

1 puslapis iš 15

Saugos duomenų lapas pagal (EB) reglamentą Nr. 1907/2006, II priedą (paskutinį kartą su pakeitimais, padarytais reglamentu (ES) 2020/878)

Peržiūrėta / versija: 2026 02 18 / 0016

Pakeičia redakciją / versija: 2025 10 09 / 0015

Įsigalioja nuo: 2026 02 18

PDF spausdinimo data: 2026 02 19

WD-40® MULTI-USE PRODUCT - [Aerosol]

## Saugos duomenų lapas pagal (EB) reglamentą Nr. 1907/2006, II priedą (paskutinį kartą su pakeitimais, padarytais reglamentu (ES) 2020/878)

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

#### 1.1 Produkto identifikatorius

#### **WD-40® MULTI-USE PRODUCT - [Aerosol]**

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

##### **Medžiagos ar mišinio nustatyti naudojimo būdai:**

Apsauga nuo korozijos

Tepalas

##### **Nerekomenduojami naudojimo būdai:**

Šiuo metu apie tai informacijos nėra.

#### 1.3 Saugos duomenų lapo teikėjo duomenys

WD-40 Company Limited

252 Upper Third Street

Milton Keynes, MK9 1DZ, United Kingdom

WD-40 Company Limited

PO Box 440

GB-Kiln Farm, Milton Keynes, MK11 3LF

Tel.: +44 (0) 1908 555400

Fax: +44 (0) 1908 266900

E-Mail: [Compliance@wd40.co.uk](mailto:Compliance@wd40.co.uk)

Homepage: [www.wd40.co.uk](http://www.wd40.co.uk)

LT

Getz Lithuania UAB,

Gamybos g. 6,

Ramučiai,

Kauno r. sav. LT-54468

Tel.: +370 650 95916

Fax: +370 37 490010

E-Mail: [getz@getz.lt](mailto:getz@getz.lt)

WD-40 Company Limited

Noorderpoort 93E

NL- 5916PJ Venlo

Tel.: +31 85 487 46 91

Kompetentingo asmens elektroninio pašto adresas: [info@chemical-check.de](mailto:info@chemical-check.de), [k.schnurbusch@chemical-check.de](mailto:k.schnurbusch@chemical-check.de) - NENAUDOKITE nurodytų adresų, kad gauti saugos duomenų lapus.

#### 1.4 Pagalbos telefono numeris

##### **Pagalbos informacinė tarnyba / oficiali konsultacinė tarnyba:**

LT

Apsinuodijimų kontrolės ir informacijos biuras, Šiltnamių 29, LT-04130 Vilnius, Neatidėliotina informacija apsinuodijus Tel. +370 5 236 20 52

##### **Bendrovės telefono numeris ypatingais atvejais:**

+370 5 214 0238

## 2 SKIRSNIS. Galimi pavojai

### 2.1 Medžiagos ar mišinio klasifikavimas

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

| Pavojingumo klasė | Pavojingumo kategorija | Pavojingumo frazė   |
|-------------------|------------------------|---|
| Asp. Tox.         | 1                      | H304-Prarijus ir patekus į kvėpavimo takus, gali sukelti mirtį. |
| STOT SE           | 3                      | H336-Gali sukelti mieguistumą arba galvos svaigimą.             |
| Aerosol           | 1                      | H222-Ypač degus aerosolis.                                      |
| Aerosol           | 1                      | H229-Slėginė talpykla. Kaitinama gali sprogti.                  |

### 2.2 Ženklavimo elementai

#### Ženklavimas pagal Reglamentą (EB) Nr. 1272/2008 (CLP)



Pavojinga

H336-Gali sukelti mieguistumą arba galvos svaigimą. H222-Ypač degus aerosolis. H229-Slėginė talpykla. Kaitinama gali sprogti.

P101-Jei reikalinga gydytojo konsultacija, su savimi turėkite produkto talpyklą ar jo etiketę. P102-Laikyti vaikams neprieinamoje vietoje.

P210-Laikyti atokiau nuo šilumos šaltinių, karštų paviršių, žiežirbų, atviros liepsnos arba kitų degimo šaltinių. Nerūkyti. P211-Nepurkšti į atvirą liepsną arba kitus degimo šaltinius. P251-Nepadurti ir nedeginti net panaudoto. P261-Stengtis neįkvėpti garų arba aerosolio. P271-Naudoti tik lauke arba gerai vėdinamoje patalpoje.

P301+P310-PRARIJUS: nedelsiant skambinti į APSINUODIJIMŲ KONTROLĖS IR INFORMACIJOS BIURĄ / kreiptis į gydytoją. P312-Pasijutus blogai, skambinti į APSINUODIJIMŲ KONTROLĖS IR INFORMACIJOS BIURĄ / kreiptis į gydytoją. P331-NESKATINTI vėmimo.

P405-Laikyti užrakintą. P410+P412-Saugoti nuo saulės šviesos. Nelaikyti aukštesnėje kaip 50 °C temperatūroje.

P501-Turinį / talpyklą šalinti patvirtintą atliekų šalinimo įrenginį.

EUH066-Pakartotinis poveikis gali sukelti odos džūvimą arba skilinėjimą.

Nesant pakankamam vėdinimui, galimas sprogių mišinių susidarymas.

Angliavandeniliai, C9-C11, n-alkanai, izo-alkanai, cikloalkanai, <2% aromatiniai junginiai

### 2.3 Kiti pavojai

Mišinyje nėra vPvB medžiagos (vPvB = labai patvari, didelės bioakumuliacijos) arba jai netaikomas Direktyvos (EB) 1907/2006 XIII priedas (< 0,1 %).

Mišinyje nėra PBT medžiagos (PBT = patvari, bioakumuliacinė, toksiška) arba jai netaikomas Direktyvos (EB) 1907/2006 XIII priedas (< 0,1 %).

Mišinyje nėra medžiagos, turinčios endokrinų ardymo savybių (< 0,1 %).

## 3 SKIRSNIS. Sudėtis arba informacija apie sudedamąsias dalis

### 3.1 Medžiagos

net.

### 3.2 Mišiniai

Angliavandeniliai, C9-C11, n-alkanai, izo-alkanai, cikloalkanai,  
<2% aromatiniai junginiai

3 puslapis iš 15

Saugos duomenų lapas pagal (EB) reglamentą Nr. 1907/2006, II priedą (paskutinį kartą su pakeitimais, padarytais reglamentu (ES) 2020/878)

Peržiūrėta / versija: 2026 02 18 / 0016

Pakeičia redakciją / versija: 2025 10 09 / 0015

Įsigalioja nuo: 2026 02 18

PDF spausdinimo data: 2026 02 19

WD-40® MULTI-USE PRODUCT - [Aerosol]

|  |  |
|--|--|
| <b>Registracijos numeris (REACH)</b>   | 01-2119463258-33-XXXX  |
| <b>Index</b>   | ---  |
| <b>EINECS, ELINCS, NLP, REACH-IT List-No.</b>                                | 919-857-5  |
| <b>CAS</b>   | ---  |
| <b>Apimtis, %</b>  | 60-80  |
| <b>Klasifikavimas pagal Reglamentą (EB) Nr. 1272/2008 (CLP), M faktoriai</b> | EUH066<br>Flam. Liq. 3, H226<br>STOT SE 3, H336<br>Asp. Tox. 1, H304 |

|  |   |
|--|---|
| <b>Anglies dioksidas</b>   | <b>Medžiaga, kuriai galioja ES ribinė ekspozicijos vertė.</b> |
| <b>Registracijos numeris (REACH)</b>   | ---   |
| <b>Index</b>   | ---   |
| <b>EINECS, ELINCS, NLP, REACH-IT List-No.</b>                                | 204-696-9   |
| <b>CAS</b>   | 124-38-9  |
| <b>Apimtis, %</b>  | 1-<3  |
| <b>Klasifikavimas pagal Reglamentą (EB) Nr. 1272/2008 (CLP), M faktoriai</b> | ---   |

H frazių tekstą ir klasifikavimo trumpinius (GHS/CLP) žr. 16 skirsnyje.

Šiame skirsnyje išvardintos medžiagos nurodomos su atitinkama klasifikacija!

Tai reiškia, kad naudojant medžiagas, kurios išvardintos Reglamento (EB) Nr. 1272/2008 (CLP reglamento) 6 priedo 3.1 lentelėje, buvo atsižvelgta į visas galimai ten pateiktas pastabas dėl čia nurodytos klasifikacijos.

Jeigu, pvz., angliavandeniliui reikia taikyti P pastabą, tuomet į tai čia nurodytai klasifikacijai jau buvo atsižvelgta.

Citata: "P pastaba - Klasifikuojant nebūtina priskirti kancerogenams ar mutagenams, jeigu galima įrodyti, kad cheminėje medžiagoje yra mažiau negu 0,1 % masės benzeno (EINECS Nr. 200-753-7)."

Taip pat buvo laikomasi Reglamento (EB) Nr. 1272/2008 (CLP reglamento) 4 straipsnio ir jį jau buvo atsižvelgta atliekant čia nurodytą klasifikaciją.

Pridėjus čia išvardytas didžiausias koncentracijas, galima klasifikuoti. Taikoma tik tuo atveju, jei ši klasifikacija nurodyta 2 skirsnyje.

Visais kitais atvejais bendroji koncentracija yra mažesnė už klasifikaciją.

## 4 SKIRSNIS. Pirmosios pagalbos priemonės

### 4.1 Pirmosios pagalbos priemonių aprašymas

Pirmąją pagalbą teikiantis asmuo turi saugotis pats!

Niekada sąmonės netekusiam asmeniui nepilti ko nors per burną!

#### Įkvėpus

Išvesti asmenį į gryną orą.

Pašalinti asmenį iš pavojaus zonos.

Sustojus kvėpavimui būtinas dirbtinis kvėpavimas aparatu.

#### Patekus ant odos

Nešvarius, sušlapusius drabužius nedelsiant nusirengti, gerai nuplauti naudojant daug vandens ir muilo, esant sudirgintai odai (paraudimas ir t.t.), kreiptis į gydytoją.

#### Patekus į akis

Pašalinti kontaktinius lęšius.

Keletą minučių kruopščiai praskalauti dideliu vandens kiekiu, jeigu būtina - kreiptis į gydytoją.

#### Prarijus

Kruopščiai praskalauti burną vandeniu.

Nedelsiant konsultuotis su gydytoju, turėti su savimi duomenų lapą.

Nesukelti vėmimo.

Aspiracijos pavojus.

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

Jei taikoma, reikia nustatyti 11 skyr. pateiktus vėliau pasireiškiančius simptomus ir poveikius arba pagal 4.1 skyr. pateiktus veikimo būdus.

Gali kilti:

Akių dirginimas

Įkvėpimas:

Galvos skausmai

Pykinimas

Galvos svaigimas

Kvėpavimo takų dirginimas

Poveikis/pažeidimas centrinės nervų sistemos

Esant ilgesniam kontaktui:

Dermatitas (odos uždegimas)

4 puslapis iš 15

Saugos duomenų lapas pagal (EB) reglamentą Nr. 1907/2006, II priedą (paskutinį kartą su pakeitimais, padarytais reglamentu (ES) 2020/878)

Peržiūrėta / versija: 2026 02 18 / 0016

Pakeičia redakciją / versija: 2025 10 09 / 0015

Įsigalioja nuo: 2026 02 18

PDF spausdinimo data: 2026 02 19

WD-40® MULTI-USE PRODUCT - [Aerosol]

Nurijimas:

Pykinimas

Vėmimas

Viduriavimas

Aspiracijos pavojus.

Tam tikrais atvejais apsinuodijimo simptomai gali pasireikšti tik praėjus daug laiko / po kelių valandų.

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

nepat.

## **5 SKIRSNIS. Priešgaisrinės priemonės**

### **5.1 Gesinimo priemonės**

#### **Tinkamos gesinimo priemonės**

Putos

CO<sub>2</sub>

Gesinimo milteliai

Purškiamoji vandens srovė

#### **Netinkamos gesinimo priemonės**

Pilna vandens srovė

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

Gaisro atveju gali susidaryti:

Geležies oksidai

Įkaitinus - plyšimo pavojus

Sprogimo pavojus, esant ilgesniam įkaitimui.

Sprogūs garų / oro arba dujų / oro mišiniai.

### **5.3 Patarimai gaisrininkams**

Asmenines apsaugines priemones žr. 8 skirsnyje.

Apsauga - pagal gaisro dydį.

Dujokaukė, nepriklausoma nuo cirkuliuojančio oro.

Pakuotes, kurioms grėšia pavojus, šaldyti vandeniui.

Užterštą gesinimo vandenį pašalinti pagal galiojančius potvarkius.

## **6 SKIRSNIS. Avarijų likvidavimo priemonės**

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

#### **6.1.1 Avarijos nelikviduojantiems darbuotojams**

Išliejus arba netikėtai išsiskyrus, siekiant išvengti užteršimo, reikia naudoti 8 skirsnyje nurodytas asmenines apsaugines priemones.

Užtikrinkite pakankamą vėdinimą, pašalinkite uždegimo šaltinius.

Esant kitiems ar milteliniais produktams, venkite dulkių susidarymo.

Jei įmanoma, pasišalinkite iš pavojaus zonos, prireikus naudokite avariniais planais.

Pašalinti gaisro židinius, nerūkyti.

Pasirūpinti pakankama ventilacija.

Vengti kontakto su akimis ir oda, o taip pat inhaliacijos.

Nesinešioti kelnų kišenėse pašluostės, prisigėrusios produkto.

#### **6.1.2 Pagalbos teikėjams**

Tinkamas apsaugines priemones ir medžiagų duomenis žr. 8 skirsnyje.

### **6.2 Ekologinės atsargumo priemonės**

Išsiskyrus didesniam kiekiui - apriboti.

Pašalinkite nesandarumus, jei tai galima atlikti nekeliant pavojaus.

Neišleisti į kanalizaciją.

Vengti patekimo į paviršinius ir į gruntinius vandenis, o taip pat į dirvą.

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

Išsiveržus aerosoliui/dujoms, pasirūpinti pakankamai grunu oru.

Aktyvioji medžiaga:

Surinkti su skysčius rišančia medžiaga (pvz., universaliuoju rišikliu, smėliu, kizelgūru) ir utilizuoti pagal 13 skirsnį.

### **6.4 Nuoroda į kitus skirsnius**

Asmenines apsaugines priemones žr. 8 skirsnyje ir utilizavimo nuorodas žr. 13 skirsnyje.

## **7 SKIRSNIS. Tvarkymas ir sandėliavimas**

5 puslapis iš 15

Saugos duomenų lapas pagal (EB) reglamentą Nr. 1907/2006, II priedą (paskutinį kartą su pakeitimais, padarytais reglamentu (ES) 2020/878)

Peržiūrėta / versija: 2026 02 18 / 0016

Pakeičia redakciją / versija: 2025 10 09 / 0015

Įsigalioja nuo: 2026 02 18

PDF spausdinimo data: 2026 02 19

WD-40® MULTI-USE PRODUCT - [Aerosol]

Be šiame skirsnyje pateiktos informacijos, aktualią informaciją galima rasti ir 8 ir 6.1 skirsnyje.

## 7.1 Su saugiu tvarkymu susijusios atsargumo priemonės

### 7.1.1 Bendrojo pobūdžio rekomendacijos

Pasirūpinti pakankamu patalpos vėdinimu.

Laikyti nuošalyje gaisro židinius - nerūkyti.

Nenaudoti ant karšto paviršiaus.

Atkreipti dėmesį į nurodymus ant etiketės ir ant vartojimo instrukcijos.

Naudoti darbo metodiką pagal darbo instrukciją.

Šiuo atveju imtis atsargumo priemonių elektrostatinėms iškvrovoms išvengti.

### 7.1.2 Nuorodos dėl bendrųjų higienos priemonių darbo vietoje

Laikytis bendrų higienos priemonių naudojantis chemikalais.

Prieš pertraukas ir pabaigus darbą - plauti rankas.

Laikyti atokiai nuo maisto produktų, gėrimų ir pašarų.

Prieš einant į sritis, kuriose valgoma, nusivilkti nešvarius drabužius ir nusiimti asmenines apsaugines priemones.

## 7.2 Saugaus sandėliavimo sąlygos, įskaitant visus nesuderinamumus

Saugoti pašaliniam neprieinamoje vietoje.

Nesandėliuoti produkto perėjimuose ir laiptinėse.

Atkreipti dėmesį į specialias nuorodas aerozoliams!

Atkreipti dėmesį į ypatingas sandėliavimo sąlygas.

Saugoti nuo saulės insoliacijos ir nuo temperatūros virš 50°C.

Sandėliuoti sausai.

Sandėliuoti vėsiai.

Sandėliuoti gerai vėdinamoje vietoje.

## 7.3 Konkretus galutinio naudojimo būdas (-ai)

Šiuo metu apie tai informacijos nėra.

Laikykitės geros darbo praktikos nurodymų ir rizikos vertinimo rekomendacijų.

Priklausomai nuo taikymo srities, vadovaukitės pavojingų medžiagų informacijos sistemomis, pvz., profesinių sąjungų, chemijos pramonės

ir įvairių šakų (statybinių medžiagų, medienos, chemijos, laboratorijos, odos, metalo).

## 8 SKIRSNIS. Poveikio kontrolė/asmens apsauga

### 8.1 Kontrolės parametrai

| LT Chem. pavadinimas  | Angliavandeniliai, C9-C11, n-alkanai, izo-alkanai, cikloalkanai, <2% aromatiniai junginiai                                 |          |  |
|---|--|----------|--|
| IPRD: 350 mg/m3 (Dekantai ir kiti aukštesnieji alifatiniai angliavandeniliai) | TPRD: 500 mg/m3 (Dekantai ir kiti aukštesnieji alifatiniai angliavandeniliai)  | NRD: --- |  |
| Stebėsenos procedūras:  | - Draeger - Hydrocarbons 0,1%/c (81 03 571)<br>- Draeger - Hydrocarbons 2/a (81 03 581)<br>- Compur - KITA-187 S (551 174) |          |  |
| BRV: ---  | Kita Informacija: ---  |          |  |

| LT Chem. pavadinimas                   | Anglies dioksidas   |          |  |
|--|---|----------|--|
| IPRD: 5000 ppm (9000 mg/m3) (IPRD, ES) | TPRD: ---   | NRD: --- |  |
| Stebėsenos procedūras:                 | - Draeger - Carbon Dioxide 0,1%/a (CH 23 501)<br>- Draeger - Carbon Dioxide 0,5%/a (CH 31 401)<br>- Draeger - Carbon Dioxide 1%/a (CH 25 101)<br>- Draeger - Carbon Dioxide 100/a (81 01 811)<br>- Draeger - Carbon Dioxide 5%/A (CH 20 301)<br>- Compur - KITA-126 B (549 475)<br>- Compur - KITA-126 SA (549 467)<br>- Compur - KITA-126 SB (548 816)<br>- Compur - KITA-126 SF (549 491)<br>- Compur - KITA-126 SG (550 210)<br>- Compur - KITA-126 SH (549 509)<br>- Compur - KITA-126 UH (549 517)<br>- NIOSH 6603 (Carbon dioxide) - 1994<br>- OSHA ID-172 (Carbon dioxide in workplace atmospheres) - 1990 |          |  |
| BRV: ---                               | Kita Informacija: ---   |          |  |

| LT Chem. pavadinimas                          | Mineralinės alyvos rūkas                      |          |  |
|---|---|----------|--|
| IPRD: 1 mg/m3 (Tepalo rūkas, įskaitant dūmus) | TPRD: 3 mg/m3 (Tepalo rūkas, įskaitant dūmus) | NRD: --- |  |
| Stebėsenos procedūras:                        | - Draeger - Oil Mist 1/a (67 33 031)          |          |  |
| BRV: ---                                      | Kita Informacija: ---                         |          |  |

6 puslapis iš 15

Saugos duomenų lapas pagal (EB) reglamentą Nr. 1907/2006, II priedą (paskutinį kartą su pakeitimais, padarytais reglamentu (ES) 2020/878)

Peržiūrėta / versija: 2026 02 18 / 0016

Pakeičia redakciją / versija: 2025 10 09 / 0015

Įsigalioja nuo: 2026 02 18

PDF spausdinimo data: 2026 02 19

WD-40® MULTI-USE PRODUCT - [Aerosol]

| <b>Angliavandeniliai, C9-C11, n-alkanai, izo-alkanai, cikloalkanai, &lt;2% aromatiniai junginiai</b> |  |                                 |                |              |                 |                |
|--|--|---------------------------------|----------------|--------------|-----------------|----------------|
| <b>Taikymo sritis</b>  | <b>Poveikio būdas / aplinkos terpė</b> | <b>Poveikis sveikatai</b>       | <b>Aprašas</b> | <b>Vertė</b> | <b>Vienetas</b> | <b>Pastaba</b> |
| Vartotojas   | Žmogus – per odą                       | Ilgalaikis, sisteminis poveikis | DNEL           | 46           | mg/kg bw/day    |                |
| Vartotojas   | Žmogus – įkvėpus                       | Ilgalaikis, sisteminis poveikis | DNEL           | 185          | mg/m3           |                |
| Vartotojas   | Žmogus – prarijus                      | Ilgalaikis, sisteminis poveikis | DNEL           | 46           | mg/kg bw/day    |                |
| Darbuotojas / darbo gavėjas  | Žmogus – per odą                       | Ilgalaikis, sisteminis poveikis | DNEL           | 77           | mg/kg bw/day    |                |
| Darbuotojas / darbo gavėjas  | Žmogus – įkvėpus                       | Ilgalaikis, sisteminis poveikis | DNEL           | 871          | mg/m3           |                |

LT - Lietuva | IPRD = Ilgalaikio poveikio ribinis dydis (Lietuvos higienos normos HN 23:2011. Nauja redakcija nuo 2018-08-21.

Įskaitant vėlesnius pakeitimus.).

(ES) = Direktyva 91/322/EEB, 98/24/EB, 2000/39/EB, 2004/37/EB, 2006/15/EB, 2009/161/ES, 2017/164/ES arba 2019/1831/ES:

(8) = Įkvepiamoji frakcija (2004/37/EB, 2017/164/ES). (9) = Alveolinė frakcija (2004/37/EB, 2017/164/ES). (11) = Įkvepiamoji frakcija (2004/37/EB). (12) = Įkvepiamoji frakcija. Alveolinė frakcija tose valstybėse narėse, kurios šios direktyvos įsigaliojimo dieną įgyvendina biologinės stebėsenos sistemą, pagal kurią biologinė ribinė vertė neviršija 0,002 mg Cd/g kreatinino šlapime (2004/37/EB). |

| TPRD = Trumpalaikio poveikio ribinis dydis (Lietuvos higienos normos HN 23:2011. Nauja redakcija nuo 2018-08-21. Įskaitant vėlesnius pakeitimus.).

(ES) = Direktyva 91/322/EEB, 98/24/EB, 2000/39/EB, 2004/37/EB, 2006/15/EB, 2009/161/ES, 2017/164/ES arba 2019/1831/ES:

(8) = Įkvepiamoji frakcija (2004/37/EB, 2017/164/ES). (9) = Alveolinė frakcija (2004/37/EB, 2017/164/ES). (10) = Trumpalaikio poveikio ribinė vertė per 1 minutės atskaitos laikotarpį (2017/164/ES). |

| NRD = Neviršytinas ribinis dydis (Lietuvos higienos normos HN 23:2011. Nauja redakcija nuo 2018-08-21. Įskaitant vėlesnius pakeitimus.). |

| BRV = Biologinė ribinė vertė: (ES) = Direktyva 98/24/EB arba 2004/37/EB arba SCOEL (biologinė ribinė vertė (BRV), Profesinio poveikio ribų mokslinio komiteto (SCOEL) rekomendacija). |

| Kita informacija (Lietuvos higienos normos HN 23:2011. Nauja redakcija nuo 2018-08-21. Įskaitant vėlesnius pakeitimus.): F = fibrogeninis poveikis, J = jautrinantis poveikis, K = kancerogeninis poveikis, M = mutageninis poveikis, O = medžiaga į organizmą gali prasiskverbti pro nepažeistą odą, R = reprodukcijai toksiškas poveikis, Ū = ūmus poveikis.

(ES) = Direktyva 91/322/EEB, 98/24/EB, 2000/39/EB, 2004/37/EB, 2006/15/EB, 2009/161/ES, 2017/164/ES arba 2019/1831/ES arba 2024/869/ES:

(13) = Medžiaga gali sukelti odos ir kvėpavimo takų jautrinimą (98/24/EB, 2004/37/EB), (14) = Medžiaga gali sukelti odos jautrinimą (2004/37/EB), (15) = Bendras kiekis organizme gali žymiai padidėti dėl poveikio per odą. |

## 8.2 Poveikio kontrolės priemonės

### 8.2.1 Atitinkamos techninio valdymo priemonės

Pasirūpinti geru vėdinimu. Tai galima atlikti vietiniu oro išsiurbimu arba bendru oro nutraukimu.

Jeigu šito nepakanka, kad išlaikyti koncentraciją žemiau ribinės vertės darbo aplinkos ore (IPRV, TPRV, NRV, (AGW)), reikia nešioti tinkamą kvėpavimo takų apsaugą.

Galioja tik tuomet, jeigu čia yra nurodyta poveikio ribinė vertė.

Tinkami vertinimo metodai, skirti naudojamų apsauginių priemonių veiksmingumui patikrinti, apima su matavimo technika susijusius ir nesusijusius nustatymo metodus.

Jie apraomi, pvz., EN 14042.

EN 14042 "Darbo vietos oras. Cheminių ir biologinių agentų poveikio vertinimo metodikų taikymo ir naudojimo rekomendacijos".

### 8.2.2 Individualios apsaugos priemonės, pavyzdžiui, asmeninės apsaugos įranga

Laikytis bendrų higienos priemonių naudojantis chemikalais.

Prieš pertraukas ir pabaigus darbą - plauti rankas.

Laikyti atokiai nuo maisto produktų, gėrimų ir pašarų.

Prieš einant į sritis, kuriose valgoma, nusivilkti nešvarius drabužius ir nusiimti asmenines apsaugines priemones.

Akių ir (arba) veido apsauga:

Apsauginiai akiniai - sandarūs, su šoniniais skydais (EN ISO 16321-1).

Odos apsauga - rankų apsauga:

Apsauginės pirštines iš nitrilo (EN ISO 374).

Mažiausio sluoksnio storumas, matuojamas mm:

>= 0,4

Prasiskverbimo laikas (prasitrynimo laikas) minutėmis:

7 puslapis iš 15

Saugos duomenų lapas pagal (EB) reglamentą Nr. 1907/2006, II priedą (paskutinį kartą su pakeitimais, padarytais reglamentu (ES) 2020/878)

Peržiūrėta / versija: 2026 02 18 / 0016

Pakeičia redakciją / versija: 2025 10 09 / 0015

Įsigalioja nuo: 2026 02 18

PDF spausdinimo data: 2026 02 19

WD-40® MULTI-USE PRODUCT - [Aerosol]

>= 480

Nustatytas nusinešiojimo laikas pagal EN 16523-1 nebuvo atliktas praktikos sąlygomis.

Yra rekomenduojamas maksimalus nešiojimo laikas, kuris atitinka 50% nusinešiojimo laiko.

Rekomenduotinas apsauginis rankų kremas.

Odos apsauga - kita apsauga:

Apsauginiai darbo rūbai (pvz. apsauginiai batai EN ISO 20345, darbiniai rūbai su ilgomis rankovėmis).

Kvėpavimo organų apsauga:

Esant normalioms sąlygoms - nebūtina.

Viršijus profesinės ekspozicijos ribinę vertę.

Filtrai A P3 (EN 14387), ženklinanti spalva ruda, balta

Atkreipti dėmesį į ribotą respiratorių nešiojimo laiką.

Apsauga nuo terminių pavojų:

Netaikoma

Papildoma informacija dėl rankų apsauginių priemonių - nebuvo atlikti jokie bandymai.

Mišinių sudėtinės medžiagos buvo pasirinktos sąžiningai ir atsižvelgiant į apie jas turimą informaciją.

Pasirenkant medžiagas buvo remiamasi pirštinių gamintojo duomenimis.

Galutinis pirštinių medžiagos pasirinkimas turi būti atliktas atsižvelgiant į praritimo laiką, skvarbumo procentą ir į skaidymąsi.

Tinkamų pirštinių pasirinkimas priklauso ne tik nuo medžiagos, bet ir nuo kitų kokybės požymių ir yra skirtingas tarp įvairių gamintojų.

Mišinių poveikio pirštinių medžiagoms iš anksto numatyti negalima, todėl jį reikia patikrinti prieš naudojant.

Tikslių pirštinių nusinešiojimo laiką galima sužinoti ir jo laikytis iš pirštinių gamintojų nurodymų.

### 8.2.3 Poveikio aplinkai kontrolės priemonės

Šiuo metu apie tai informacijos nėra.

## 9 SKIRSNIS. Fizikinės ir cheminės savybės

### 9.1 Informacija apie pagrindines fizines ir chemines savybes

|   |   |
|---|---|
| Fizinė būseną:  | Aerolis. Veiksmingoji medžiaga: skysta.           |
| Spalva:   | Šviesiai ruda                                     |
| Kvapąs:   | Būdingas  |
| Lydomosi ir stingimo temperatūra:   | <-66 °C (ASTM D 97, Aktyvioji medžiaga )          |
| Virimo temperatūra arba pradinė virimo temperatūra ir virimo temperatūros intervalas: | 176 °C (Aktyvioji medžiaga )                      |
| Degumas:  | Netaikoma aeroliams.                              |
| Apatinė sprogoimo riba:   | 0,6 Vol-% ((Nurodyta pagrindinė sudėtinė dalis) ) |
| Viršutinė sprogoimo riba:   | 8,0 Vol-% ((Nurodyta pagrindinė sudėtinė dalis) ) |
| Pliūpsnio temperatūra:  | 43 °C (Skystas koncentratas )                     |
| Savaiminio užsidegimo temperatūra:  | Netaikoma aeroliams.                              |
| Skilimo temperatūra:  | Apie šį parametą nėra jokios informacijos.        |
| pH:   | Mišinys yra netirpus (vandenyje).                 |
| Kinematinė klampa:  | <=20,5 mm <sup>2</sup> /s (40°C)                  |
| Tirpumas:   | Netirpus  |
| Pasiskirstymo koeficientas n-oktanolis / vanduo (logaritminė vertė):                  | Netaikoma mišiniam.                               |
| Garų slėgis:  | 9,4 bar (50°C)                                    |
| Garų slėgis:  | 7,2 bar (20°C)                                    |
| Tankis ir (arba) santykinis tankis:   | 0,817 g/ml (Aktyvioji medžiaga )                  |
| Santykinis garų tankis:   | Netaikoma aeroliams.                              |
| Dalelių savybės:  | Netaikoma aeroliams.                              |

### 9.2 Kita informacija

Sprogstamosios medžiagos:

Aerolis:

Apie šį parametą nėra jokios informacijos.

Užsidegimo uždaroje erdveje bandymas (UN RTDG, Manual of Tests and Criteria, Part III, 31.5): <= 300 g/m<sup>3</sup> (deflagracijos tankis)

Aerolis:

Užsidegimo uždaroje erdveje bandymas (UN RTDG, Manual of Tests and Criteria, Part III, 31.5): <= 300 s/m<sup>3</sup> (laiko ekvivalentas)

Aerolis:

Purškiamųjų aerolių užsidegimo atstumo bandymas (UN RTDG, Manual of Tests and Criteria, Part III, 31.4): >= 75 cm

Oksiduojantieji skysčiai:

Ne

Saugos duomenų lapas pagal (EB) reglamentą Nr. 1907/2006, II priedą (paskutinį kartą su pakeitimais, padarytais reglamentu (ES) 2020/878)

Peržiūrėta / versija: 2026 02 18 / 0016

Pakeičia redakciją / versija: 2025 10 09 / 0015

Įsigalioja nuo: 2026 02 18

PDF spausdinimo data: 2026 02 19

WD-40® MULTI-USE PRODUCT - [Aerosol]

## 10 SKIRSNIS. Stabilumas ir reaktyvumas

### 10.1 Reaktyvumas

Produktas neišbandytas.

### 10.2. Cheminis stabilumas

Tinkamai laikant ir naudojant, stabilus.

### 10.3 Pavojingų reakcijų galimybė

Nežinomos jokios pavojingos reakcijos.

### 10.4 Vengtinės sąlygos

Taip pat žr. 7 skirsnį.

Įkaitimas, atvira liepsna, užsidegimo židiniai

Slėgio kilimas gali sukelti plyšimo pavojų.

Slėginis indas:

saugoti nuo saulės šviesos ir nelaikyti aukštesnėje nei 50°C temperatūroje. Nebadyti ir nedeginti net tuščio.

### 10.5 Nesuderinamos medžiagos

Taip pat žr. 7 skirsnį.

Vengti kontakto su stipriai oksiduojančiomis medžiagomis.

### 10.6 Pavojingi skilimo produktai

Žr. 10.1-10.5 poskirsnius.

Taip pat žr. 5.2 skirsnį.

Naudojant pagal nurodymus - neskykla.

## 11 SKIRSNIS. Toksikologinė informacija

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

Daugiau informacijos apie poveikį sveikatai žr. 2.1 skirsnyje ("Klasifikacija").

#### WD-40® MULTI-USE PRODUCT - [Aerosol]

| Toksiškumas / poveikis   | Galinis taškas | Vertė | Vienetas | Organizmas | Bandymo metodas | Pastaba  |
|--|----------------|-------|----------|------------|-----------------|----------|
| Ūmus toksiškumas, prarijus:  |                |       |          |            |                 | net.j.d. |
| Ūmus toksiškumas, per odą:   |                |       |          |            |                 | net.j.d. |
| Ūmus toksiškumas, įkvėpus:   |                |       |          |            |                 | net.j.d. |
| Odos ėsdinimas ir (arba) dirginimas:   |                |       |          |            |                 | net.j.d. |
| Didelis kenksmingumas akims ir (arba) akių dirginimas:                       |                |       |          |            |                 | net.j.d. |
| Kvėpavimo takų arba odos jautrinimas:  |                |       |          |            |                 | net.j.d. |
| Mutageninis poveikis lytinėms ląstelėms:                                     |                |       |          |            |                 | net.j.d. |
| Kancerogeniškumas:   |                |       |          |            |                 | net.j.d. |
| Toksiškumas reprodukcijai:   |                |       |          |            |                 | net.j.d. |
| Specifinis toksiškumas konkrečiam organui - vienkartinis poveikis (STOT-SE): |                |       |          |            |                 | net.j.d. |
| Specifinis toksiškumas konkrečiam organui - kartotinis poveikis (STOT-RE):   |                |       |          |            |                 | net.j.d. |
| Aspiracijos pavojus:   |                |       |          |            |                 | net.j.d. |
| Simptomai:   |                |       |          |            |                 | net.j.d. |

#### Angliavandeniliai, C9-C11, n-alkanai, izo-alkanai, cikloalkanai, <2% aromatiniai junginiai

| Toksiškumas / poveikis      | Galinis taškas | Vertė | Vienetas | Organizmas | Bandymo metodas                  | Pastaba |
|-----------------------------|----------------|-------|----------|------------|----------------------------------|---------|
| Ūmus toksiškumas, prarijus: | LD50           | >5000 | mg/kg    | Žiurkė     | OECD 401 (Acute Oral Toxicity)   |         |
| Ūmus toksiškumas, per odą:  | LD50           | >5000 | mg/kg    | Triušis    | OECD 402 (Acute Dermal Toxicity) |         |

|  |       |         |            |                        |   |   |
|--|-------|---------|------------|------------------------|---|---|
| Ūmus toksiškumas, įkvėpus:   | LD50  | >18,5   | mg/l/4h    | Žiurkė                 | OECD 403 (Acute Inhalation Toxicity)  |   |
| Odos ėsdinimas ir (arba) dirginimas:   |       |         |            | Triušis                | OECD 404 (Acute Dermal Irritation/Corrosion)  | Nedirginantis, Pakartotinas poveikis gali sukelti odos džiūvimą arba skilinėjimą. |
| Didelis kenksmingumas akims ir (arba) akių dirginimas:                               |       |         |            | Triušis                | OECD 405 (Acute Eye Irritation/Corrosion)   | Nedirginantis   |
| Kvėpavimo takų arba odos jautrinimas:  |       |         |            | Jūros kiaulytė         | OECD 406 (Skin Sensitisation)   | Ne (patekimas ant odos)   |
| Mutageninis poveikis lytinėms ląstelėms:   |       |         |            | Salmonella typhimurium | OECD 471 (Bacterial Reverse Mutation Test)  | Neigiamai, Išvada pagal analogiją   |
| Mutageninis poveikis lytinėms ląstelėms:   |       |         |            | Žmogus                 | OECD 473 (In Vitro Mammalian Chromosome Aberration Test)                                    | Neigiamai, Išvada pagal analogiją   |
| Mutageninis poveikis lytinėms ląstelėms:   |       |         |            | Pelė                   | OECD 476 (In Vitro Mammalian Cell Gene Mutation Test)                                       | Neigiamai, Išvada pagal analogiją   |
| Mutageninis poveikis lytinėms ląstelėms:   |       |         |            | Žiurkė                 | OECD 478 (Genetic Toxicology - Rodent dominant Lethal Test)                                 | Neigiamai, Išvada pagal analogiją   |
| Mutageninis poveikis lytinėms ląstelėms:   |       |         |            |                        | OECD 479 (Genetic Toxicology - In Vitro Sister Chromatid Exchange assay in Mammalian Cells) | Neigiamai, Išvada pagal analogiją<br>Chinese hamster                              |
| Kancerogeniškumas:   | NOAEC | 1100    | mg/m3      | Pelė                   | OECD 453 (Combined Chronic Toxicity/Carcinogenicity Studies)                                | Patelė  |
| Kancerogeniškumas:   | NOAEC | >= 2200 | mg/m3      | Pelė                   | OECD 453 (Combined Chronic Toxicity/Carcinogenicity Studies)                                | Patinas   |
| Toksiškumas reprodukcijai:   |       |         |            |                        | OECD 414 (Prenatal Developmental Toxicity Study)  | Neigiamai, Išvada pagal analogiją   |
| Toksiškumas reprodukcijai (Poveikis vaisingumui):                                    | NOAEL | >= 3000 | mg/kg bw/d | Žiurkė                 | OECD 415 (One-Generation Reproduction Toxicity Study)                                       | Patinas   |
| Toksiškumas reprodukcijai (Poveikis vaisingumui):                                    | NOAEL | >= 1500 | mg/kg bw/d | Žiurkė                 | OECD 415 (One-Generation Reproduction Toxicity Study)                                       | Patelė  |
| Specifinis toksiškumas konkrečiam organui - vienkartinis poveikis (STOT-SE):         |       |         |            |                        |   | Gali sukelti mieguistumą arba galvos svaigimą., STOT SE 3, H336                   |
| Specifinis toksiškumas konkrečiam organui - kartotinis poveikis (STOT-RE), prarijus: | NOAEL | 3000    | mg/kg/d    | Žiurkė                 | OECD 408 (Repeated Dose 90-Day Oral Toxicity Study in Rodents)                              | Išvada pagal analogiją  |
| Specifinis toksiškumas konkrečiam organui - kartotinis poveikis (STOT-RE), įkvėpus:  | NOAEC | 1444    | ppm        | Žiurkė                 | OECD 413 (Subchronic Inhalation Toxicity - 90-Day Study)                                    | Išvada pagal analogiją  |
| Aspiracijos pavojus:   |       |         |            |                        |   | Taip  |



|   |  |     |             |   |  |  |   |
|---|--|-----|-------------|---|--|--|---|
| 12.2. Patvarumas ir skaidumas:                  |  | 28d | >20-<br><60 | % |  | OECD 310 (Ready Biodegradability - CO2 in sealed vessels (Headspace Test)) | Nelengvai, bet būdingai skaidomas.  |
| 12.3. Bioakumuliacijos potencialas:             |  |     |             |   |  |  | net.j.d.  |
| 12.4. Judumas dirvožemyje:                      |  |     |             |   |  |  | net.j.d.  |
| 12.5. PBT ir vPvB vertinimo rezultatai:         |  |     |             |   |  |  | net.j.d.  |
| 12.6. Endokrininės sistemos ardamosios savybės: |  |     |             |   |  |  | Netaikoma mišiniams.  |
| 12.7. Kitas nepageidaujamas poveikis:           |  |     |             |   |  |  | Duomenų apie kitą žalingą poveikį aplinkai nėra.                          |
| Kita informacija:                               |  |     |             |   |  |  | DOC eliminavimo laipsnis (organinis sekvestrantas) $\geq 80\%/28d$ : net. |

| Angliavandeniliai, C9-C11, n-alkanai, izo-alkanai, cikloalkanai, <2% aromatiniai junginiai |                |        |       |          |                                  |  |                                   |
|--|----------------|--------|-------|----------|----------------------------------|--|-----------------------------------|
| Toksiškumas / poveikis   | Galinis taškas | Trukmė | Vertė | Vienetas | Organizmas                       | Bandymo metodas  | Pastaba                           |
| 12.1. Toksiškumas žuvis:   | NOELR          | 28d    | 0,13  | mg/l     | Oncorhynchus mykiss              | QSAR   |                                   |
| 12.1. Toksiškumas žuvis:   | LC50           | 96h    | >1000 | mg/l     | Oncorhynchus mykiss              | OECD 203 (Fish, Acute Toxicity Test)                               |                                   |
| 12.1. Toksiškumas dafnijoms:   | EC50           | 48h    | >1000 | mg/l     | Daphnia magna                    | OECD 202 (Daphnia sp. Acute Immobilisation Test)                   |                                   |
| 12.1. Toksiškumas dumbliams:   | ErC50          | 72h    | >1000 | mg/l     | Pseudokirchnerie lla subcapitata | OECD 201 (Alga, Growth Inhibition Test)                            |                                   |
| 12.1. Toksiškumas dumbliams:   | EbC50          | 72h    | >1000 | mg/l     | Pseudokirchnerie lla subcapitata | OECD 201 (Alga, Growth Inhibition Test)                            |                                   |
| 12.1. Toksiškumas dumbliams:   | NOELR          | 72h    | 100   | mg/l     | Raphidocelis subcapitata         | OECD 201 (Alga, Growth Inhibition Test)                            |                                   |
| 12.1. Toksiškumas dumbliams:   | NOELR          | 72h    | 3     | mg/l     | Pseudokirchnerie lla subcapitata | OECD 201 (Alga, Growth Inhibition Test)                            |                                   |
| 12.2. Patvarumas ir skaidumas:   |                | 28d    | 80    | %        |                                  | OECD 301 F (Ready Biodegradability - Manometric Respirometry Test) | Lengvai biologiškai skaidomas     |
| 12.3. Bioakumuliacijos potencialas:  |                |        | 5-6,7 |          |                                  |  | Aukštas                           |
| 12.5. PBT ir vPvB vertinimo rezultatai:  |                |        |       |          |                                  |  | Ne PBT medžiaga, Ne vPvB medžiaga |
| Toksiškumas bakterijoms:   | EL50           | 48h    | 0,95  | mg/l     |                                  |  | QSAR                              |

12 puslapis iš 15  
 Saugos duomenų lapas pagal (EB) reglamentą Nr. 1907/2006, II priedą (paskutinį kartą su pakeitimais, padarytais reglamentu (ES) 2020/878)  
 Peržiūrėta / versija: 2026 02 18 / 0016  
 Pakeičia redakciją / versija: 2025 10 09 / 0015  
 Įsigalioja nuo: 2026 02 18  
 PDF spausdinimo data: 2026 02 19  
 WD-40® MULTI-USE PRODUCT - [Aerosol]

| Anglies dioksidas                       |                |        |       |          |                 |                 |                                   |
|---|----------------|--------|-------|----------|-----------------|-----------------|-----------------------------------|
| Toksiškumas / poveikis                  | Galinis taškas | Trukmė | Vertė | Vienetas | Organizmas      | Bandymo metodas | Pastaba                           |
| 12.1. Toksiškumas žuvmis:               | LC50           | 96h    | 35    | mg/l     | Salmo gairdneri |                 |                                   |
| 12.3. Bioakumuliacijos potencialas:     | Log Kow        |        | 0,83  |          |                 |                 |                                   |
| 12.5. PBT ir vPvB vertinimo rezultatai: |                |        |       |          |                 |                 | Ne PBT medžiaga, Ne vPvB medžiaga |
| 12.7. Kitas nepageidaujamas poveikis:   |                |        |       |          |                 |                 | Šiltnamio efektas                 |
| Šiltnamio efekto potencialas (GWP):     |                |        | 1     |          |                 |                 |                                   |

### 13 SKIRSNIS. Atliekų tvarkymas

#### 13.1 Atliekų apdorojimo metodai

##### Medžiagai / mišiniui / likusiam kiekiui

Atliekų kodo Nr. EB:

Paminėti atliekų kodai yra rekomendacijos, duodamos šio produkto numatomo naudojimo pagrindu.

Remiantis vartotojo specialiu panaudojimu ir realiomis atliekų tvarkymo sąlygomis, pagal aplinkybes gali būti priskirti ir kiti atliekų kodai. (2014/955/ES)

16 05 04 dujos slėginiuose konteineriuose (įskaitant halonus), kuriose yra pavojingųjų medžiagų

Rekomendacija:

Nuotekų šalinimas neturi būti skatinamas.

Laikytis vietinių galiojančių potvarkių.

Pavyzdžiui - tam pritaikytas deginimo įrenginys.

##### Užterštų pakuočių medžiagoms

Laikytis vietinių galiojančių potvarkių.

15 01 04 metalinės pakuotės

15 01 01 popieriaus ir kartono pakuotės

Pašalinti per dvejopą sistemą.

### 14 SKIRSNIS. Informacija apie vežimą

#### Bendra informacija

##### Kelių / geležinkelio transportas (ADR/RID)

14.1. JT numeris ar ID numeris: 1950

14.2. JT tinkamas krovinio pavadinimas:

UN 1950 AEROSOLS

14.3. Vežimo pavojingumo klasė (-s): 2.1

14.4. Pakuotės grupė: -

14.5. Pavojus aplinkai: Netaikoma

Tunnel restriction code: D

Klasifikacijos kodas: 5F

LQ: 1 L

Transporto kategorija: 2



##### Pervežimas jūros laivais (IMDG-kodas)

14.1. JT numeris ar ID numeris: 1950

14.2. JT tinkamas krovinio pavadinimas:

UN 1950 AEROSOLS

14.3. Vežimo pavojingumo klasė (-s): 2.1

14.4. Pakuotės grupė: -

14.5. Pavojus aplinkai: Netaikoma

Jūrų vandens teršalas (Marine Pollutant): Netaikoma

EmS: F-D, S-U



##### Pervežimas lėktuvais (IATA)

14.1. JT numeris ar ID numeris: 1950

14.2. JT tinkamas krovinio pavadinimas:

13 puslapis iš 15

Saugos duomenų lapas pagal (EB) reglamentą Nr. 1907/2006, II priedą (paskutinį kartą su pakeitimais, padarytais reglamentu (ES) 2020/878)

Peržiūrėta / versija: 2026 02 18 / 0016

Pakeičia redakciją / versija: 2025 10 09 / 0015

Įsigalioja nuo: 2026 02 18

PDF spausdinimo data: 2026 02 19

WD-40® MULTI-USE PRODUCT - [Aerosol]

UN 1950 Aerosols, flammable

14.3. Vežimo pavojingumo klasė (-s):

2.1

14.4. Pakuotės grupė:

-

14.5. Pavojus aplinkai:

Netaikoma



### 14.6. Specialios atsargumo priemonės naudotojams

Pavojingus krovinius pervežančius asmenis būtina instrukuoti.

Tvirtinimo reikalavimų privalo laikytis visi su pervežimu susiję asmenys.

Imtis apsisaugojimo nuo žalos priemonių.

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

Kroviny yra palaidas, o ne vienetinis, todėl negalioja.

Čia nebuvo atsižvelgta į nurodymus dėl mažų kiekių.

Pavojingumo numeris, o taip pat pakavimo kodas - pagal užklausimą.

Laikytis specialių reikalavimų (special provisions).

## 15 SKIRSNIS. Informacija apie reglamentavimą

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

Atkreipti dėmesį į apribojimus:

Laikykites nacionalinių nepilnamečių darbo apsaugos nuostatų / įstatymų (visų pirma, nacionalinio 94/33/EB direktyvos vykdymo nuostatų)!

Laikytis profsąjungos/darbo medicinos potvarkių.

Direktyva 2012/18/ES ("Seveso-III"), I priedas, 1 dalis - šiam produktui taikomos šios kategorijos (atsižvelgiant į laikymo, naudojimo ir kitas sąlygas, taip pat būtina laikytis kitoms kategorijoms taikomų sąlygų):

| Pavojingumo kategorijos | I priedo pastabos | Kvalifikacinis pavojingų cheminių medžiagų, nurodytų 3 straipsnio 10 dalyje, kiekis (tonomis) taikant - žemesnės pakopos reikalavimus | Kvalifikacinis pavojingų cheminių medžiagų, nurodytų 3 straipsnio 10 dalyje, kiekis (tonomis) taikant - aukštesnės pakopos reikalavimus |
|-------------------------|-------------------|---|---|
| P3b                     | 11.1, 11.2        | 5000 (netto)  | 50000 (netto)   |

Priskiriant pagal kategorijas ir ribines kiekio vertes visada būtina vadovautis Direktyvos 2012/18/ES I priedo pastabomis, ypač nurodytomis čia pateiktose lentelėse ir 1-6 pastaba.

Direktyva 2010/75/ES (LOJ):

65,5 %

Naudojant darbo priemones, turi būti taikomi nacionaliniai saugos ir sveikatos apsaugos reikalavimai ir (arba) teisės aktai.

### 15.2 Cheminės saugos vertinimas

Medžiagos saugumo įvertinimas mišiniams nėra numatytas.

## 16 SKIRSNIS. Kita informacija

EUF0002

Iš naujo apdoroti skirsniai:

8, 9

Darbuotojus reikia apmokyti, kaip elgtis su pavojingomis medžiagomis.

Šita informacija pateikta apie produktus, esančius pristatymo būsenoje.

Darbuotojus reikia instrukuoti / apmokyti, kaip elgtis su pavojingomis medžiagomis.

### Klasifikacija ir taikyti metodai, skirti mišinio klasifikacijai pagal Direktyvą (EB) 1272/2008 (CLP) atlikti:

| Klasifikacija pagal Direktyvą (EB) Nr. 1272/2008 (CLP) | Taikyti vertinimo metodai                         |
|--|---|
| Asp. Tox. 1, H304                                      | Klasifikacija pagal apskaičiavimo metodą.         |
| STOT SE 3, H336  | Klasifikacija pagal apskaičiavimo metodą.         |
| Aerosol 1, H222  | Klasifikacija pagal apskaičiavimo metodą.         |
| Aerosol 1, H229  | Klasifikacija pagal formą arba agregatinę būseną. |

Tolesnės frazės yra atrinktos H frazės, sudedamųjų dalių pavojingumo klasės kodas (GHS/CLP).

H226 Degūs skystis ir garai.

14 puslapis iš 15

Saugos duomenų lapas pagal (EB) reglamentą Nr. 1907/2006, II priedą (paskutinį kartą su pakeitimais, padarytais reglamentu (ES) 2020/878)

Peržiūrėta / versija: 2026 02 18 / 0016

Pakeičia redakciją / versija: 2025 10 09 / 0015

Įsigalioja nuo: 2026 02 18

PDF spausdinimo data: 2026 02 19

WD-40® MULTI-USE PRODUCT - [Aerosol]

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

H336 Gali sukelti mieguistumą arba galvos svaigimą.

EUH066 Pakartotinis poveikis gali sukelti odos džūvimą arba skilinėjimą.

Asp. Tox. — Plaučių pakenkimo prarijus pavojus

STOT SE — Specifinis toksiškumas konkrečiam organui (vienkartinis poveikis) - Narkotinis poveikis

Aerosol — Aerosoliai

Flam. Liq. — Degieji skysčiai

## Pagrindinės literatūros nuorodos ir duomenų šaltiniai:

Galiojančios redakcijos reglamentas (EB) Nr. 1907/2006 (REACH) ir reglamentas (EB) Nr. 1272/2008 (CLP).

Galiojančios redakcijos saugos duomenų lapų rengimo gairės (ECHA).

Ženklinimo ir pakavimo gairės pagal galiojančios redakcijos reglamentą (EB) Nr. 1272/2008 (CLP) (ECHA).

Sudedamųjų dalių saugos duomenų lapai.

ECHA pagrindinis puslapis - informacijas apie chemines medžiagas

GESTIS medžiagų duomenų bazė (Vokietija).

Federalinės aplinkos agentūros "Rigoletto" informacinis puslapis apie vandeniui pavojingas medžiagas (Vokietija).

ES ribinės vertės darbo vietoje pagal galiojančios redakcijos direktyvas 91/322/EEB, 2000/39/EB, 2006/15/EB, 2009/161/ES, (ES) 2017/164, (ES) 2019/1831.

Galiojančios redakcijos atitinkamų šalių nacionaliniai ribinių verčių darbo vietoje sąrašai.

Galiojančios redakcijos pavojingų krovinių vežimo keliais, geležinkeliais, jūra ir oru taisyklės (ADR, RID, IMDG, IATA).

## Šiame dokumente galimai pavartoti trumpiniai ir akronimai:

ADR Accord européen relatif au transport international des marchandises Dangereuses par Route

AOX Adsorbuojantys organiniai halogeniniai junginiai

ASTM ASTM International (American Society for Testing and Materials)

ATE Acute Toxicity Estimate (= Ūmaus toksiškumo įverčiai)

BAM Bundesanstalt für Materialforschung und -prüfung (Federacinės žinybos medžiagų tyrimui ir tikrinimui, Vokietija)

BAuA Bundesanstalt für Arbeitsschutz und Arbeitsmedizin (= Valstybinė Darbo Saugos ir Darbo Medicinos Inspekcija, Vokietija)

bendr. bendras

BSEF The International Bromine Council

bw body weight

CAS Chemical Abstracts Service

CLP Classification, Labelling and Packaging (REGLAMENTAS (EB) Nr. 1272/2008 dėl cheminių medžiagų ir mišinių klasifikavimo, ženklinimo ir pakavimo)

CMR carcinogenic, mutagenic, reproductive toxic (kancerogeninė, mutageninė, toksiška reprodukcija)

DMEL Derived Minimum Effect Level

DNEL Derived No Effect Level (= išvestinė ribinė poveikio nesukelianti vertė)

dw dry weight

EB Europos Bendrijos

ECHA European Chemicals Agency (= Europos cheminių medžiagų agentūra)

EEB Europos ekonominė bendrija

EINECS European Inventory of Existing Commercial Chemical Substances

ELINCS European List of Notified Chemical Substances

EN Europos standartus

EPA United States Environmental Protection Agency (United States of America)

ES Europos Sąjunga

EVAL Etileno-vinilo alkoholio kopolimero

Fax. Fakso numeris

GHS Globally Harmonized System of Classification and Labelling of Chemicals (= Pasauliniu mastu suderinta cheminių medžiagų klasifikavimo ir ženklinimo sistema)

GWP Global warming potential (= Šiltnamio efekto potencialas)

IARC International Agency for Research on Cancer

IATA International Air Transport Association (=Tarptautinė oro transporto asociacija)

IBC (Code) International Bulk Chemical (Code)

IMDG-kodas International Maritime Code for Dangerous Goods (IMDG-code)

ir t.t. / ir tt, ir pan. ir taip toliau, ir panašios

IUCLID International Uniform Chemical Information Database

IUPAC International Union for Pure Applied Chemistry (= Tarptautinė teorinės ir taikomosios chemijos sąjunga)

LC50 Lethal Concentration to 50 % of a test population (= Mirtina koncentracija 50 proc. tirtos populiacijos)

LD50 Lethal Dose to 50% of a test population (Median Lethal Dose) (= Mirtina dozė 50 proc. tirtos populiacijos (vidutinė mirtina dozė))

15 puslapis iš 15

Saugos duomenų lapas pagal (EB) reglamentą Nr. 1907/2006, II priedą (paskutinį kartą su pakeitimais, padarytais reglamentu (ES) 2020/878)

Peržiūrėta / versija: 2026 02 18 / 0016

Pakeičia redakciją / versija: 2025 10 09 / 0015

Įsigalioja nuo: 2026 02 18

PDF spausdinimo data: 2026 02 19

WD-40® MULTI-USE PRODUCT - [Aerosol]

LQ Limited Quantities

mažd. maždaug

nen. nenurodoma

nepat. nepatikrinta

net. netaikoma

net.j.d. neturima jokių duomenų

OECD Organisation for Economic Co-operation and Development

org. organinis

PBT persistent, bioaccumulative and toxic (= patvarios, bioakumuliacinės, toksiškos)

PE Polietilėns

PNEC Predicted No Effect Concentration (= prognozuojama neveiki koncentracija)

PVC Polivinilchlorido

pvz. pavyzdžiui

REACH Registration, Evaluation, Authorisation and Restriction of Chemicals (REGLAMENTAS (EB) Nr. 1907/2006 dėl cheminių medžiagų registracijos, įvertinimo, autorizacijos ir apribojimų)

REACH-IT List-No. 9xx-xxx-x No. is automatically assigned, e.g. to pre-registrations without a CAS No. or other numerical identifier. List Numbers do not have any legal significance, rather they are purely technical identifiers for processing a submission via REACH-IT.

RID Règlement concernant le transport International ferroviaire de marchandises Dangereuses

SVHC Substances of Very High Concern

Tel. Telefonas

UN RTDG United Nations Recommendations on the Transport of Dangerous Goods (Jungtinių Tautų rekomendacijos dėl pavojingų krovinių vežimo)

VOC Volatile organic compounds (= lakieji organiniai junginiai)

vPvB very persistent and very bioaccumulative (= labai patvari, didelės bioakumuliacijos)

wwt wet weight

Čia nurodyti duomenys turi aprašo produktą atsižvelgiant į būtinas saugumo priemones, jie neskirti tam, kad už garantuoti tam tikras savybes ir remiasi šiandieniniu mūsų žinių lygiu.

Be atsakomybės.

Paruošė:

**Chemical Check GmbH, Chemical Check Platz 1-7, D-32839 Steinheim, Tel.: +49 5233 94 17 0**

© by Chemical Check GmbH Gefahrstoffberatung. Šio dokumento pakeitimams arba padauginimui yra būtinas kategoriškas Chemical Check GmbH Gefahrstoffberatung sutikimas.