

**Capatect AmphiSilan Fassadenputz K15**

Versija 4.0 Peržiūrėjimo data: 2022.03.09 Spausdinimo data: 2022.09.06 Paskutinio leidimo data: 26.10.2021  
Pirmojo leidimo data: 09.03.2022

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

Prekinis pavadinimas : Capatect AmphiSilan Fassadenputz K15

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

Cheminės medžiagos/mišinio : Dangos vandens pagrindu paskirtis

Rekomenduojami naudojimo : Naudojant pagal paskirtį, nėra naudojimo apribojimų.  
apribojimai

**1.3 Išsami informacija apie saugos duomenų lapo teikėją**

**Platintojas** : UAB DAW Lietuva  
Ukmergės g. 223-4  
07156 Vilnius  
Telefonas : +37052602015  
Telefaksas : +37052639283  
Elektroninio pašto adresas : info@daw.lt  
Atsakingas/užpildęs asmuo

**Gamintojas:**

Įmonė : DAW SE  
Roßdörfer Straße 50  
64372 Ober-Ramstadt  
Telefonas : +496154710  
Telefaksas : +49615471222

**1.4 Pagalbos telefono numeris**

Pagalbos telefono numeris 1 : Apsinuodijimų kontrolės ir informacijos biuras (visą parą)  
+370 52 362052; +370 687 53378

**2 SKIRSNIS. Galimi pavojai****2.1 Medžiagos ar mišinio klasifikavimas****Klasifikacija (REGLAMENTAS (EB) Nr. 1272/2008)**

Odos jautrinimas, 1 kategorija H317: Gali sukelti alerginę odos reakciją.


Ilgalaikis (lėtinis) pavojus vandens aplinkai, 3 kategorija H412: Kenksminga vandens organizmams, sukelia ilgalaikius pakitimus.

**2.2 Ženklavimo elementai**

Ženklavimas (REGLAMENTAS (EB) Nr. 1272/2008)

## Capatect AmphiSilan Fassadenputz K15

Versija 4.0      Peržiūrėjimo data: 2022.03.09      Spausdinimo data: 2022.09.06      Paskutinio leidimo data: 26.10.2021  
Pirmojo leidimo data: 09.03.2022

|                      |   |  |
|----------------------|---|--|
| Pavojaus piktogramos | : |   |
| Signalinis žodis     | : | <b>Atsargiai</b>   |
| Pavojingumo frazės   | : | <b>H317 Gali sukelti alerginę odos reakciją.<br/>H412 Kenksminga vandens organizmams, sukelia ilgalaikius pakitimus.</b>   |
| Atsargumo frazės     | : | <b>P101 Jei reikalinga gydytojo konsultacija, su savimi turėti produkto talpyklą ar jo etiketę.<br/>P102 Laikyti vaikams neprieinamoje vietoje.</b><br><b>Prevencija:</b><br><b>P262 Saugotis, kad nepatektų į akis, ant odos ar drabužių.<br/>P273 Saugoti, kad nepatektų į aplinką.<br/>P280 Mūvėti apsaugines pirštines/ naudoti akių apsaugos priemones.</b><br><b>Greitoji pagalba:</b><br><b>P302 + P352 PATEKUS ANT ODOS: plauti dideliu kiekiu muilo ir vandens.</b> |

Pavojingi komponentai, kurie turi būti užrašyti etiketėje:

1,2-benzizotiazol-3(2H)-onas  
2-metilizotiazol-3(2H)-onas  
oktilinonas (ISO)

### Papildomas ženklavimas

**EUH211**      **Atsargiai! Purškiant gali susidaryti pavojingų įkvepiamų lašelių. Neįkvėpti rūko ar aerozolio.**

### 2.3 Kiti pavojai

Šios medžiagos / mišinio sudėtyje nėra komponentų, kurie laikomi patvariais, biologiškai besikaupiančiais ir toksiškais (PBT) arba labai patvariais ir labai biologiškai besikaupiančiais (vPvB), kai koncentracija yra 0,1% arba didesnė.

Ekologinė informacija: 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.

Toksikologinė informacija: 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.

## Capatect AmphiSilan Fassadenputz K15

Versija 4.0 Peržiūrėjimo data: 2022.03.09 Spausdinimo data: 2022.09.06 Paskutinio leidimo data: 26.10.2021  
Pirmojo leidimo data: 09.03.2022

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

#### 3.2 Mišiniai

Cheminė prigimtis : Vandeningas sintetinės dervos tinkas, be tirpiklių

#### Komponentai

| Cheminis pavadinimas   | CAS Nr.<br>EB Nr.<br>Indekso Nr.<br>Registracijos numeris   | Klasifikacija   | Koncentracija<br>(% w/w) |
|--|---|---|--------------------------|
| Titano dioksidas [miltelių pavidalo, kurio sudėtyje yra ne mažiau kaip 1 % dalelių, kurių aerodinaminis skersmuo $\leq 10 \mu\text{m}$ ] | 13463-67-7<br>236-675-5<br>022-006-00-2<br>01-2119489379-17 | Carc. 2; H351   | $\geq 1 - < 10$          |
| 1,2-benzizotiazol-3(2H)-onas   | 2634-33-5<br>220-120-9<br>613-088-00-6<br>01-2120761540-60  | Acute Tox. 4; H302<br>Skin Irrit. 2; H315<br>Eye Dam. 1; H318<br>Skin Sens. 1; H317<br>Aquatic Acute 1;<br>H400<br>Aquatic Chronic 2;<br>H411<br>Acute Tox. 2; H330<br><br>M faktorius (Ūmus toksiškumas vandens aplinkai): 1<br>M faktorius (Lėtinis toksiškumas vandens aplinkai): 1<br><br>Specifinė koncentracijos riba<br>Skin Sens. 1; H317<br>$\geq 0,05 \%$ | $\geq 0,0025 - < 0,025$  |
| 2-metilizotiazol-3(2H)-onas  | 2682-20-4<br>220-239-6<br>613-326-00-9<br>01-2120764690-50  | Acute Tox. 2; H330<br>Acute Tox. 3; H311<br>Acute Tox. 3; H301<br>Skin Corr. 1B; H314<br>Eye Dam. 1; H318<br>Skin Sens. 1A; H317<br>Aquatic Acute 1;<br>H400<br>Aquatic Chronic 1;<br>H410<br>EUH071  | $\geq 0,0025 - < 0,025$  |

## Capatect AmphiSilan Fassadenputz K15

Versija 4.0      Peržiūrėjimo data: 2022.03.09      Spausdinimo data: 2022.09.06      Paskutinio leidimo data: 26.10.2021  
Pirmojo leidimo data: 09.03.2022

|                   |   |  |                    |
|-------------------|---|--|--------------------|
|                   |   | <p>M faktorius (Ūmus toksiškumas vandens aplinkai): 10<br/>M faktorius (Lėtinis toksiškumas vandens aplinkai): 1</p> <hr/> <p>Specifinė koncentracijos riba<br/>Skin Sens. 1A; H317<br/>≥ 0,0015 %</p>   |                    |
| Oktilinonas (ISO) | 26530-20-1<br>247-761-7<br>613-112-00-5<br>01-2120768921-45 | <p>Acute Tox. 3; H301<br/>Acute Tox. 2; H330<br/>Acute Tox. 3; H311<br/>Skin Corr. 1; H314<br/>Eye Dam. 1; H318<br/>Skin Sens. 1A; H317<br/>Aquatic Acute 1;<br/>H400<br/>Aquatic Chronic 1;<br/>H410<br/>EUH071</p> <hr/> <p>M faktorius (Ūmus toksiškumas vandens aplinkai): 100<br/>M faktorius (Lėtinis toksiškumas vandens aplinkai): 100</p> <hr/> <p>Specifinė koncentracijos riba<br/>Skin Sens. 1A; H317<br/>≥ 0,0015 %</p> <hr/> <p>Ūmaus toksiškumo įvertis</p> <p>Ūmus toksiškumas prarijus: 125 mg/kg<br/>Ūmus toksiškumas įkvėpus<br/>(dulkės/rūkas): 0,27</p> | ≥ 0,0025 - < 0,025 |

## Capatect AmphiSilan Fassadenputz K15

Versija 4.0      Peržiūrėjimo data: 2022.03.09      Spausdinimo data: 2022.09.06      Paskutinio leidimo data: 26.10.2021  
Pirmojo leidimo data: 09.03.2022

|                  |   |  |                      |
|------------------|---|--|----------------------|
|                  |   | mg/l   |                      |
|                  |   | Ūmus toksiškumas susilietus su oda: 311 mg/kg  |                      |
| Cinko piritionas | 13463-41-7<br>236-671-3<br>613-333-00-7<br>01-2119511196-46 | Acute Tox. 3; H301<br>Acute Tox. 2; H330<br>Eye Dam. 1; H318<br>Repr. 1B; H360D<br>STOT RE 1; H372<br>Aquatic Acute 1; H400<br>Aquatic Chronic 1; H410 | >= 0,0002 - < 0,0025 |
|                  |   | M faktorius (Ūmus toksiškumas vandens aplinkai): 1.000<br>M faktorius (Lėtinis toksiškumas vandens aplinkai): 10                                       |                      |
|                  |   | Ūmaus toksiškumo įvertis   |                      |
|                  |   | Ūmus toksiškumas prarijus: 221 mg/kg<br>Ūmus toksiškumas įkvėpus (dulkės/rūkas): 0,14 mg/l   |                      |

Santrumpų paaiškinimus žr. 16 skirsnyje.

### 4 SKIRSNIS. Pirmosios pagalbos priemonės

#### 4.1 Pirmosios pagalbos priemonių aprašymas

- Bendroji pagalba : Asmeniui, neturinčiam sąmonės, nieko neduoti.  
Jeigu jaučiatės blogai, kreipkitės į gydytoją (jeigu įmanoma, parodykite etiketę).  
Išnešti iš pavojingos aplinkos.  
Pirmąją pagalbą teikiantis asmuo privalo pats save apsaugoti.
- Įkvėpus : Išvesti į gryną orą.
- Patekus ant odos : Nedelsiant nusivilkti visus užterštus drabužius.

## Capatect AmphiSilan Fassadenputz K15

|                |                                  |                                |   |
|----------------|----------------------------------|--------------------------------|---|
| Versija<br>4.0 | Peržiūrėjimo data:<br>2022.03.09 | Spausdinimo data<br>2022.09.06 | Paskutinio leidimo data: 26.10.2021<br>Pirmojo leidimo data: 09.03.2022 |
|----------------|----------------------------------|--------------------------------|---|

---

|                |   |
|----------------|---|
|                | NENAUDOTI tirpiklių ir skiediklių.<br>Patekus ant odos, nedelsiant gerai nuplauti vandeniu ir muilu.  |
| Patekus į akis | : Jei akių dirginimas nepraeina: kreiptis į gydytoją.<br>PATEKUS Į AKIS: atsargiai plauti vandeniu kelias minutes.<br>Išimti kontaktinius lęšius, jeigu jie yra ir jeigu lengvai galima tai padaryti. Toliau plauti akis. |
| Prarijus       | : Kreiptis į gydytoją.<br>Praskalauti burną vandeniu ir po to gerti daug vandens.<br>Prarijus: NESKATINTI vėmimo.   |

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

|         |  |
|---------|--|
| Rizikos | : Gali sukelti alerginę odos reakciją. |
|---------|--|

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

|         |                          |
|---------|--------------------------|
| Gydymas | : Informacijos neturima. |
|---------|--------------------------|

---

## 5 SKIRSNIS. Priešgaisrinės priemonės

### 5.1 Gesinimo priemonės

|                               |   |
|-------------------------------|---|
| Tinkamos gesinimo priemonės   | : Naudoti vandens srovę, alkoholiui atsparias putas, sausą cheminę medžiagą arba anglies dvideginį.<br>Naudoti vietinėmis sąlygomis ir supančiai aplinkai tinkamas gaisro gesinimo priemones.<br>Nenaudoti stiprios vandens srovės, nes ji gali išsklaidyti ir išplatinti ugnį. |
| Netinkamos gesinimo priemonės | : Nežinomas.  |

### 5.2 Specialūs medžiagos ar mišinio keliami pavojai

|                                 |   |
|---------------------------------|---|
| Specifiniai pavojai gaisro metu | : Kilus gaisrui, gali susidaryti pavojingi skilimo produktai, tokie kaip:<br>anglies monoksidas, anglies dioksidas ir nesudegę angliavandeniliai (dūmai). |
|---------------------------------|---|

### 5.3 Patarimai gaisrininkams

|  |   |
|--|---|
| Speciali apsaugos įranga, skirta gaisrininkams | : Gesinant gaisrą, jei būtina, naudoti autonominius kvėpavimo aparatus.   |
| Tolesnė informacija                            | : Neatidarytoms pakuotėms atvėsinti, naudoti vandens pusrus.<br>Standartinė cheminio gaisro procedūra.<br>Produktas savaime neužsidega. |

## Capatect AmphiSilan Fassadenputz K15

Versija 4.0 Peržiūrėjimo data: 2022.03.09 Spausdinimo data: 2022.09.06 Paskutinio leidimo data: 26.10.2021  
Pirmojo leidimo data: 09.03.2022

---

### 6 SKIRSNIS. Avarijų likvidavimo priemonės

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

Asmens atsargumo priemonės : Avėti apsauginiais batais ar aulinukais su grublėtos gumos padais.  
Medžiaga gali sudaryti slidžias sąlygas.  
Saugotis, kad nepatektų į akis, ant odos ar drabužių.

#### 6.2 Ekologinės atsargumo priemonės

Ekologinės atsargumo priemonės : Apsaugoti nuo tolesnių nutekėjimų ar išsiliejimų, jeigu saugu tai daryti.  
Jei produktu užteršiamos upės, ežerai ar nuotekų sistema, informuoti atsakingas institucijas.  
Nenuleisti į paviršinius vandenį ar sanitarinę kanalizacijos sistemą.

#### 6.3 Izoliavimo ir valymo procedūros bei priemonės

Valymo procedūros : Laikyti tinkamose uždarytose atliekų talpyklose.  
Sugerti inertinėmis absorbuojančiomis medžiagomis (pvz.: smėliu, silikageliu, universaliu rišikliu, arbolitu).

#### 6.4 Nuoroda į kitus skirsnius

Išsamesnės informacijos ieškoti saugos duomenų lapo 7 sk.  
Informacija apie asmenines apsaugos priemones pateikta 8 sk. Informaciją apie atliekų tvarkymą rasite 13 sk.

---

### 7 SKIRSNIS. Tvarkymas ir sandėliavimas

#### 7.1 Su saugiu tvarkymu susijusios atsargumo priemonės

Saugaus naudojimo rekomendacijos : Naudoti tik esant tinkamam vėdinimui.  
Informacija apie asmenines apsaugos priemones pateikta 8 skirsnyje.  
Nereikalaujama specialių techninių apsaugos priemonių.  
Be to, būtina atsižvelgti į naujausią produkto techninę informaciją ir dengimo nuorodas [www.caparol.lt](http://www.caparol.lt).  
Higienos priemonės : Plauti rankas prieš valgį, gėrimą ar rūkymą. Naudojant šį produktą, nevalgyti, negerti ir nerūkyti.

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

Reikalavimai sandėliavimo patalpoms ir talpykloms : Irus, jei užšaldytas. Išlaikyti produkto kokybę, nelaikyti karštyje ar tiesioginėje saulės šviesoje. Saugoti originalioje pakuotėje kambario temperatūroje. Atidarytas pakuotes būtina sandariai uždaryti ir laikyti vertikaliai, kad neištekėtų.

**Capatect AmphiSilan Fassadenputz K15**

Versija 4.0 Peržiūrėjimo data: 2022.03.09 Spausdinimo data: 2022.09.06 Paskutinio leidimo data: 26.10.2021 Pirmojo leidimo data: 09.03.2022

Patarimai dėl sandėliavimo : Laikyti atokiau nuo oksiduojančių medžiagų, stiprių rūgščių ar šarminių medžiagų.

**7.3 Konkretus galutinio naudojimo būdas (-ai)**

Konkretus (-ūs) naudojimo atvejis (-ai) : Tokios informacijos nėra.

**8 SKIRSNIS. Poveikio kontrolė/asmens apsauga**

**8.1 Kontrolės parametrai**

**Poveikio darbo vietoje ribos**

| Komponentai   | CAS Nr.    | Vertės tipas (Poveikio forma) | Kontrolės parametrai | Šaltinis |
|---|------------|-------------------------------|----------------------|----------|
| titano dioksidas [miltelių pavidalo, kurio sudėtyje yra ne mažiau kaip 1 % dalelių, kurių aerodinaminis skersmuo ≤ 10 µm] | 13463-67-7 | IPRD                          | 5 mg/m <sup>3</sup>  | LT OEL   |

**Išvestinė ribinė poveikio nesukelianti vertė (DNEL) pagal Reglamentą (EB) Nr. 1907/2006:**

| Medžiagos pavadinimas   | Naudojimo pabaiga | Paveikimo būdai | Potencialus poveikis sveikatai   | Vertė                            |
|---|-------------------|-----------------|----------------------------------|----------------------------------|
| Kalcio karbonatas   | Vartotojai        | Nurijimas       | Ilgalaikis - sisteminis poveikis | 6,10 mg/kg kūno svoris / diena   |
|   | Vartotojai        | Įkvėpimas       | Ilgalaikis - sisteminis poveikis | 10,00 mg/m <sup>3</sup>          |
|   | Vartotojai        | Nurijimas       | Ūmus - sisteminis poveikis       | 6,10 mg/kg kūno svoris / diena   |
|   | Darbuotojai       | Įkvėpimas       | Ilgalaikis - sisteminis poveikis | 10,00 mg/m <sup>3</sup>          |
| Titano dioksidas [miltelių pavidalo, kurio sudėtyje yra ne mažiau kaip 1 % dalelių, kurių aerodinaminis skersmuo ≤ 10 µm] | Vartotojai        | Nurijimas       | Ilgalaikis - sisteminis poveikis | 700,00 mg/kg kūno svoris / diena |
|   | Darbuotojai       | Įkvėpimas       | Ilgalaikis - vietinis poveikis   | 10,00 mg/m <sup>3</sup>          |
| C16-18 riebalų rūgštys, cinko druskos   | Vartotojai        | Nurijimas       | Ilgalaikis - sisteminis poveikis | 8,30 mg/kg kūno svoris / diena   |



## Capatect AmphiSilan Fassadenputz K15

Versija 4.0      Peržiūrėjimo data: 2022.03.09      Spausdinimo data: 2022.09.06      Paskutinio leidimo data: 26.10.2021  
Pirmojo leidimo data: 09.03.2022

|                  |             |                |                                  |                                  |
|------------------|-------------|----------------|----------------------------------|----------------------------------|
|                  | Vartotojai  | Sąlytis su oda | Ilgalaikis - sisteminis poveikis | 833,00 mg/kg kūno svoris / diena |
|                  | Vartotojai  | Įkvėpimas      | Ilgalaikis - sisteminis poveikis | 25,00 mg/m <sup>3</sup>          |
|                  | Darbuotojai | Įkvėpimas      | Ilgalaikis - sisteminis poveikis | 50,00 mg/m <sup>3</sup>          |
|                  | Darbuotojai | Sąlytis su oda | Ilgalaikis - sisteminis poveikis | 830,00 mg/kg kūno svoris / diena |
| Cinko piritionas | Darbuotojai | Sąlytis su oda | Ilgalaikis - sisteminis poveikis | 0,01 mg/kg kūno svoris / diena   |

### Prognozuojama poveikio nesukelianti koncentracija (PNEC) pagal Reglamentą (EB) Nr. 1907/2006:

| Medžiagos pavadinimas   | Aplinkos sritis                    | Vertė                            |
|---|------------------------------------|----------------------------------|
| Kalcio karbonatas   | Nuotekų valymo įrenginys           | 100 mg/l                         |
| Titano dioksidas [miltelių pavidalo, kurio sudėtyje yra ne mažiau kaip 1 % dalelių, kurių aerodinaminis skersmuo ≤ 10 μm] | Nuotekų valymo įrenginys           | 100 mg/l                         |
|   | Gėlasis vanduo                     | 0,184 mg/l                       |
|   | Dirvožemis                         | 100 mg/kg sauso svorio (s.sv)    |
|   | Jūros vanduo                       | 0,0184 mg/l                      |
|   | Gėlojo vandens nuosėdos            | 1000 mg/kg sauso svorio (s.sv)   |
|   | Jūros nuosėdos                     | 100 mg/kg sauso svorio (s.sv)    |
|   | Protarpinis naudojimas, išskyrimas | 0,193 mg/l                       |
| C16-18 riebalų rūgštys, cinko druskos   | Dirvožemis                         | 35,6 mg/kg sauso svorio (s.sv)   |
|   | Gėlasis vanduo                     | 20,6 μg/l                        |
|   | Jūros nuosėdos                     | 56,5 mg/kg sauso svorio (s.sv)   |
|   | Nuotekų valymo įrenginys           | 52 μg/l                          |
|   | Gėlojo vandens nuosėdos            | 117,8 mg/kg sauso svorio (s.sv)  |
|   | Jūros vanduo                       | 6,1 μg/l                         |
| Cinko piritionas  | Jūros nuosėdos                     | 0,0095 mg/kg sauso svorio (s.sv) |
|   | Gėlojo vandens nuosėdos            | 0,0095 mg/kg sauso svorio        |

## Capatect AmphiSilan Fassadenputz K15

Versija 4.0      Peržiūrėjimo data: 2022.03.09      Spausdinimo data: 2022.09.06      Paskutinio leidimo data: 26.10.2021  
Pirmojo leidimo data: 09.03.2022

|  |                          |                                       |
|--|--------------------------|---------------------------------------|
|  |                          | (s.sv)                                |
|  | Dirvožemis               | 1,02 mg/kg<br>sausos svorio<br>(s.sv) |
|  | Nuotekų valymo įrenginys | 0,01 mg/l                             |

### 8.2 Poveikio kontrolė

#### Asmeninės apsauginės priemonės

- Akių apsauga : Akiniai
- Rankų apsauga  
Medžiaga : Nitrilo guma  
Pirštinių storis : 0,2 mm  
Apsauginis indeksas : 3 klasė
- Paaiškinimai : Prieš nusimaunant pirštines, nuplauti muilu ir vandeniu.  
Mūvėti tinkamas pirštines, išbandytas pagal EN 374 reikalavimus.
- Odos ir kūno apsaugos priemonės : Saugi avalynė  
Drabužiai ilgomis rankovėmis  
Kūno apsaugos priemonės pasirinkti pagal pavojingų medžiagų koncentraciją ir kiekį darbo vietoje.  
Po sąlyčio odą reikia nuplauti.  
Nusivilkti užterštus drabužius ir išskalbti prieš pakartotinį naudojimą.  
Dengiant purškimo būdu: nepralaidūs drabužiai.
- Kvėpavimo organų apsauga : Įprastai nereikalaujama asmeninių kvėpavimo takų apsaugos priemonių.  
Dengiant purškimo būdu: neįkvėpti išpurškiamų dalelių.  
Naudoti A2/P2 kombifiltrus.

## 9 SKIRSNIS. Fizinės ir cheminės savybės

### 9.1 Informacija apie pagrindines fizines ir chemines savybes

- Agregatinė būseną : skystas
- Spalva : neturima duomenų
- Kvapą : neturima duomenų
- Lydimosi/užšalimo temperatūra : apytikriai 0 °C
- Virimo temperatūra / virimo temperatūros intervalas : apytikriai 100 °C
- Viršutinė sprogumo riba / Viršutinė degumo riba : nenustatyta
- Žemutinė sprogumo riba / Žemutinė degumo riba : nenustatyta
- Pliūpsnio temperatūra : netaikoma

## Capatect AmphiSilan Fassadenputz K15

Versija 4.0      Peržiūrėjimo data: 2022.03.09      Spausdinimo data: 2022.09.06      Paskutinio leidimo data: 26.10.2021  
Pirmojo leidimo data: 09.03.2022

---

|  |   |                               |
|--|---|-------------------------------|
| Savaiminio užsidegimo temperatūra              | : | nenustatyta                   |
| Skilimo temperatūra                            | : | netaikoma                     |
| pH   | : | 8 - 9<br>koncentracija: 100 % |
| Klampa<br>Dinaminė klampa                      | : | neturima duomenų              |
| Tirpumas<br>Tirpumas vandenyje                 | : | maišus<br>netirpus            |
| Pasiskirstymo koeficientas: n-oktanolis/vanduo | : | nenustatyta                   |
| Garų slėgis                                    | : | nenustatyta                   |
| Santykinis tankis                              | : | nenustatyta                   |
| Tankis   | : | 1,8300 g/cm <sup>3</sup>      |
| Santykinis garų tankis                         | : | nenustatyta                   |

### 9.2 Kita informacija

|                               |   |                             |
|-------------------------------|---|-----------------------------|
| Sprogmenys                    | : | netaikoma                   |
| Oksidacinės savybės           | : | netaikoma                   |
| Užsiliepsnojamumas (skysčiai) | : | produktas nėra labai degus. |
| Garavimo greitis              | : | netaikoma                   |

---

## 10 SKIRSNIS. Stabilumas ir reakingumas

### 10.1 Reakingumas

Neskyla jei sandėliuojama ir taikoma kaip nurodyta.

### 10.2 Cheminis stabilumas

Neskyla jei sandėliuojama ir taikoma kaip nurodyta.

### 10.3 Pavojingų reakcijų galimybė

Pavoingos reakcijos : Neskyla jei sandėliuojama ir taikoma kaip nurodyta.

### 10.4 Vengtinios sąlygos

Vengtinios sąlygos : Saugoti nuo šalčio, karščio ir saulės šviesos.

## Capatect AmphiSilan Fassadenputz K15

|                |                                  |                                |   |
|----------------|----------------------------------|--------------------------------|---|
| Versija<br>4.0 | Peržiūrėjimo data:<br>2022.03.09 | Spausdinimo data<br>2022.09.06 | Paskutinio leidimo data: 26.10.2021<br>Pirmojo leidimo data: 09.03.2022 |
|----------------|----------------------------------|--------------------------------|---|

### 10.5 Nesuderinamos medžiagos

Vengtinios medžiagos : Nesuderinama su rūgštimis ir šarmais.  
Nesuderinama su oksidatoriais.

### 10.6 Pavojingi skilimo produktai

Neskyla jei sandėliuojama ir taikoma kaip nurodyta.

## 11 SKIRSNIS. Toksikologinė informacija

### 11.1 Informacija apie pavojų klases, kaip apibrėžta Reglamente (EB) Nr. 1272/2008

#### Ūmus toksiškumas

Neklasifikuota pagal turimą informaciją.

#### Komponentai:

##### 1,2-benzizotiazol-3(2H)-onas:

Ūmus toksiškumas prarijus : LD50 (Žiurkė): 532 mg/kg

Ūmus toksiškumas įkvėpus : LC50 (Žiurkė): 0,4 mg/l  
Poveikio trukmė: 4 h  
Bandymo atmosfera: dulkės/rūkas

Ūmus toksiškumas susilietus su oda : LD50 (Žiurkė): > 2.000 mg/kg

##### 2-metilizotiazol-3(2H)-onas:

Ūmus toksiškumas prarijus : LD50 (Žiurkė): 120 mg/kg

Ūmus toksiškumas įkvėpus : LC50 (Žiurkė): 0,145 mg/l  
Poveikio trukmė: 4 h  
Bandymo atmosfera: dulkės/rūkas

#### Oktilinonas (ISO):

Ūmus toksiškumas prarijus : Ūmaus toksiškumo įvertis: 125 mg/kg  
Metodas: Ūmaus toksiškumo įvertis pagal Reglamentą (EB) Nr. 1272/2008

Ūmus toksiškumas įkvėpus : Ūmaus toksiškumo įvertis: 0,27 mg/l  
Bandymo atmosfera: dulkės/rūkas  
Metodas: Ūmaus toksiškumo įvertis pagal Reglamentą (EB) Nr. 1272/2008

Ūmus toksiškumas susilietus su oda : Ūmaus toksiškumo įvertis: 311 mg/kg  
Metodas: Ūmaus toksiškumo įvertis pagal Reglamentą (EB) Nr. 1272/2008

#### Cinko piritionas:

## Capatect AmphiSilan Fassadenputz K15

|                |                                  |                                |   |
|----------------|----------------------------------|--------------------------------|---|
| Versija<br>4.0 | Peržiūrėjimo data:<br>2022.03.09 | Spausdinimo data<br>2022.09.06 | Paskutinio leidimo data: 26.10.2021<br>Pirmojo leidimo data: 09.03.2022 |
|----------------|----------------------------------|--------------------------------|---|

Ūmus toksiškumas prarijus : Ūmaus toksiškumo įvertis: 221 mg/kg  
Metodas: Ūmaus toksiškumo įvertis pagal Reglamentą (EB) Nr. 1272/2008

Ūmus toksiškumas įkvėpus : Ūmaus toksiškumo įvertis: 0,14 mg/l  
Bandymo atmosfera: dulkės/rūkas  
Metodas: Ūmaus toksiškumo įvertis pagal Reglamentą (EB) Nr. 1272/2008

Ūmus toksiškumas susilietus su oda : LD50 (Žiurkė): > 2.000 mg/kg

### **Odos ėsdinimas ir (arba) dirginimas**

Neklasifikuota pagal turimą informaciją.

### **Didelis kenksmingumas akims ir (arba) akių dirginimas**

Neklasifikuota pagal turimą informaciją.

### **Komponentai:**

#### **cinko piritionas:**

Vertinimas : Gali smarkiai pažeisti akis.

### **Kvėpavimo takų arba odos jautrinimas**

#### **Odos jautrinimas**

Gali sukelti alerginę odos reakciją.

#### **Kvėpavimo takų sensibilizacija**

Neklasifikuota pagal turimą informaciją.

#### **Mutageninis poveikis lytinėms ląstelėms**

Neklasifikuota pagal turimą informaciją.

#### **Kancerogeniškumas**

Neklasifikuota pagal turimą informaciją.

#### **Toksiškumas reprodukcijai**

Neklasifikuota pagal turimą informaciją.

#### **STOT (vienkartinis poveikis)**

Neklasifikuota pagal turimą informaciją.

#### **STOT (kartotinis poveikis)**

Neklasifikuota pagal turimą informaciją.

#### **Toksiškumas įkvėpus**

Neklasifikuota pagal turimą informaciją.

**Capatect AmphiSilan Fassadenputz K15**

|         |                    |                  |                                     |
|---------|--------------------|------------------|-------------------------------------|
| Versija | Peržiūrėjimo data: | Spausdinimo data | Paskutinio leidimo data: 26.10.2021 |
| 4.0     | 2022.03.09         | 2022.09.06       | Pirmojo leidimo data: 09.03.2022    |

**11.2 Informacija apie kitus pavojus****Endokrininės sistemos ardomosios savybės****Produktas:**

Vertinimas : 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.

**12 SKIRSNIS. Ekologinė informacija****12.1 Toksiškumas****Produktas:**

Toksiškumas žuvims : Paaiškinimai: Neturima duomenų

Toksiškumas dafnijoms ir kitiems vandens bestuburiams : Paaiškinimai: Neturima duomenų

**Komponentai:****1,2-benzizotiazol-3(2H)-onas:**

Toksiškumas žuvims : LC50 (Oncorhynchus mykiss (Vaivorykštinis upėtakis)): 2,2 mg/l  
Poveikio trukmė: 96 h  
Metodas: OECD Bandymų gairės 203

Toksiškumas dafnijoms ir kitiems vandens bestuburiams : EC50 (Daphnia (Dafnija)): 3,27 mg/l  
Poveikio trukmė: 48 h  
Metodas: OECD Bandymų metodika 202

Toksiškumas dumbliams ir (arba) vandens augalams : EC50 (Selenastrum capricornutum (žalieji dumbliai)): 0,11 mg/l  
Poveikio trukmė: 72 h  
Metodas: OECD Bandymų metodika 201

M faktorius (Ūmus toksiškumas vandens aplinkai) : 1

M faktorius (Lėtinis toksiškumas vandens aplinkai) : 1

**2-metilizotiazol-3(2H)-onas:**

M faktorius (Ūmus) : 10

## Capatect AmphiSilan Fassadenputz K15

Versija 4.0 Peržiūrėjimo data: 2022.03.09 Spausdinimo data: 2022.09.06 Paskutinio leidimo data: 26.10.2021  
Pirmojo leidimo data: 09.03.2022

toksiškumas vandens  
aplinkai)

M faktorius (Lėtinis  
toksiškumas vandens  
aplinkai) : 1

**oktilinonas (ISO):**

M faktorius (Ūmus  
toksiškumas vandens  
aplinkai) : 100

M faktorius (Lėtinis  
toksiškumas vandens  
aplinkai) : 100

**cinko piritonas:**

M faktorius (Ūmus  
toksiškumas vandens  
aplinkai) : 1.000

M faktorius (Lėtinis  
toksiškumas vandens  
aplinkai) : 10

### 12.2 Patvarumas ir skaidomumas

Neturima duomenų.

### 12.3 Bioakumuliacijos potencialas

**Komponentai:**

**Oktilinonas (ISO):**

Pasiskirstymo koeficientas: : log Pow: 2,92  
n-oktanolis/vanduo Metodas: OECD Bandymų metodika 117

### 12.4 Judumas dirvožemyje

Neturima duomenų.

### 12.5 PBT ir vPvB vertinimo rezultatai

**Produktas:**

Vertinimas : Šios medžiagos / mišinio sudėtyje nėra komponentų, kurie laikomi patvariais, biologiškai besikaupiančiais ir toksiškais (PBT) arba labai patvariais ir labai biologiškai besikaupiančiais (vPvB), kai koncentracija yra 0,1% arba didesnė.

### 12.6 Endokrininės sistemos ardomosios savybės

**Produktas:**

## Capatect AmphiSilan Fassadenputz K15

Versija 4.0 Peržiūrėjimo data: 2022.03.09 Spausdinimo data: 2022.09.06 Paskutinio leidimo data: 26.10.2021  
Pirmojo leidimo data: 09.03.2022

Vertinimas : 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.

### 12.7 Kitas nepageidaujamas poveikis

**Produktas:**

Papildoma ekologinė informacija : Kenksminga vandens organizmams, gali sukelti ilgalaikius nepalankius vandens ekosistemų pakitimus.

## 13 SKIRSNIS. Atliekų tvarkymas

### 13.1 Atliekų tvarkymo metodai

Produktas : Medžiagos atliekos ir pakuotės tvarkomos pagal vietos, regiono, nacionalines ir tarptautines atliekų tvarkymo taisykles.

Atliekos negali patekti į nuotakynus.

Užterštos pakuotės : Perdirbimui atiduoti tik visiškai ištuštintas pakuotes.

Atliekų kodas : Panaudotas produktas 080112, dažų ir lako atliekos, nenurodytos 08 01 11\*

## 14 SKIRSNIS. Informacija apie gabenimą

### 14.1 JT numeris ar ID numeris

Nepriskiriama pavojingoms prekėms.

### 14.2 JT teisingas krovinio pavadinimas

Nepriskiriama pavojingoms prekėms.

### 14.3 Gabenimo pavojingumo klasė (-s)

Nepriskiriama pavojingoms prekėms.

### 14.4 Pakuotės grupė

Nepriskiriama pavojingoms prekėms

### 14.5 Pavojus aplinkai

Nepriskiriama pavojingoms prekėms.

### 14.6 Specialios atsargumo priemonės naudotojams

Paaiškinimai : Neklasifikuojamas kaip pavojingas pagal vežimo taisykles.



## Capatect AmphiSilan Fassadenputz K15

Versija 4.0 Peržiūrėjimo data: 2022.03.09 Spausdinimo data: 2022.09.06 Paskutinio leidimo data: 26.10.2021  
Pirmojo leidimo data: 09.03.2022

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

Netaikoma produktui gamyklinėje pakuotėje.

## 15 SKIRSNIS. Informacija apie reglamentavimą

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

REACH - Tam tikrų pavojingų medžiagų, preparatų ir gaminių gamybos, tiekimo rinkai bei naudojimo apribojimai (XVII Priedas) : Reikia atsižvelgti į toliau nurodytų įrašų apribojimo sąlygas: Numeris sąraše 3  
REACH - Labai pavojingų medžiagų, kurioms reikalinga autorizacija, sąrašas (59 straipsnis). : Šis produktas yra mišinys, kuriame susirūpinimą keliančių cheminių medžiagų koncentracija yra lygi arba ne didesnė kaip 0,1 % , todėl nereikia apibrėžti galutinio produkto vartojimą ir parengti jo saugos įvertinimą.

Reglamentas (EB) Nr. 1005/2009 dėl ozono sluoksnį ardančių medžiagų : Netaikoma

Reglamentas (ES) 2019/1021 dėl patvariųjų organinių teršalų (nauja redakcija) : Netaikoma

REACH - Autorizuotinių cheminių medžiagų sąrašas (XIV Priedas) : Niekas

Seveso III: Europos Parlamento ir Tarybos direktyva 2012/18/ES dėl didelių, su pavojingomis cheminėmis medžiagomis susijusių avarijų pavojaus kontrolės. : Netaikoma

Lakieji organiniai junginiai : Direktyva 2004/42/EB  
< 2 %  
< 20 g/l

#### Kiti nurodymai:

Vadovaukitės Europos Tarybos direktyva 94/33/EB dėl jaunų žmonių apsaugos darbe arba griežtesnių nacionalinių nuostatų, kai taikoma.

### 15.2 Cheminės saugos vertinimas

Šiam mišiniui cheminės saugos vertinimas nėra privalomas.

## 16 SKIRSNIS. Kita informacija

### Pilnas H teiginių tekstas

H301 : Toksiška prarijus.  
H302 : Kenksminga prarijus.  
H311 : Toksiška susilietus su oda.  
H314 : Smarkiai nudegina odą ir pažeidžia akis.

## Capatect AmphiSilan Fassadenputz K15

|                |                                  |                                |   |
|----------------|----------------------------------|--------------------------------|---|
| Versija<br>4.0 | Peržiūrėjimo data:<br>2022.03.09 | Spausdinimo data<br>2022.09.06 | Paskutinio leidimo data: 26.10.2021<br>Pirmojo leidimo data: 09.03.2022 |
|----------------|----------------------------------|--------------------------------|---|

|        |  |
|--------|--|
| H315   | : Dirgina odą.   |
| H317   | : Gali sukelti alerginę odos reakciją.                               |
| H318   | : Smarkiai pažeidžia akis.   |
| H330   | : Mirtina įkvėpus.   |
| H351   | : Įtariama, kad sukelia vėžį, įkvėpus.                               |
| H360D  | : Gali pakenkti negimusiam kūdikiui.                                 |
| H372   | : Kenkia organams, jeigu medžiaga veikia ilgai arba kartotinai.      |
| H400   | : Labai toksiška vandens organizmams.                                |
| H410   | : Labai toksiška vandens organizmams, sukelia ilgalaikius pakitimus. |
| H411   | : Toksiška vandens organizmams, sukelia ilgalaikius pakitimus.       |
| EUH071 | : Ėsdina kvėpavimo takus.  |

### Kitų santrumpų pilnas tekstas

|                 |  |
|-----------------|--|
| Acute Tox.      | : Ūmus toksiškumas   |
| Aquatic Acute   | : Trumpalaikis (ūmus) pavojus vandens aplinkai                                 |
| Aquatic Chronic | : Ilgalaikis (lėtinis) pavojus vandens aplinkai                                |
| Carc.           | : Kancerogeniškumas  |
| Eye Dam.        | : Smarkus akių pažeidimas  |
| Repr.           | : Toksiškumas reprodukcijai  |
| Skin Corr.      | : Odos ėsdinimas   |
| Skin Irrit.     | : Odos dirginimas  |
| Skin Sens.      | : Odos jautrinimas   |
| STOT RE         | : Specifinis toksiškumas konkrečiam organui - kartotinis poveikis              |
| LT OEL          | : Kenksmingų cheminių medžiagų koncentracijų ribinės vertės darbo aplinkos ore |
| LT OEL / IPRD   | : Ilgalaikio poveikio ribinis dydis  |

ADN - Europos sutartis dėl tarptautinio pavojingų prekių pervežimo vidaus vandens keliais (angl. „European Agreement concerning the International Carriage of Dangerous Goods by Inland Waterways“); ADR - Europos sutartis dėl tarptautinio pavojingų prekių pervežimo keliu (angl. „European Agreement concerning the International Carriage of Dangerous Goods by Road“); AIC - Australijos pramoninių cheminių medžiagų sąrašas; ASTM - Amerikos bandymų ir medžiagų draugija (angl. „American Society for the Testing of Materials“); bw - Kūno svoris; CLP - Klasifikavimo, ženklinimo, pakavimo reglamentas; reglamentas (EB) Nr. 1272/2008; CMR - Kancerogenas, mutagenas arba reprodukcinius toksikantas; DIN - Vokietijos standartizacijos instituto standartas; DSL - Vietinės gamybos medžiagų sąrašas (Kanada); ECHA - Europos cheminių medžiagų agentūra; EC-Number - Europos Bendrijos numeris; ECx - Koncentracija, susijusi su x % atsaku; ELx - Pakrovimo greitis, susijęs su x % atsaku; EmS - Avarinis grafikas; ENCS - Esamos ir naujos cheminės medžiagos (Japonija); ErCx - Koncentracija, susijusi su x % augimo greičio atsaku; GHS - Pasaulinė suderinamoji sistema; GLP - Gera laboratorinė praktika; IARC - Tarptautinė vėžio tyrimų agentūra; IATA - Tarptautinė oro transporto asociacija; IBC - Tarptautinis laivų, skirtų vežti supiltas pavojingas chemines medžiagas, statybos ir įrangos kodeksas; IC50 - Pusinė maksimali slopinanti koncentracija; ICAO - Tarptautinė civilinės aviacijos organizacija; IECSC - Esamų cheminių medžiagų Kinijoje sąrašas; IMDG - Tarptautinis jūra gabenamų pavojingų krovinių kodeksas; IMO - Tarptautinė jūrų organizacija; ISHL - Pramoninės saugos ir sveikatos įstatymas (Japonija); ISO - Tarptautinė standartizacijos organizacija; KECl - Korėjos esamų cheminių medžiagų sąrašas; LC50 - Mirtina koncentracija 50 % tiriamos populiacijos; LD50 - Mirtina dozė 50 % tiriamos populiacijos (vidutinė mirtina dozė); MARPOL - Tarptautinė konvencija dėl teršimo iš laivų prevencijos; n.o.s. - Kitaip nenurodyta; NO(A)EC - Nestebimo (nepageidaujamo) poveikio koncentracija; NO(A)EL - Nestebimo (nepageidaujamo) poveikio lygis; NOELR - Jokio poveikio greičiui nepastebėta; NZloc - Naujosios Zelandijos cheminių medžiagų sąrašas; OECD - Ekonominio bendradarbiavimo ir plėtros organizacija; OPPTS - Cheminės saugos ir taršos prevencijos biuras; PBT - Patvari, biologiškai besikaupianti ir toksiška medžiaga; PICCS - Filipinų Chemikalų ir cheminių medžiagų sąrašas; (Q)SAR - (Kiekyb.) struktūrinės veiklos santykis; REACH - Europos parlamento ir Tarybos reglamentas (EB) Nr. 1907/2006 dėl cheminių medžiagų registravimo, įvertinimo, autorizacijos ir apribojimų; RID - Reglamentas dėl pavojingų krovinių tarptautinio vežimo geležinkeliais; SADT - Skilimo savaiminio greitėjimo temperatūra; SDS - Saugos duomenų lapas; SVHC - labai didelį susirūpinimą keliantis cheminė medžiaga; TCSI - Taivano cheminių medžiagų sąrašas; TRGS - Pavojingų medžiagų techninė taisyklė; TECl - Tailando esamų cheminių medžiagų sąrašas; TSCA - Toksinių medžiagų kontrolės aktas (Jungtinės Valstijos); UN - Jungtinės Tautos; vPvB - Labai patvari biologiškai besikaupianti medžiaga

### Tolesnė informacija

#### **Kita informacija:**

Šiam produktui pagal REACH (EB) reglamentą Nr. 1907/2006 netaikomas ribinės vertės darbo aplinkos ore apribojimas.

Naudojimo autorizacija pagal REACH 31 (1)(a) straipsnį - registruotos medžiagos, mišiniai, kurie

**Capatect AmphiSilan Fassadenputz K15**

|                |                                  |                                |   |
|----------------|----------------------------------|--------------------------------|---|
| Versija<br>4.0 | Peržiūrėjimo data:<br>2022.03.09 | Spausdinimo data<br>2022.09.06 | Paskutinio leidimo data: 26.10.2021<br>Pirmojo leidimo data: 09.03.2022 |
|----------------|----------------------------------|--------------------------------|---|

atitinka pavojingų medžiagų klasifikavimo kriterijus pagal reglamentą (EB) Nr. 1272/2008 arba 1999/45(EB) – nebūtina.

**Pagrindinių duomenų, naudotų pildant saugos duomenų lapą, šaltiniai:**

ECHA WebSite

ACGIH (American Conference of Government Industrial Hygienists). 2014 TLVs and BEIs.

Threshold Limit Values (TLVs) for chemical substances and physical agents and Biological

Exposure Indices (BEIs) with Seventh Edition documentation. 2014 ACGIH, Cincinnati OH

NIOSH - Registry of toxic effects of chemical substances

ECDIN - Environmental Chemicals Data and Information Network - Joint Research Centre,

Commission of the European Communities

SAX'S - Dangerous properties of industrial materials

GESTIS - Database on hazardous substances - Institut für Arbeitsschutz der Deutschen

Gesetzlichen Unfallversicherung (IFA, Institute for Occupational Safety and Health of the German

Social Accident Insurance)

Toxnet - Toxicology Data Network

**Mišinio klasifikavimas:**

Skin Sens. 1

H317

**Aquatic Chronic 3****H412****Klasifikavimo procedūra:**

Skaičiavimo metodas

**Skaičiavimo metodas**

Šiame saugos duomenų lape pateikti duomenys yra teisingi ir atitinka saugos duomenų lapo sudarymo datą mūsų turimus duomenis. Šios informacijos paskirtis – supažindinti naudotoją su saugiu produkto naudojimu, tvarkymu, apdorojimu, sandėliavimu, pervežimu, šalinimu ir išleidimu. Ši informacija netaikoma garantijai ar produkto kokybės specifikacijai. Duomenys yra susiję tik su specifine medžiaga / preparatu ir netaikomi, jei ši medžiaga yra junginiuose su kitomis medžiagomis, arba naudojama kituose, nei nurodyti šiame saugos duomenų lape, procesuose.

**REACH informacija**

REACH reglamento (EB Nr. 1907/2006) direktyvas dėl cheminių medžiagų registracijos,

įvertinimo, autorizacijos ir apribojimų įgyvendiname pagal mūsų įstatyminius įsipareigojimus.

Mūsų saugos duomenys, atsižvelgiant į mūsų tiekėjų mums pateiktą informaciją, bus periodiškai

tikslinami ir atnaujinami. Kaip įprasta, mes Jus informuosime apie šiuos pakeitimus.

Kalbėdami apie REACH norėtume pabrėžti, kad mes, kaip tolesnis naudotojas, neturime savo

registracijų, bet remiamės mūsų tiekėjų informacija. Kai tik ji mums pateikiama, mes atitinkamai

pakeičiame saugos duomenis.

LT / LT