

LT

1 puslapis iš 15  
Saugos duomenų lapas pagal (EB) reglamentą Nr. 1907/2006, II priedą  
Peržiūrėta / versija: 2024 03 11 / 0002  
Pakeičia redakciją / versija: 2022 12 12 / 0001  
Įsigalioja nuo: 2024 03 11  
PDF spausdinimo data: 2024 03 15  
Gummifix  
Art.: 48999

## Saugos duomenų lapas pagal (EB) reglamentą Nr. 1907/2006, II priedą

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

#### 1.1 Produkto identifikatorius

**Gummifix**  
**Art.: 48999**

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

**Medžiagos ar mišinio nustatyti naudojimo būdai:**

Sintetinės medžiagos priežiūros priemonė

**Nerekomenduojami naudojimo būdai:**

Šiuo metu apie tai informacijos nėra.

#### 1.3 Saugos duomenų lapo teikėjo duomenys

Koch-Chemie GmbH  
Einsteinstrasse 42  
59423 Unna  
Telefon: +49 (0) 2303 / 9 86 70 - 0  
Fax: +49 (0) 2303 / 9 86 70 - 26  
info@koch-chemie.com  
www.koch-chemie.com

Kompetentingo asmens elektroninio pašto adresas: info@chemical-check.de, 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:**

+1 872 5888271 (KCC)

### 2 SKIRSNIS. Galimi pavojai

#### 2.1 Medžiagos ar mišinio klasifikavimas

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

| Pavojingumo klasė | Pavojingumo kategorija | Pavojingumo frazė                                   |
|-------------------|------------------------|---|
| Flam. Liq.        | 2                      | H225-Labai degūs skystis ir garai.                  |
| Eye Irrit.        | 2                      | H319-Sukelia smarkų akių dirginimą.                 |
| STOT SE           | 3                      | H336-Gali sukelti mieguistumą arba galvos svaigimą. |

#### 2.2 Ženklavimo elementai

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

LT

2 puslapis iš 15

Saugos duomenų lapas pagal (EB) reglamentą Nr. 1907/2006, II priedą

Peržiūrėta / versija: 2024 03 11 / 0002

Pakeičia redakciją / versija: 2022 12 12 / 0001

Įsigalioja nuo: 2024 03 11

PDF spausdinimo data: 2024 03 15

Gummifix

Art.: 48999



## Pavojinga

H225-Labai degūs skystis ir garai. H319-Sukelia smarkų akių dirginimą. H336-Gali sukelti mieguistumą arba galvos svaigimą.

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. P261-Stengtis neįkvėpti garų arba aerozolio. P271-Naudoti tik lauke arba gerai vėdinamoje patalpoje. P280-Naudoti akių (veido) apsaugos priemones.

P305+P351+P338-PATEKUS Į AKIS: atsargiai plauti vandeniu kelias minutes. Išimti kontaktinius lęšius, jeigu jie yra ir jeigu lengvai galima tai padaryti. Toliau plauti akis. P312-Pasijutus blogai, skambinti į APSINUODIJIMŲ KONTROLĖS IR INFORMACIJOS BIURĄ / kreiptis į gydytoją.

P403+P233-Laikyti gerai vėdinamoje vietoje. Talpyklą laikyti sandariai uždarytą. P405-Laikyti užrakintą.

P501-Turinį / talpyklą šalinti patvirtintą atliekų šalinimo įrenginį.

Propan-2-olis

## 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

| Propan-2-olis   |   |
|---|---|
| Registracijos numeris (REACH)   | 01-2119457558-25-XXXX                                       |
| Index   | 603-117-00-0  |
| EINECS, ELINCS, NLP, REACH-IT List-No.                                | 200-661-7   |
| CAS   | 67-63-0   |
| Apimtis, %  | 70-80   |
| Klasifikavimas pagal Reglamentą (EB) Nr. 1272/2008 (CLP), M faktoriai | Flam. Liq. 2, H225<br>Eye Irrit. 2, H319<br>STOT SE 3, H336 |

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.

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.

3 puslapis iš 15

Saugos duomenų lapas pagal (EB) reglamentą Nr. 1907/2006, II priedą

Peržiūrėta / versija: 2024 03 11 / 0002

Pakeičia redakciją / versija: 2022 12 12 / 0001

Įsigalioja nuo: 2024 03 11

PDF spausdinimo data: 2024 03 15

Gummifix

Art.: 48999

## 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

Pašalinti asmenį iš pavojaus zonos.

Išvesti asmenį į gryną orą ir atitinkamai pagal simptomus konsultuotis su gydytoju.

Esant sąmonės netekimui - paguldyti stabiliai ant šono ir pasitarti su gydytoju.

#### 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.

Nesukelti vėmimo, duoti gerti daug vandens, nedelsiant kreiptis į gydytoją.

### 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.

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

akys, paraudusios

akių ašarojimas

galvos skausmai

galvos svaigimas

Koordinacijos sutrikimai

sutrikimas

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

Simptominis gydymas.

## 5 SKIRSNIS. Priešgaisrinės priemonės

### 5.1 Gesinimo priemonės

#### Tinkamos gesinimo priemonės

CO<sub>2</sub>

Gesinimo milteliai

Purškiamoji vandens srovė

Alkoholiui atsparios putos

#### Netinkamos gesinimo priemonės

Pilna vandens srovė

### 5.2 Specialūs medžiagos ar mišinio keliami pavojai

Gaisro atveju gali susidaryti:

Geležies oksidai

Nuodingos dujos

Galimas sprogių/lengvai užsiliepsnojančių garų/oro mišinių susidarymas.

### 5.3 Patarimai gaisrininkams

Asmenines apsaugines priemones žr. 8 skirsnyje.

Neįkvėpti sprogių ir degimo dujų.

Dujokaukė, nepriklausoma nuo cirkuliuojančio oro.

Apsauga - pagal gaisro dydį.

Šiuo atveju - pilna apsauga.

Pakuotes, kurioms grėšia pavojus, šaldyti vandeniu.

Užterštą gesinimo vandenį pašalinti pagal galiojančius potvarkius.

LT

4 puslapis iš 15  
Saugos duomenų lapas pagal (EB) reglamentą Nr. 1907/2006, II priedą  
Peržiūrėta / versija: 2024 03 11 / 0002  
Pakeičia redakciją / versija: 2022 12 12 / 0001  
Įsigalioja nuo: 2024 03 11  
PDF spausdinimo data: 2024 03 15  
Gummifix  
Art.: 48999

## 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 miteliniais produktams, venkite dulkių susidarymo. Jei įmanoma, pasišalinkite iš pavojaus zonos, prireikus naudokite avariniais planais. Vengti kontakto su akimis ir oda, o taip pat inhaliacijos. Pagal aplinkybes atkreipti dėmesį į pavojų paslysti.

#### 6.1.2 Pagalbos teikėjams

Tinkamas apsaugines priemones ir medžiagų duomenis žr. 8 skirsnyje.

### 6.2 Ekologinės atsargumo priemonės

Išsiskyrus didesniai kiekiui - apriboti. Pašalinkite nesandarumus, jei tai galima atlikti nekeliant pavojaus. Vengti patekimo į paviršinius ir į gruntinius vandenius, o taip pat į dirvą. Neišeisti į kanalizaciją. Avarijos atveju patekus į kanalizaciją - informuoti kompetentingą įstaigą.

### 6.3 Izoliavimo ir valymo procedūros bei priemonės

Surinkti su skysčius rišančia medžiaga (pvz., universaliuoju rišikliu, smėliu, kizelgūru) ir utilizuoti pagal 13 skirsnį. Surinktą produktą supilti į uždaromas pakuotes.

### 6.4 Nuoroda į kitus skirsnius

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

## 7 SKIRSNIS. Tvarkymas ir sandėliavimas

Be šio 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. Vengti garų įkvėpimo. Laikyti nuošalyje gaisro židinius - nerūkyti. Šiuo atveju imtis atsargumo priemonių elektrosstatinėms iškrovoms išvengti. Jei reikia, naudokite nuo galimo sprogdimo apsaugotus prietaisus/ įrankius ir instrumentus. Vengti kontakto su akimis ir oda. Draudžiama valgyti, gerti, rūkyti, o taip pat laikyti maisto produktus darbo patalpoje. Atkreipti dėmesį į nurodymus ant etiketės ir ant vartojimo instrukcijos. Naudoti darbo metodiką pagal darbo instrukciją.

#### 7.1.2 Nuorodos dėl bendrųjų higienos priemonių darbo vietoje

Laikytis bendrųjų 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. Sandėliuoti produktą tik originaliose pakuotėse ir uždarytą. Atkreipti dėmesį į ypatingas sandėliavimo sąlygas. Nesandėliuoti kartu su gaisrą skatinančiomis ir savaime užsidegančiomis medžiagomis. Saugoti nuo saulės insoliacijos ir taip pat nuo šilumos poveikio. Sandėliuoti gerai vėdinamoje vietoje. Sandėliuoti vėsiai.

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

Šiuo metu apie tai informacijos nėra. Laikykites geros darbo praktikos nurodymų ir rizikos vertinimo rekomendacijų. Priklausomai nuo taikymo srities, vadovaukitės pavojingų medžiagų informacijos sistemomis, pvz., profesinių sąjungų, chemijos

LT

5 puslapis iš 15  
 Saugos duomenų lapas pagal (EB) reglamentą Nr. 1907/2006, II priedą  
 Peržiūrėta / versija: 2024 03 11 / 0002  
 Pakeičia redakciją / versija: 2022 12 12 / 0001  
 Įsigalioja nuo: 2024 03 11  
 PDF spausdinimo data: 2024 03 15  
 Gummifix  
 Art.: 48999

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

## 8 SKIRSNIS. Poveikio kontrolė/asmens apsauga

### 8.1 Kontrolės parametrai

| Chem. pavadinimas  | Propan-2-olis   |          |  |
|--|---|----------|--|
| IPRD: 150 ppm (350 mg/m <sup>3</sup> ) (Propanolis, visi izomerai) | TPRD: 250 pmm (600 mg/m <sup>3</sup> ) (Propanolis, visi izomerai)  | NRD: --- |  |
| Stebėsenos procedūras:   | - Draeger - Alcohol 25/a i-Propanol (81 01 631)<br>- Compur - KITA-122 SA(C) (549 277)<br>- Compur - KITA-150 U (550 382)<br>- DFG (D) (Lösungsmittelgemische), DFG (E) (Solvent mixtures 6) - 2013, 2002 -<br>- EU project BC/CEN/ENTR/000/2002-16 card 66-3 (2004)<br>- NIOSH 1400 (ALCOHOLS I) - 1994<br>- NIOSH 2549 (VOLATILE ORGANIC COMPOUNDS (SCREENING)) - 1996<br>- Draeger - Alcohol 100/a (CH 29 701) |          |  |
| BRV: ---   | Kita Informacija: ---   |          |  |

| Propan-2-olis               |   |                                 |         |       |                   |         |
|-----------------------------|---|---------------------------------|---------|-------|-------------------|---------|
| Taikymo sritis              | Poveikio būdas / aplinkos terpė                     | Poveikis sveikatai              | Aprašas | Vertė | Vienetas          | Pastaba |
|                             | Aplinka – gėlasis vanduo                            |                                 | PNEC    | 140,9 | mg/l              |         |
|                             | Aplinka – jūros vanduo                              |                                 | PNEC    | 140,9 | mg/l              |         |
|                             | Aplinka – nuosėdos, gėlasis vanduo                  |                                 | PNEC    | 552   | mg/kg dw          |         |
|                             | Aplinka – nuosėdos, jūros vanduo                    |                                 | PNEC    | 552   | mg/kg dw          |         |
|                             | Aplinka – žemė                                      |                                 | PNEC    | 28    | mg/kg dw          |         |
|                             | Aplinka – nuotekų apdorojimo įrenginys              |                                 | PNEC    | 2251  | mg/l              |         |
|                             | Aplinka – vanduo, pavienis (kintantis) išsiskyrimas |                                 | PNEC    | 140,9 | mg/l              |         |
|                             | Aplinka – prarijus (pašarai)                        |                                 | PNEC    | 160   | mg/kg feed        |         |
| Vartotojas                  | Žmogus – per odą                                    | Ilgalaikis, sisteminis poveikis | DNEL    | 319   | mg/kg bw/day      |         |
| Vartotojas                  | Žmogus – įkvėpus                                    | Ilgalaikis, sisteminis poveikis | DNEL    | 89    | mg/m <sup>3</sup> |         |
| Vartotojas                  | Žmogus – prarijus                                   | Ilgalaikis, sisteminis poveikis | DNEL    | 26    | mg/kg bw/day      |         |
| Darbuotojas / darbo gavėjas | Žmogus – per odą                                    | Ilgalaikis, sisteminis poveikis | DNEL    | 888   | mg/kg bw/day      |         |
| Darbuotojas / darbo gavėjas | Žmogus – įkvėpus                                    | Ilgalaikis, sisteminis poveikis | DNEL    | 500   | mg/m <sup>3</sup> |         |

| 2, 2'-(etilen-dioksi)dietanolis |                                    |                    |         |       |          |         |
|---------------------------------|------------------------------------|--------------------|---------|-------|----------|---------|
| Taikymo sritis                  | Poveikio būdas / aplinkos terpė    | Poveikis sveikatai | Aprašas | Vertė | Vienetas | Pastaba |
|                                 | Aplinka – gėlasis vanduo           |                    | PNEC    | 10    | mg/l     |         |
|                                 | Aplinka – jūros vanduo             |                    | PNEC    | 1     | mg/l     |         |
|                                 | Aplinka – nuosėdos, gėlasis vanduo |                    | PNEC    | 46    | mg/kg dw |         |
|                                 | Aplinka – žemė                     |                    | PNEC    | 3,32  | mg/kg dw |         |

6 puslapis iš 15

Saugos duomenų lapas pagal (EB) reglamentą Nr. 1907/2006, II priedą

Peržiūrėta / versija: 2024 03 11 / 0002

Pakeičia redakciją / versija: 2022 12 12 / 0001

Įsigalioja nuo: 2024 03 11

PDF spausdinimo data: 2024 03 15

Gummifix

Art.: 48999

|                             |  |                                 |      |     |              |  |
|-----------------------------|--|---------------------------------|------|-----|--------------|--|
|                             | Aplinka – nuotekų apdorojimo įrenginys |                                 | PNEC | 10  | mg/l         |  |
|                             | Aplinka – vanduo                       |                                 | PNEC | 10  | mg/l         |  |
|                             | Aplinka – nuosėdos, jūros vanduo       |                                 | PNEC | 4,6 | mg/l         |  |
| Vartotojas                  | Žmogus – per odą                       | Ilgalaikis, sisteminis poveikis | DNEL | 20  | mg/kg bw/day |  |
| Vartotojas                  | Žmogus – įkvėpus                       | Ilgalaikis, vietinis poveikis   | DNEL | 25  | mg/m3        |  |
| Darbuotojas / darbo gavėjas | Žmogus – per odą                       | Ilgalaikis, sisteminis poveikis | DNEL | 40  | mg/kg bw/day |  |
| Darbuotojas / darbo gavėjas | Žmogus – įkvėpus                       | Ilgalaikis, vietinis poveikis   | DNEL | 50  | 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:

(13) = Medžiaga gali sukelti odos ir kvėpavimo takų jautrinimą (2004/37/EB), (14) = Medžiaga gali sukelti odos jautrinimą

(2004/37/EB). |

## 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 pertrauką 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 166).

Odos apsauga - rankų apsauga:

Atsparios chemikalams apsauginės pirštinės (EN ISO 374).

LT

7 puslapis iš 15  
Saugos duomenų lapas pagal (EB) reglamentą Nr. 1907/2006, II priedą  
Peržiūrėta / versija: 2024 03 11 / 0002  
Pakeičia redakciją / versija: 2022 12 12 / 0001  
Įsigalioja nuo: 2024 03 11  
PDF spausdinimo data: 2024 03 15  
Gummifix  
Art.: 48999

#### Rekomenduotina

Apsauginės pirštinės iš butilo (EN ISO 374)

Mažiausio sluoksnio storumas, matuojamas mm:

> 0,5

Prasiskverbimo laikas (prasitrynimo laikas) minutėmis:

> 120

Rekomenduotinas apsauginis rankų kremas.

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

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

Odos apsauga - kita apsauga:

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

Kvėpavimo organų apsauga:

Viršijus ribinę vertę darbo aplinkos ore IPRV, TPRV, NRV.

Dujokaukė filtras A (EN 14387), ženklinanti spalva ruda

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 prasitrynimo 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.

Tikslų 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:

Skystas

Spalva:

Mėlyna

Kvapąs:

Būdingas

Lydomosi ir stingimo temperatūra:

Apie šį parametą nėra jokios informacijos.

Virimo temperatūra arba pradinė virimo temperatūra ir virimo temperatūros intervalas:

80 °C

Degumas:

Apie šį parametą nėra jokios informacijos.

Apatinė sprogumo riba:

Apie šį parametą nėra jokios informacijos.

Viršutinė sprogumo riba:

Apie šį parametą nėra jokios informacijos.

Pliūpsnio temperatūra:

14 °C

Savaiminio užsidegimo temperatūra:

Apie šį parametą nėra jokios informacijos.

Skilimo temperatūra:

Apie šį parametą nėra jokios informacijos.

pH:

6,8-7,2

Kinematinė klampa:

Apie šį parametą nėra jokios informacijos.

Tirpumas:

Sumaišomas

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

Netaikoma mišiniam.

Garų slėgis:

Apie šį parametą nėra jokios informacijos.

Tankis ir (arba) santykinis tankis:

0,84 g/ml

Santykinis garų tankis:

Apie šį parametą nėra jokios informacijos.

Dalelių savybės:

Netaikoma skysčiams.

### 9.2 Kita informacija

Šiuo metu apie tai informacijos nėra.

## 10 SKIRSNIS. Stabilumas ir reaktyvumas

LT

8 puslapis iš 15

Saugos duomenų lapas pagal (EB) reglamentą Nr. 1907/2006, II priedą

Peržiūrėta / versija: 2024 03 11 / 0002

Pakeičia redakciją / versija: 2022 12 12 / 0001

Įsigalioja nuo: 2024 03 11

PDF spausdinimo data: 2024 03 15

Gummifix

Art.: 48999

### 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 Vengtinios sąlygos

Taip pat žr. 7 skirsnį.

Įkaitimas, atvira liepsna, užsidegimo židiniai

Elektrostatinis pakrovimas

### 10.5 Nesuderinamos medžiagos

Vengti kontakto su stipriai oksiduojančiomis medžiagomis.

### 10.6 Pavojingi skilimo produktai

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").

Gummifix

Art.: 48999

| 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. |

### Propan-2-olis

| Toksiškumas / poveikis      | Galinis taškas | Vertė       | Vienetas | Organizmas | Bandymo metodas                  | Pastaba |
|-----------------------------|----------------|-------------|----------|------------|----------------------------------|---------|
| Ūmus toksiškumas, prarijus: | LD50           | 4570-5840   | mg/kg    | Žiurkė     | OECD 401 (Acute Oral Toxicity)   |         |
| Ūmus toksiškumas, per odą:  | LD50           | 12800-13900 | mg/kg    | Triušis    | OECD 402 (Acute Dermal Toxicity) |         |



LT

9 puslapis iš 15  
 Saugos duomenų lapas pagal (EB) reglamentą Nr. 1907/2006, II priedą  
 Peržiūrėta / versija: 2024 03 11 / 0002  
 Pakeičia redakciją / versija: 2022 12 12 / 0001  
 Įsigalioja nuo: 2024 03 11  
 PDF spausdinimo data: 2024 03 15  
 Gummifix  
 Art.: 48999

|  |       |       |         |                        |  |   |
|--|-------|-------|---------|------------------------|--|---|
| Ūmus toksiškumas, įkvėpus:   | LC50  | > 25  | mg/l/6h | Žiurkė                 | OECD 403 (Acute Inhalation Toxicity)                           | Pavojingi garai   |
| Ūmus toksiškumas, įkvėpus:   | LC50  | 46600 | mg/l/4h | Žiurkė                 |  | Aerolis   |
| Odos ėsdinimas ir (arba) dirginimas:   |       |       |         | Triušis                | OECD 404 (Acute Dermal Irritation/Corrosion)                   | Nedirginantis   |
| Didelis kenksmingumas akims ir (arba) akių dirginimas:                               |       |       |         | Triušis                | OECD 405 (Acute Eye Irritation/Corrosion)                      | Eye Irrit. 2  |
| 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   |
| Mutageninis poveikis lytinėms ląstelėms:   |       |       |         | Pelė                   | OECD 474 (Mammalian Erythrocyte Micronucleus Test)             | Neigiamai   |
| Mutageninis poveikis lytinėms ląstelėms:   |       |       |         |                        | OECD 476 (In Vitro Mammalian Cell Gene Mutation Test)          | Neigiamai   |
| Kancerogeniškumas:   |       |       |         |                        |  | Neigiamai   |
| Specifinis toksiškumas konkrečiam organui - vienkartinis poveikis (STOT-SE):         |       |       |         |                        |  | STOT SE 3, H336, Gali sukelti mieguistumą arba galvos svaigimą.   |
| Specifinis toksiškumas konkrečiam organui - kartotinis poveikis (STOT-RE):           |       |       |         |                        |  | Konkretus(-ūs) organas(-ai): kepenys  |
| Aspiracijos pavojus:   |       |       |         |                        |  | Ne  |
| Simptomai:   |       |       |         |                        |  | kvėpavimo sutrikimai, sąmonės netekimas, vėmimas, galvos skausmai, nuovargis, galvos svaigimas, pykinimas, akys, paraudusios, akių ašarojimas |
| Specifinis toksiškumas konkrečiam organui - kartotinis poveikis (STOT-RE), prarijus: | NOAEL | 900   | mg/kg   | Žiurkė                 | OECD 408 (Repeated Dose 90-Day Oral Toxicity Study in Rodents) |   |
| Specifinis toksiškumas konkrečiam organui - kartotinis poveikis (STOT-RE), įkvėpus:  | NOAEL | 5000  | ppm     | Žiurkė                 |  | Pavojingi garai (OECD 451)  |

## 11.2. Informacija apie kitus pavojus

**Gummifix**  
**Art.: 48999**

LT

10 puslapis iš 15  
 Saugos duomenų lapas pagal (EB) reglamentą Nr. 1907/2006, II priedą  
 Peržiūrėta / versija: 2024 03 11 / 0002  
 Pakeičia redakciją / versija: 2022 12 12 / 0001  
 Įsigalioja nuo: 2024 03 11  
 PDF spausdinimo data: 2024 03 15  
 Gummifix  
 Art.: 48999

| Toksiškumas / poveikis                    | Galinis taškas | Vertė | Vienetas | Organizmas | Bandymo metodas | Pastaba   |
|---|----------------|-------|----------|------------|-----------------|---|
| Endokrininės sistemos ardomosios savybės: |                |       |          |            |                 | Netaikoma mišiniams.                              |
| Kita informacija:                         |                |       |          |            |                 | Kitų duomenų apie žalingą poveikį sveikatai nėra. |

## 12 SKIRSNIS. Ekologinė informacija

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

| Gummifix<br>Art.: 48999                         |                |        |       |          |            |                 |   |
|---|----------------|--------|-------|----------|------------|-----------------|---|
| Toksiškumas / poveikis                          | Galinis taškas | Trukmė | Vertė | Vienetas | Organizmas | Bandymo metodas | Pastaba   |
| 12.1. Toksiškumas žuvims:                       |                |        |       |          |            |                 | net.j.d.  |
| 12.1. Toksiškumas dafnijoms:                    |                |        |       |          |            |                 | net.j.d.  |
| 12.1. Toksiškumas dumbliams:                    |                |        |       |          |            |                 | net.j.d.  |
| 12.2. Patvarumas ir skaidumas:                  |                |        |       |          |            |                 | net.j.d.  |
| 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 ardomosios 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. |
| Kita informacija:                               | AOX            |        |       | %        |            |                 | Pagal receptūrą neturi AOX.   |

| Propan-2-olis                |                |        |       |          |                     |                 |         |
|------------------------------|----------------|--------|-------|----------|---------------------|-----------------|---------|
| Toksiškumas / poveikis       | Galinis taškas | Trukmė | Vertė | Vienetas | Organizmas          | Bandymo metodas | Pastaba |
| 12.1. Toksiškumas žuvims:    | LC50           | 96h    | >100  | mg/l     | Leuciscus idus      |                 |         |
| 12.1. Toksiškumas žuvims:    | LC50           | 96h    | 1400  | mg/l     | Lepomis macrochirus |                 |         |
| 12.1. Toksiškumas dafnijoms: | EC50           | 48h    | 2285  | mg/l     | Daphnia magna       |                 |         |
| 12.1. Toksiškumas dafnijoms: | EC50           | 16d    | 141   | mg/l     | Daphnia magna       |                 |         |

LT

11 puslapis iš 15  
 Saugos duomenų lapas pagal (EB) reglamentą Nr. 1907/2006, II priedą  
 Peržiūrėta / versija: 2024 03 11 / 0002  
 Pakeičia redakciją / versija: 2022 12 12 / 0001  
 Įsigalioja nuo: 2024 03 11  
 PDF spausdinimo data: 2024 03 15  
 Gummifix  
 Art.: 48999

|   |         |     |       |      |                         |  |                                   |
|---|---------|-----|-------|------|-------------------------|--|-----------------------------------|
| 12.1. Toksiškumas dumbliams:            | EC50    | 72h | >100  | mg/l | Desmodesmus subspicatus |  |                                   |
| 12.2. Patvarumas ir skaidumas:          |         | 21d | 95    | %    |                         | OECD 301 E (Ready Biodegradability - Modified OECD Screening Test)               | Lengvai biologiškai skaidomas     |
| 12.2. Patvarumas ir skaidumas:          |         |     | 99,9  | %    |                         | OECD 303 A (Simulation Test - Aerobic Sewage Treatment - Activated Sludge Units) | Lengvai biologiškai skaidomas     |
| 12.3. Bioakumuliacijos potencialas:     | Log Pow |     | 0,05  |      |                         | OECD 107 (Partition Coefficient (n-octanol/water) - Shake Flask Method)          | Mažas                             |
| 12.3. Bioakumuliacijos potencialas:     | BCF     |     | 3,2   |      |                         |  | Žemas                             |
| 12.4. Judumas dirvožemyje:              | Koc     |     | 1,1   |      |                         |  | Ekspertų įvertinimas              |
| 12.5. PBT ir vPvB vertinimo rezultatai: |         |     |       |      |                         |  | Ne PBT medžiaga, Ne vPvB medžiaga |
| Toksiškumas bakterijoms:                | EC50    |     | >1000 | mg/l | activated sludge        |  |                                   |
| Kiti organizmai:                        | IC50    | 3d  | 2104  | mg/l | Lactuca sativa          |  |                                   |
| Kita informacija:                       | ThOD    |     | 2,4   | g/g  |                         |  |                                   |
| Kita informacija:                       | BOD5    |     | 53    | %    |                         |  |                                   |
| Kita informacija:                       | COD     |     | 96    | %    |                         |  | Bibliografinės nuorodos           |
| Kita informacija:                       | COD     |     | 2,4   | g/g  |                         |  |                                   |
| Kita informacija:                       | BOD     |     | 1171  | mg/g |                         |  |                                   |

## 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)

07 07 04 kiti organiniai tirpikliai, plovimo skysčiai ir motininiai tirpalai 2014/1230 L 370/59 Europos Sąjungos oficialusis leidinys LT

Rekomendacija:

Nuotekų šalinimas neturi būti skatinamas.

Laikytis vietinių galiojančių potvarkių.

Pavyzdžiui - krauti tam pritaikytame sąvartyne.

Pavyzdžiui - tam pritaikytas deginimo įrenginys.

#### Užterštų pakuočių medžiagoms

Laikytis vietinių galiojančių potvarkių.

Pakuotes visiškai ištuštinti.

Neužterštas įpakavimas gali būti vėl panaudojamas.

Negalimus išvalyti įpakavimus pašalinti kaip medžiagas.

Neišvalytų talpų neprakiurdyti, nepjaustyti arba nesuvirinti.

Nuosėdos gali sudaryti sprogimo pavojų.

15 01 10 pakuotės, kuriose yra pavojingųjų medžiagų likučių arba kurios yra jomis užterštos

LT

12 puslapis iš 15

Saugos duomenų lapas pagal (EB) reglamentą Nr. 1907/2006, II priedą

Peržiūrėta / versija: 2024 03 11 / 0002

Pakeičia redakciją / versija: 2022 12 12 / 0001

Įsigalioja nuo: 2024 03 11

PDF spausdinimo data: 2024 03 15


Gummifix

Art.: 48999


## 14 SKIRSNIS. Informacija apie vežimą

### Bendra informacija


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

|  |           |   |
|--|-----------|---|
| 14.1. JT numeris ar ID numeris:  | 1219      |   |
| 14.2. JT tinkamas krovinio pavadinimas:<br>UN 1219 ISOPROPANOL, SOLUTION |           |   |
| 14.3. Vežimo pavojingumo klasė (-s):                                     | 3         |  |
| 14.4. Pakuotės grupė:  | II        |   |
| 14.5. Pavojus aplinkai:  | Netaikoma |   |
| Tunnel restriction code:   | D/E       |   |
| Klasifikacijos kodas:  | F1        |   |
| LQ:  | 1 L       |   |
| Transporto kategorija:   | 2         |   |

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

|  |           |  |
|--|-----------|--|
| 14.1. JT numeris ar ID numeris:  | 1219      |  |
| 14.2. JT tinkamas krovinio pavadinimas:<br>UN 1219 ISOPROPANOL, SOLUTION |           |  |
| 14.3. Vežimo pavojingumo klasė (-s):                                     | 3         |  |
| 14.4. Pakuotės grupė:  | II        |  |
| 14.5. Pavojus aplinkai:  | Netaikoma |  |
| Jūrų vandens teršalas (Marine Pollutant):                                | Netaikoma |  |
| EmS:   | F-E, S-D  |  |
| Atskyrimas:  | -         |  |

#### Pervežimas lėktuvais (IATA)

|   |           |   |
|---|-----------|---|
| 14.1. JT numeris ar ID numeris:   | 1219      |   |
| 14.2. JT tinkamas krovinio pavadinimas:<br>UN 1219 Isopropanol solution |           |   |
| 14.3. Vežimo pavojingumo klasė (-s):                                    | 3         |  |
| 14.4. Pakuotės grupė:   | II        |   |
| 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

Krovinyms 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 |
|-------------------------|-------------------|---|---|

LT

13 puslapis iš 15  
Saugos duomenų lapas pagal (EB) reglamentą Nr. 1907/2006, II priedą  
Peržiūrėta / versija: 2024 03 11 / 0002  
Pakeičia redakciją / versija: 2022 12 12 / 0001  
Įsigalioja nuo: 2024 03 11  
PDF spausdinimo data: 2024 03 15  
Gummifix  
Art.: 48999

|     |      |       |
|-----|------|-------|
| P5c | 5000 | 50000 |
|-----|------|-------|

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): 75 %

Atkreipti dėmesį į elgesio nelaimingų atsitikimų metu tvarką.

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

Iš naujo apdoroti skirsniai: 2  
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                    |
|--|--|
| Flam. Liq. 2, H225                                     | Klasifikacija remiantis patikros duomenimis. |
| Eye Irrit. 2, H319                                     | Klasifikacija pagal apskaičiavimo metodą.    |
| STOT SE 3, H336  | Klasifikacija pagal apskaičiavimo metodą.    |

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

H225 Labai degūs skystis ir garai.

H319 Sukelia smarkų akių dirginimą.

H336 Gali sukelti mieguistumą arba galvos svaigimą.

Flam. Liq. — Degieji skysčiai

Eye Irrit. — Akių dirginimas

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

## 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 galima pavartoti trumpiniai ir akronimai:

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

LT

14 puslapis iš 15

Saugos duomenų lapas pagal (EB) reglamentą Nr. 1907/2006, II priedą

Peržiūrėta / versija: 2024 03 11 / 0002

Pakeičia redakciją / versija: 2022 12 12 / 0001

Įsigalioja nuo: 2024 03 11

PDF spausdinimo data: 2024 03 15

Gummifix

Art.: 48999

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 standartas  
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))  
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 Polietilėnas  
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)

LT

15 puslapis iš 15  
Saugos duomenų lapas pagal (EB) reglamentą Nr. 1907/2006, II priedą  
Peržiūrėta / versija: 2024 03 11 / 0002  
Pakeičia redakciją / versija: 2022 12 12 / 0001  
Įsigalioja nuo: 2024 03 11  
PDF spausdinimo data: 2024 03 15  
Gummifix  
Art.: 48999

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,  
Faksas: +49 5233 94 17 90**

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