

H410 Labai toksiška vandens organizmams, sukelia ilgalaikius pakitimus.

· **Ankstesnės versijos data: 28.06.2021**

· **Ankstesnės versijos numeris: 5**

· **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. 3: Degieji skysčiai – 3 kategorija

Eye Dam. 1: Smarkus akių pažeidimas ir akių sudirginimas – 1 kategorija

Repr. 2: Toksinis poveikis reprodukcijai – 2 kategorija

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

Aquatic Chronic 1: Pavojinga vandens aplinkai - ilgalaikis pavojus vandens aplinkai – 1 kategorija

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