

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

Spausdinimo data: 13.02.2026

Versijos numeris 2 (pakeičia versiją 1)

Peržiūrėta: 20.10.2022

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

- **1.1 Produkto identifikatorius**
- **Prekybos ženklas: Kabinos priežiūrai, pusiau blizgus RM 652**
- **1.2 Medžiagos ar mišinio nustatyti naudojimo būdai ir nerekomenduojami naudojimo būdai**



Laikyti vaikams neprieinamoje vietoje.

- **Medžiagos / mišinio panaudojimas** Priežiūros produktas
- **1.3 Saugos duomenų lapo teikėjo duomenys**
- **Gamintojas / tiekėjas**

**Alfred Kärcher SE & Co. KG**  
Alfred-Kärcher-Str. 28-40  
D - 71364 Winnenden  
Tel.: +49-7195-14-0

**UAB "Karcher"**  
Ukmergės g. 283  
LT - 06313 Vilnius  
Tel: +370-52 031 680  
Faks: +370-52 031 691

Internet: [www.karcher.com](http://www.karcher.com)**Informacijos šaltinis:**

Regulatory Affairs  
Tel.: +49-7195-14-0  
[productsafety.management.de@karcher.com](mailto:productsafety.management.de@karcher.com)

**1.4 Pagalbos telefono numeris:**

Apsinuodijimų informacijos biuras  
+370 (5) 2362052

Įvykus incidentui su pavojingomis medžiagomis [ar pavojingomis prekėmis] – išsiliejus, nutekėjus, užsidegus, patyrus poveikį ar įvykus nelaimingam atsitikimui, skambinkite CHEMTREC bet kuriuo metu dieną ar naktį  
JAV ir Kanadoje: 1-800-424-9300  
UŽ JAV ir Kanados ribų: +1-703-527-3887 (už skambučių gali apmokėti gavėjas)

**2. SKIRSNIS. Galimi pavojai**

- **2.1 Medžiagos ar mišinio klasifikavimas**
- **Klasifikavimas pagal Reglamentą (EB) Nr. 1272/2008** Gaminys neklasifikuojamas pagal KŽP reglamentą.
- **2.2 Ženklavimo elementai**
- **Ženklavimas pagal Reglamentą (EB) Nr. 1272/2008** atkrenta
- **Pavojaus piktogramos** atkrenta
- **Signalinis žodis** atkrenta

(Tęsinys 2 psl.)

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

Spausdinimo data: 13.02.2026

Versijos numeris 2 (pakeičia versiją 1)

Peržiūrėta: 20.10.2022

### Prekybos ženklas: Kabinos priežiūrai, pusiau blizgus RM 652

(Puslapio 1 tęsinys)

- **Pavojingumo frazės** atkrenta
- **Atsargumo frazės**  
P102 Laikyti vaikams neprieinamoje vietoje.
- **Papildomos nuorodos:**  
Sudėtyje yra 1,2-benzizotiazol-3(2H)-onas. Gali sukelti alerginę reakciją.

- **2.3 Kiti pavojai**
- **PBT ir vPvB vertinimo rezultatai**
- **PBT:** Nevartotina
- **vPvB:** Nevartotina
- **Endokrininės sistemos ardomųjų savybių nustatymas** Nevartotina

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

- **3.2 Mišiniai**
- **Aprašymas:** Mišinys, susidedantis iš žemiau minimų medžiagų su apytiksiais kiekiais.

#### · Pavojingos sudedamosios medžiagos :

|   |  |         |
|---|--|---------|
| CAS: 67923-10-8   | aminofunctional oligosiloxanes<br>⚠ Skin Irrit. 2, H315; Eye Irrit. 2, H319  | ≥5-<10% |
| CAS: 2634-33-5<br>EINECS: 220-120-9<br>ES numeris: 613-088-00-6 | 1,2-benzizotiazol-3(2H)-onas<br>⚠ Acute Tox. 2, H330; ⚠ Eye Dam. 1, H318; ⚠ Aquatic Acute 1, H400; Aquatic Chronic 1, H410; ⚠ Acute Tox. 4, H302; Skin Irrit. 2, H315; Skin Sens. 1A, H317<br>ATE: LD50 oralinis: 450 mg/kg<br>LC50/4 h inhaliacinis: 0,21 mg/l<br>Konkreiti koncentracijos riba: Skin Sens. 1A; H317: C ≥ 0,036 % | <0,05%  |

#### · Reglamente (EB) Nr. 648/2004 del plovikliu / Sudėties ženklimas

|  |     |
|--|-----|
| anijoninių aktyviųjų paviršiaus medžiagų   | <5% |
| konservavimo medžiagos (LAURYLAMINE DIPROPYLENEDIAMINE, SODIUM PYRITHIONE, BENZISOTHIAZOLINONE), kvapai (LIMONENE) |     |

- **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:** Nesiliaujant odos perštėjimui, kreiptis į gydytoją.
- **Po kontakto su akimis:**  
Akis, atkėlus akių vokus, keletą minučių plauti tekančiu vandeniu. Negalavimams nesiliaujant, pasikonsultuoti su gydytoju.
- **Prarijus:**  
Praskalauti burną ir išgerti didelį kiekį vandens.  
Nedelsiant pasikonsultuoti su gydytoju.  
Išliekant simptomams, pasikonsultuoti su gydytoju.

(Tęsinys 3 psl.)

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

Spausdinimo data: 13.02.2026

Versijos numeris 2 (pakeičia versiją 1)

Peržiūrėta: 20.10.2022

**Prekybos ženklas: Kabinos priežiūrai, pusiau blizgus RM 652**

(Puslapio 2 tęsinys)

- **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:** 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:** Specialiosios priemonės nėra būtinos.
- **Kitos nuorodos** Gaisro ir gesinimo vandens likučiai turi būti sutvarkyti pagal atitinkamas žinybines instrukcijas.

**6. SKIRSNIS. Avarijų likvidavimo priemonės**

- **6.1 Asmens atsargumo priemonės, apsaugos priemonės ir skubios pagalbos procedūros** Nereikalaujama
- **6.2 Ekologinės atsargumo priemonės:**  
Neleisti patekti į kanalizaciją ar vandens telkinius.  
Patekus į vandens telkinius ir kanalizaciją, informuoti atsakingas tarnybas.  
Praskiesti dideliu kiekiu vandens.  
Neleisti patekti į kanalizaciją/paviršinius vandenį/gruntinius vandenį.  
Neleisti įsiskverbti į gruntą/dirvožemį.
- **6.3 Izoliavimo ir valymo procedūros bei priemonės:**  
Surinkti su skysčius išančiomis medžiagomis (smėlis, žvyras, rūgščių rišiklis, universalus rišiklis).
- **6.4 Nuoroda į kitus skirsnius**  
Informacija apie saugų vartojimą pateikiama 7 skyriuje.  
Informacija apie asmens saugos priemonės pateikiama 8 skyriuje.  
Informacija apie sunaikinimą pateikiama 13 skyriuje.

**7. SKIRSNIS. Tvarkymas ir sandėliavimas**

- **7.1 Su saugiu tvarkymu susijusios atsargumo priemonės** Nebūtinos jokios specialiosios priemonės.
- **Nuorodos apsaugai nuo gaisro ir sproginimo:** 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.

(Tęsinys 4 psl.)

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

Spausdinimo data: 13.02.2026

Versijos numeris 2 (pakeičia versiją 1)

Peržiūrėta: 20.10.2022

**Prekybos ženklas: Kabinos priežiūrai, pusiau blizgus RM 652**

(Puslapio 3 tęsinys)

· **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:**

Produkte nesama jokių žymių kiekių medžiagų, kurių duomenys turėtų įtakos darbo vietai ir būtų stebėtini.

#### · 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.

· **Kvėpavimo apsaugą** Nebūtina esant geram patalpos vėdinimui.

· **Rankų apsaugą** Nereikalaujama

· **Pirštinių medžiaga** Nereikalaujama

· **Pirštinių medžiagos persigėrimo laikotarpis** Nereikalaujama

· **Akių ir (arba) veido apsaugą** Perpilant rekomenduojama dėvėti apsauginius akinius.

### 9. SKIRSNIS. Fizikinės ir cheminės savybės

#### · 9.1 Informacija apie pagrindines fizikines ir chemines savybes

#### · **Bendra informacija**

· **Fizinė būseną**

Skysta(s)

· **Spalva:**

Balsva(s)

· **Kvapą:**

Kaip vaisiai

· **Kvapo atsiradimo slenkstis:**

Nenustatyta

· **Lydomosi ir stingimo temperatūra**

Nenustatyta

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

Nenustatyta

· **Degumas**

Nevartotina

· **Viršutinė ir apatinė sprogo ribos**

· **Žemutinė:**

Nenustatyta

· **Viršutinė**

Nenustatyta

· **Pliūpsnio temperatūra:**

Nevartotina

· **Savaiminio užsidegimo temperatūra:**

netaikoma

· **Skilimo temperatūra:**

Nenustatyta

· **pH esant 20 °C**

10,9

· **Klampa:**

· **Kinematinė klampa esant 20 °C**

0 s (DIN 53211/4)

· **Dinaminis:**

Nenustatyta

· **Tirpumas**

· **vandeniū:**

Pilnai maišytina(s).

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

Nenustatyta

· **Garų slėgis esant 20 °C:**

23 hPa

(Tęsinys 5 psl.)

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

Spausdinimo data: 13.02.2026

Versijos numeris 2 (pakeičia versiją 1)

Peržiūrėta: 20.10.2022

### Prekybos ženklas: Kabinos priežiūrai, pusiau blizgus RM 652

(Puslapio 4 tęsinys)

|                                      |                     |
|--------------------------------------|---------------------|
| · Tankis ir (arba) santykinis tankis |                     |
| · Tankis esant 20 °C:                | 1 g/cm <sup>3</sup> |
| · Santykinis tankis:                 | Nenustatyta         |
| · Garų tankis                        | Nenustatyta         |
| · Santykinis garų tankis             | Nenustatyta         |
| · Dalelių savybės                    | Nevartotina         |

#### · 9.2 Kita informacija

|   |                                      |
|---|--------------------------------------|
| · Išvaizda:   |                                      |
| · Forma:  | Skysta(s)                            |
| · Svarbios nuorodos sveikatos ir aplinkos apsaugai bei saugumui |                                      |
| · Uždegimo temperatūra:   | Produktas savaime neužsidega.        |
| · Sprogstamosios (sprogiosios) savybės:                         | Produktas nekelia sprogimo pavojaus. |
| · Sudėties pakeitimas   |                                      |
| · Garavimo greičiai   | Nenustatyta                          |

#### · Informacija apie fizinių pavojų klases

|   |          |
|---|----------|
| · Sprogstamosios medžiagos  | atkrenta |
| · Degiosios dujos   | atkrenta |
| · Aerosoliai  | atkrenta |
| · Oksiduojančiosios dujos   | atkrenta |
| · Suslėgtosios dujos  | atkrenta |
| · Degieji skysčiai  | atkrenta |
| · Degios kietos medžiagos   | atkrenta |
| · Savaime reaguojančiosios medžiagos ir mišiniai                                | atkrenta |
| · Piroforiniai skysčiai   | atkrenta |
| · Piroforinės kietosios medžiagos   | atkrenta |
| · Savaime kaistančios medžiagos ir mišiniai                                     | atkrenta |
| · Medžiagos ir mišiniai, kurie išskiria degias dujas esant sąlyčiui su vandeniu | atkrenta |
| · Oksiduojantieji skysčiai  | atkrenta |
| · Oksiduojančiosios kietosios medžiagos   | atkrenta |
| · Organiniai peroksidai   | atkrenta |
| · Metalų koroziją sukeliančios medžiagos  | atkrenta |
| · Desensibilizuoti sprogmensys  | atkrenta |

## 10. SKIRSNIS. Stabilumas ir reaktyvumas

- **10.1 Reaktyvumas** atitinka 10.3
- **10.2 Cheminis stabilumas**
- **Terminis irimas / vengtinios sąlygos:** Nesuyra vartojant pagal instrukciją.
- **10.3 Pavojingų reakcijų galimybė** Nežinomos jokios pavojingos reakcijos.
- **10.4 Vengtinios sąlygos** Nėra jokių kitų svarbių informacijų.

(Tęsinys 6 psl.)

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

Spausdinimo data: 13.02.2026

Versijos numeris 2 (pakeičia versiją 1)

Peržiūrėta: 20.10.2022

**Prekybos ženklas: Kabinos priežiūrai, pusiau blizgus RM 652**

(Puslapio 5 tęsinys)

- **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**
- **Ūmus toksiškumas** Remiantis turimais duomenimis neatitinka klasifikavimo kriterijų.

- **Klasifikacijai svarbios LD/LC50 vertės:**

#### 2372-82-9 N-(3-aminopropyl)-N-dodecylpropane-1,3-diamine

|             |      |                                |
|-------------|------|--------------------------------|
| Oralinis(ė) | LD50 | 261 mg/kg (Žiurkės) (OECD 401) |
|-------------|------|--------------------------------|

#### 3811-73-2 natrio piritonas

|             |      |                 |
|-------------|------|-----------------|
| Oralinis(ė) | LD50 | 500 mg/kg (ATE) |
|-------------|------|-----------------|

|               |      |                 |
|---------------|------|-----------------|
| Dermalinis(ė) | LD50 | 790 mg/kg (ATE) |
|---------------|------|-----------------|

- **Pirminis perštėjimo efektas:**
- **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 ardomosios savybės**

|          |                               |                 |
|----------|-------------------------------|-----------------|
| 540-97-6 | Dodecamethylcyclohexasiloxane | Sąrašas II      |
| 541-02-6 | decamethylcyclopentasiloxane  | Sąrašas II      |
| 556-67-2 | oktametilciklotetrasiloksanas | Sąrašas II; III |
| 128-37-0 | Butylated hydroxytoluene      | Sąrašas II      |

### 12. SKIRSNIS. Ekologinė informacija

- **12.1 Toksiškumas**

- **Vandeninis toksiškumas:**

#### 2372-82-9 N-(3-aminopropyl)-N-dodecylpropane-1,3-diamine

|           |  |
|-----------|--|
| LC50/96 h | 0,68 mg/l (F26) (OECD 203)                   |
|           | 0,45 mg/l (Lepomis macrochirus) (US-EPA)     |
| EC50/48 h | 0,073 mg/l (Daphnia magna) (US-EPA)          |
| ErC50/96h | 0,054 mg/l (Pseudokirchneriella subcapitata) |

(Tęsinys 7 psl.)

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

Spausdinimo data: 13.02.2026

Versijos numeris 2 (pakeičia versiją 1)

Peržiūrėta: 20.10.2022

### Prekybos ženklas: Kabinos priežiūrai, pusiau blizgus RM 652

(Puslapio 6 tęsinys)

|                                   |  |
|-----------------------------------|--|
| NOEC                              | 0,024 mg/l (Daphnia magna) (OECD 211, 21d) |
| <b>3811-73-2 natrio piritonas</b> |  |
| LC50/96 h                         | 0,00767 mg/l (Danio rerio) (OECD 203)      |
| EC50/48 h                         | 0,022 mg/l (Daphnia magna) (OECD 202)      |
| EC50/72 h                         | 0,46 mg/l (F29) (OECD 201)                 |
| NOEC                              | 0,08 mg/l // 72 h (F29) (OECD 201)         |

- **12.2 Patvarumas ir skaidumas** Nėra jokių kitų svarbių informacijų.
- **12.3 Bioakumuliacijos potencialas** Nėra jokių kitų svarbių informacijų.
- **12.4 Judumas dirvožemyje** Nėra jokių kitų svarbių informacijų.
- **12.5 PBT ir vPvB vertinimo rezultatai**
- **PBT:** Nevartotina
- **vPvB:** Nevartotina
- **12.6 Endokrininės sistemos 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:**  
Mažesnius kiekius galima pašalinti kartu su buitinėmis atliekomis.  
Perduoti specialiujų atliekų surinkėjui arba pristatyti į kenksmingų atliekų surinkimo aikštelę.  
Mažesnius kiekius galima atskiesti dideliu kiekiu vandens ir išpilti. Didesniais kiekiais reikia atsikratyti pagal žinybinius normatyvus.

#### · Europos atliekų katalogas

|          |  |
|----------|--|
| 20 01 30 | plovikliai, nenurodyti 20 01 29 pozicijoje |
|----------|--|

- **Nevalytos pakuotės:**
- **Rekomendacija:**  
Neužteršta pakuotė gali būti pridudama perdirbimui.  
Užterštą pakuotę būtina visiškai ištuštinti. Po atitinkamo valymo ji gali būti pridudama perdirbimui.
- **Rekomenduojamas valiklis:** Vanduo, jeigu įmanoma pridodant valymo priemonės.

LT  
(Tęsinys 8 psl.)

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

Spausdinimo data: 13.02.2026

Versijos numeris 2 (pakeičia versiją 1)

Peržiūrėta: 20.10.2022

**Prekybos ženklas: Kabinos priežiūrai, pusiau blizgus RM 652**

(Puslapio 7 tęsinys)

### 14. SKIRSNIS. Informacija apie vežimą

|   |             |
|---|-------------|
| · 14.1 JT numeris ar ID numeris<br>· ADR, IMDG, IATA                      | atkrenta    |
| · 14.2 JT tinkamas krovinio pavadinimas<br>· ADR, IMDG, IATA              | atkrenta    |
| · 14.3 Vežimo pavojingumo klasė (-s)<br>· ADR, ADN, IMDG, IATA<br>· klasė | atkrenta    |
| · 14.4 Pakuotės grupė<br>· ADR, IMDG, IATA                                | atkrenta    |
| · 14.5 Pavojus aplinkai:  | Nevartotina |
| · 14.6 Specialios atsargumo priemonės naudotojams                         | Nevartotina |
| · 14.7 Nesupakuotų krovinių vežimas jūrų transportu pagal IMO priemones   | Nevartotina |
| · 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.
  - REGLAMENTAS (EB) Nr. 1907/2006 XVII PRIEDAS Apribojimo sąlygos: 70
- 15.2 Cheminės saugos vertinimas: Cheminės saugos vertinimas nebuvo atliktas.

### 16. SKIRSNIS. Kita informacija

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

Produkto informacinis lapelis pateikiamas ir pagal pageidavimą gali būti atsiunčiamas.

- **Svarbios frazės**
  - H302 Kenksminga prarijus.
  - H315 Dirgina odą.
  - H317 Gali sukelti alerginę odos reakciją.
  - H318 Smarkiai pažeidžia akis.
  - H319 Sukelia smarkų akių dirginimą.
  - H330 Mirtina įkvėpus.
  - H400 Labai toksiška vandens organizmams.

(Tęsinys 9 psl.)

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

Spausdinimo data: 13.02.2026

Versijos numeris 2 (pakeičia versiją 1)

Peržiūrėta: 20.10.2022

**Prekybos ženklas: Kabinos priežiūrai, pusiau blizgus RM 652***(Puslapio 8 tęsinys)*

H410 Labai toksiška vandens organizmams, sukelia ilgalaikius pakitimus.

**· Asmuo kontaktams :**

Regulatory Affairs

Tel.: +49-7195-14-0

productsafety.management.de@karcher.com

**· 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)

LC50: Lethal concentration, 50 percent

LD50: Lethal dose, 50 percent

PBT: Persistent, Bioaccumulative and Toxic

vPvB: very Persistent and very Bioaccumulative

ATE: Acute toxicity estimate values (Ūmaus toksiškumo įverčiai)

Acute Tox. 4: Ūmus toksiškumas – 4 kategorija

Acute Tox. 2: Ūmus toksiškumas – 2 kategorija

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

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

Eye Irrit. 2: Smarkus akių pažeidimas ir akių sudirginimas – 2 kategorija

Skin Sens. 1A: Odos jautrinimas – 1A 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

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

· 0-011-065-0

RM 652/1

2-616