

LT

1 puslapis iš 12  
Saugos duomenų lapas pagal (EB) reglamentą Nr. 1907/2006, II priedą  
Peržiūrėta / versija: 2016 08 05 / 0003  
Pakeičia redakciją / versija: 2013 02 15 / 0002  
Įsigalioja nuo: 2016 08 05  
PDF spausdinimo data: 2016 08 11  
Sandarinamoji virvė, juoda 26 m  
Art.: 151834

## 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

**Sandarinamoji virvė, juoda 26 m**  
**Art.: 151834**

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

Medžiagos ar mišinio nustatyti naudojimo būdai:

Naudojimo sektorius [SU]:

SU 0 - Kita

SU 1 - Žemes ūkis, miškininkystė, žuvininkystė

SU19 - Statybos ir konstravimo darbai

SU22 - Profesionalus naudojimas: viešojo erdvė (administracija, švietimas, pramogos, paslaugos, amatininkai)

Cheminio produkto kategorija [PC]:

PC 1 - Klėjai, hermetikai

Gaminio kategorijos [AC]:

AC99 - Nicht erforderlich.

Išsiskyrimo į aplinką kategorija [ERC]:

ERC99 - Nebūtina.

**Nerekomenduojami naudojimo būdai:**

Šiuo metu apie tai informacijos nėra.

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

LT

Albert Berner UAB, Kalvarijų 29B, 09313 Vilnius, Lietuva  
Telefonas: +370 52 10 43 55, Faksas: +370 52 35 00 20  
info@berner.lt, www.berner.lt

Išsami informacija apie saugos duomenų lapo teikėją, žr. šio saugos duomenų lapo 16 skirsnį.

Kompetentingo asmens elektroninio pašto adresas: info@chemical-check.de, k.schnurbusch@chemical-check.de - NENAUDOKITE nurodytą adresą, kad gauti saugos duomenų lapus.

#### 1.4 Pagalbos telefono numeris

Pagalbos informacinė tarnyba / oficiali konsultacinė tarnyba:

LT

Apsinuodijimų kontrolės ir informacijos biuras, Siltnamiu 29, 2043 Vilnius, Neatidėliotina informacija apsinuodijus Tel.  
+370 5 236 20 52 arba +370 687 53378

**Bendrovės telefono numeris ypatingais atvejais:**

+49 (0) 700 / 24 112 112 (BRC)

LT

2 puslapis iš 12

Saugos duomenų lapas pagal (EB) reglamentą Nr. 1907/2006, II priedą  
Peržiūrėta / versija: 2016 08 05 / 0003  
Pakeičia redakciją / versija: 2013 02 15 / 0002  
Įsigalioja nuo: 2016 08 05  
PDF spausdinimo data: 2016 08 11  
Sandarinamoji virvė, juoda 26 m  
Art.: 151834

## 2 SKIRSNIS. Galimi pavojai

### 2.1 Medžiagos ar mišinio klasifikavimas

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

Atkrenta

### 2.2 Ženklavimo elementai

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

Atkrenta

### 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 %).

## 3 SKIRSNIS. Sudėtis arba informacija apie sudedamąsias dalis

Sintetinis kaučiukas

Glaistas

### 3.1 Medžiaga

net.

### 3.2 Mišinys

|   |     |
|---|-----|
| --  |     |
| <b>Registracijos numeris (REACH)</b>                            | --  |
| <b>Index</b>  | -   |
| <b>EINECS, ELINCS, NLP</b>                                      | -   |
| <b>CAS</b>  | -   |
| <b>Apimtis, %</b>   |     |
| <b>Klasifikavimas pagal Reglamentą (EB) Nr. 1272/2008 (CLP)</b> | --- |

## 4 SKIRSNIS. Pirmosios pagalbos priemonės

### 4.1 Pirmosios pagalbos priemonių aprašymas

Įkvėpus

Nebūtina.

Patekus ant odos

Kruopščiai praplauti dideliu vandens kiekiu su muilu.

Patekus į akis

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

Prarijus

Paprastai jokio įsisavinimo būdo.

### 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.

LT

3 puslapis iš 12

Saugos duomenų lapas pagal (EB) reglamentą Nr. 1907/2006, II priedą  
Peržiūrėta / versija: 2016 08 05 / 0003  
Pakeičia redakciją / versija: 2013 02 15 / 0002  
Įsigalioja nuo: 2016 08 05  
PDF spausdinimo data: 2016 08 11  
Sandarinamoji virvė, juoda 26 m  
Art.: 151834

**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

Pritaikyti prie aplinkos gaisro.

Purškiamoji vandens srovė/putos/CO<sub>2</sub>/sausos gesinimo priemonės

#### Netinkamos gesinimo priemonės

Pilna vandens srovė

### 5.2 Specialūs medžiagos ar mišinio keliami pavojai

Gaisro atveju gali susidaryti:

Geležies oksidai

Toksiški pirolizės produktai.

### 5.3 Patarimai gaisrininkams

Dujokaukė, nepriklausoma nuo cirkuliuojančio oro.

Apsauga - pagal gaisro dydį.

Šiuo atveju - pilna apsauga.

Užterštą gesinimo vandenį pašalinti pagal galiojančius potvarkius.

## 6 SKIRSNIS. Avarijų likvidavimo priemonės

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

Nebūtinios jokios ypatingos priemonės.

### 6.2 Ekologinės atsargumo priemonės

Neišleisti į kanalizaciją.

### 6.3 Izoliavimo ir valymo procedūros bei priemonės

Surinkti mechaniškai ir utilizuoti pagal skirsnį 13.

### 6.4 Nuoroda į kitus skirsnius

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

## 7 SKIRSNIS. Tvarkymas ir sandėliavimas

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

Atkreipti dėmesį į nurodymus ant etiketės ir ant vartojimo instrukcijos.

#### 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

Sandėliuoti produktą tik originaliose pakuotėse ir uždarytą.

Nesandėliuoti produkto perėjimuose ir laiptinėse.

LT

4 puslapis iš 12  
 Saugos duomenų lapas pagal (EB) reglamentą Nr. 1907/2006, II priedą  
 Peržiūrėta / versija: 2016 08 05 / 0003  
 Pakeičia redakciją / versija: 2013 02 15 / 0002  
 Įsigalioja nuo: 2016 08 05  
 PDF spausdinimo data: 2016 08 11  
 Sandarinamoji virvė, juoda 26 m  
 Art.: 151834

Nesandėliuoti kartu su oksidatoriais.  
 Sandėliuoti sausiai.

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

Šiuo metu apie tai informacijos nėra.

## 8 SKIRSNIS. Poveikio kontrolė/asmens apsauga

### 8.1 Kontrolės parametrai

| Kalcio karbonatas           |  |                                 |         |       |                   |         |
|-----------------------------|--|---------------------------------|---------|-------|-------------------|---------|
| Taikymo sritis              | Poveikio būdas / aplinkos terpė        | Poveikis sveikatai              | Aprašas | Vertė | Vienetas          | Pastaba |
|                             | Aplinka – nuotekų apdorojimo įrenginys |                                 | PNEC    | 100   | mg/l              |         |
| Vartotojas                  | Žmogus – įkvėpus                       | Ilgalaikis, sisteminis poveikis | DNEL    | 10    | mg/m <sup>3</sup> |         |
| Vartotojas                  | Žmogus – įkvėpus                       | Ilgalaikis, vietinis poveikis   | DNEL    | 1,06  | mg/m <sup>3</sup> |         |
| Darbuotojas / darbo gavėjas | Žmogus – įkvėpus                       | Ilgalaikis, sisteminis poveikis | DNEL    | 10    | mg/m <sup>3</sup> |         |
| Darbuotojas / darbo gavėjas | Žmogus – įkvėpus                       | Ilgalaikis, vietinis poveikis   | DNEL    | 4,26  | mg/m <sup>3</sup> |         |

### 8.2 Poveikio kontrolė

#### 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.

#### 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:  
 Esant normalioms sąlygoms - nebūtina.

Odos apsauga - rankų apsauga:  
 Esant normalioms sąlygoms - nebūtina.  
 Reikalui esant  
 Apsauginės pirštinės iš butilo kaučiuko (EN 374).  
 Prasisukveravimo laikas (prasytynimo laikas) minutėmis:  
 > 120  
 Rekomenduotinas apsauginis rankų kremas.

Odos apsauga - kita apsauga:  
 Įprasti apsauginiai darbo rūbai

LT

5 puslapis iš 12  
Saugos duomenų lapas pagal (EB) reglamentą Nr. 1907/2006, II priedą  
Peržiūrėta / versija: 2016 08 05 / 0003  
Pakeičia redakciją / versija: 2013 02 15 / 0002  
Įsigalioja nuo: 2016 08 05  
PDF spausdinimo data: 2016 08 11  
Sandarinamoji virvė, juoda 26 m  
Art.: 151834

Kvėpavimo organų apsauga:  
Esant normalioms sąlygoms - nebūtina.

Apsauga nuo terminių pavojų:  
Jei galioja, tai nurodyta atskirose apsauginėse priemonėse (akių / veido apsauga, odos apsauga, kvėpavimo apsauga).

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 prastitrynimo 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 kontrolė

Šiuo metu apie tai informacijos nėra.

## 9 SKIRSNIS. Fizinės ir cheminės savybės

### 9.1 Informacija apie pagrindines fizines ir chemines savybes

|   |                       |
|---|-----------------------|
| Agregatinė būsena:  | Kietas                |
| Spalva:   | Pilka                 |
| Spalva:   | Juoda                 |
| Kvapąs:   | Silpnas               |
| Kvapąs:   | Būdingas              |
| Kvapo atsiradimo slenkstis:                                   | Nenustayta            |
| pH-vertė:   | Nenustayta            |
| Lydimosi/užšalimo temperatūra:                                | Nenustayta            |
| Pradinė virimo temperatūra ir virimo temperatūros intervalas: | Nenustayta            |
| Pliūpsnio temperatūra:  | net.                  |
| Garavimo greitis:   | Nenustayta            |
| Degumas (kietų medžiagų, dujų):                               | Nenustayta            |
| Apatinė sproguomo riba:                                       | Nenustayta            |
| Viršutinė sproguomo riba:                                     | Nenustayta            |
| Garų slėgis:  | Nenustayta            |
| Garų tankis (oras = 1):                                       | Nenustayta            |
| Tankis:   | 1,7 g/cm <sup>3</sup> |
| Tariamasis tankis:  | Nenustayta            |
| Tirpumas:   | Nenustayta            |
| Tirpumas vandenyje:   | Netirpus              |
| Pasiskirstymo koeficientas (n-oktanolis/vanduo):              | Nenustayta            |
| Savaiminio užsidegimo temperatūra:                            | Nenustayta            |
| Skilimo temperatūra:  | Nenustayta            |
| Klampa:   | Nenustayta            |
| Sprogstamosios (sprogiosios) savybės:                         | Nenustayta            |
| Oksidacinės savybės:  | Ne                    |

### 9.2 Kita informacija

|                                  |            |
|----------------------------------|------------|
| Maišumas:                        | Nenustayta |
| Tirpumas riebaluose / tirpiklis: | Nenustayta |
| Laidumas:                        | Nenustayta |

LT

6 puslapis iš 12  
 Saugos duomenų lapas pagal (EB) reglamentą Nr. 1907/2006, II priedą  
 Peržiūrėta / versija: 2016 08 05 / 0003  
 Pakeičia redakciją / versija: 2013 02 15 / 0002  
 Įsigalioja nuo: 2016 08 05  
 PDF spausdinimo data: 2016 08 11  
 Sandarinamoji virvė, juoda 26 m  
 Art.: 151834

Paviršiaus įtempis: Nenustayta  
 Tirpiklio kiekis: Nenustayta

## 10 SKIRSNIS. Stabilumas ir reakingumas

### 10.1 Reakingumas

Žr. 10.2-10.6 poskirsnius.  
 Produktas neišbandytas.

### 10.2. Cheminis stabilumas

Žr. 10.1-10.6 poskirsnius.  
 Tinkamai laikant ir naudojant, stabilus.

### 10.3 Pavojingų reakcijų galimybė

Žr. 10.1-10.6 poskirsnius.  
 Tinkamai naudojant, neyra.

### 10.4 Vengtinios sąlygos

Taip pat žr. 7 skirsnį.  
 Šviesos poveikis, o taip pat šiluma.

### 10.5 Nesuderinamos medžiagos

Taip pat žr. 7 skirsnį.  
 Nežinomos jokios pavojingos reakcijos.

### 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 toksinį poveikį

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

**Sandarinamoji virvė, juoda 26 m**  
**Art.: 151834**

| 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. |

LT

7 puslapis iš 12  
 Saugos duomenų lapas pagal (EB) reglamentą Nr. 1907/2006, II priedą  
 Peržiūrėta / versija: 2016 08 05 / 0003  
 Pakeičia redakciją / versija: 2013 02 15 / 0002  
 Įsigalioja nuo: 2016 08 05  
 PDF spausdinimo data: 2016 08 11  
 Sandarinamoji virvė, juoda 26 m  
 Art.: 151834

|  |  |  |  |  |  |  |   |
|--|--|--|--|--|--|--|---|
| 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.                                  |
| Kita informacija:  |  |  |  |  |  |  | Klasifikacija pagal apskaičiavimo metodą. |

## 12 SKIRSNIS. Ekologinė informacija

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

**Sandarinamoji virvė, juoda 26 m**  
**Art.: 151834**

| 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 skaidomumas:        |                |        |       |          |            |                 | 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. Kitas nepageidaujamas poveikis:   |                |        |       |          |            |                 | net.j.d.                    |
| Kita informacija:                       |                |        |       |          |            |                 | Pagal receptūrą neturi AOX. |

## 13 SKIRSNIS. Atliekų tvarkymas

### 13.1 Atliekų tvarkymo 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

LT

8 puslapis iš 12  
Saugos duomenų lapas pagal (EB) reglamentą Nr. 1907/2006, II priedą  
Peržiūrėta / versija: 2016 08 05 / 0003  
Pakeičia redakciją / versija: 2013 02 15 / 0002  
Įsigalioja nuo: 2016 08 05  
PDF spausdinimo data: 2016 08 11  
Sandarinamoji virvė, juoda 26 m  
Art.: 151834

priskirti ir kiti atliekų kodai. (2014/955/ES)  
07 02 99 kitaip neapibrėžtos atliekos 20141230 L 370/57 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.  
Neužterštas įpakavimas gali būti vėl panaudojamas.  
Negalimus išvalyti įpakavimus pašalinti kaip medžiagas.

## 14 SKIRSNIS. Informacija apie gabenimą

### Bendra informacija

14.1. JT numeris: net.

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

14.2. JT teisingas krovinio pavadinimas:

14.3. Gabenimo pavojingumo klasė (-s):

net.

14.4. Pakuotės grupė:

net.

Klasifikacijos kodas:

net.

LQ (ADR 2015):

net.

14.5. Pavojus aplinkai:

Netaikoma

Tunnel restriction code:

### Pervežimas jūros laivais (IMDG-kodas)

14.2. JT teisingas krovinio pavadinimas:

14.3. Gabenimo pavojingumo klasė (-s):

net.

14.4. Pakuotės grupė:

net.

Jūrų vandens teršalas (Marine Pollutant):

net.

14.5. Pavojus aplinkai:

Netaikoma

### Pervežimas lėktuvais (IATA)

14.2. JT teisingas krovinio pavadinimas:

14.3. Gabenimo pavojingumo klasė (-s):

net.

14.4. Pakuotės grupė:

net.

14.5. Pavojus aplinkai:

Netaikoma

### 14.6. Specialios atsargumo priemonės naudotojams

Jei nenurodyta kitaip, privalu laikytis bendrųjų saugaus transportavimo reikalavimų.

### 14.7. Nesupakuotų krovinių vežimas pagal MARPOL konvencijos II priedą ir IBC kodeksą

Nepavojingas krovinyms pagal viršuje nurodytus potvarkius.

## 15 SKIRSNIS. Informacija apie reglamentavimą

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

Klasifikavimą ir ženklumą žr. 2 skirsnyje.

Atkreipti dėmesį į apribojimus:

Direktyva 2010/75/ES (LOJ): 0 %

Laikytis bendrųjų higienos priemonių naudojantis chemikalais.

### 15.2 Cheminės saugos vertinimas

Medžiagos saugumo įvertinimas mišiniams nėra numatytas.



LT

9 puslapis iš 12

Saugos duomenų lapas pagal (EB) reglamentą Nr. 1907/2006, II priedą  
Peržiūrėta / versija: 2016 08 05 / 0003  
Pakeičia redakciją / versija: 2013 02 15 / 0002  
Įsigalioja nuo: 2016 08 05  
PDF spausdinimo data: 2016 08 11  
Sandarinamoji virvė, juoda 26 m  
Art.: 151834

## 16 SKIRSNIS. Kita informacija

Iš naujo apdoroti skirsniai:

1 - 16

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

### Atkrenta

Tolesnės frazės yra atrinktos H frazės, sudedamųjų dalių (nurodytų 2 ir 3 skirsniuose) pavojingumo klasės kodas (GHS/CLP).

Albert Berner Deutschland GmbH  
Bernerstrasse 4  
D - 74653 Künzelsau  
Tel +49 79 40 12 10  
Fax +49 79 40 12 13 00  
info@berner.de  
www.berner.de

Berner Gesellschaft m.b.H.  
Industriezeile 36  
A - 5280 Braunau / Inn  
Tel +43 77 22 800 508  
Fax +43 77 22 800 184  
berner@berner.co.at  
www.berner.co.at

Berner Belgien NV/SA  
Bernerstraat 1  
B - 3620 Lanaken  
Tel +31 45 533 93 133(8.00h-16.00h)  
Tel +31 6 290 27 464 (16.00h-8.00h)  
Fax +31 455 33 92 43  
info@berner.be  
www.berner.be

Montagetechnik Berner AG  
Kägenstraße 8  
CH - 4153 Reinach / Bl. 1  
Tel +41 61 71 59 222  
Fax +41 61 71 59 333  
berner-ag@berner-ag.ch  
www.berner-ag.ch

Berner A/S  
Stenholm 2  
DK - 9400 Nørresundby  
Tel +45 99 36 15 00  
Fax +45 98 19 24 14  
info@berner.dk  
www.berner.dk

Berner Montaje y Fijación, S.L.  
P.I. "La Rosa VI"  
C/Albert Berner, 2  
E - 18330 Chauchina-Granada-España  
Tel +34 90 21 03 504  
Fax +34 90 21 13 190  
berner-spain@berner.es  
www.berner.es

Berner Kft.  
Táblás u. 34  
H - 1097 Budapest  
Tel +36 (1) 347 1059  
Fax +36 (1) 347 1045  
info@berner.hu  
www.berner.hu

Frimann-Berner AS  
Holmaveien 25  
N - 1339 Vøyenenga  
Tel +47 66 76 55 80  
Fax +47 66 76 55 81  
info@berner.no  
www.berner.no

Berner Succ. Luxembourg  
105, Rue des Bruyères  
L - 1274 Howald  
Tel +31 45 533 93 133 (8.00h-16.00h)  
Tel +31 6 290 27 464 (16.00h-8.00h)  
Fax +31 455 33 92 43  
info@berner.lu  
www.berner.lu

LT

10 puslapis iš 12  
Saugos duomenų lapas pagal (EB) reglamentą Nr. 1907/2006, II priedą  
Peržiūrėta / versija: 2016 08 05 / 0003  
Pakeičia redakciją / versija: 2013 02 15 / 0002  
Įsigalioja nuo: 2016 08 05  
PDF spausdinimo data: 2016 08 11  
Sandarinamoji virvė, juoda 26 m  
Art.: 151834

Berner spol. s r.o.  
Jinonický 80  
CZ - 158 00 Praha 5  
Tel +420 225 390 666  
Fax +420 225 390 660  
berner@berner.cz  
www.berner.cz

Berner, S.A.  
Av. Amílvia Rodrigues, 3510  
Manique de Baixo  
P - 2785-738 São Domingos de Rana  
Tel ++351 21 448 90 60  
Fax ++351 21 448 90 69  
marketing.pt@berner.pt  
www.berner.pt

Berner Polska Sp. z o.o.  
Ul. Puzkarska 7J  
30-644 Kraków  
Tel +48 12 297 62 40  
Fax +48 12 297 62 02  
office@berner.pl  
www.berner.pl

Albert Berner UAB  
Kalvarijų 29B, LT09313,  
Vilnius, Lithuania  
Tel +370-52104355  
Fax +370-52350020  
info@berner.lt

Berner SK  
Berner s r.o.  
Jesenského 1  
SK - 962 12 Detva  
Tel (+421) 45 5410 245  
Fax (+421) 45 5410 255  
berner@berner.sk  
www.berner.sk

Albert Berner Montagetechnik AB  
Elektravägen 53  
S - 126 30 Hägersten  
Tel +46 85 78 77 800  
Fax +46 85 78 77 805  
info@berner.se  
www.berner.se

Berner Pultti Oy  
Volltikatu 6  
FI - 70700 Kuopio  
Tel +358-207-590 220  
Fax +358-207-590 221  
kuopio@berner-pultti.com  
www.berner-pultti.com

Mitras d.o.o  
Brdnikova ulica 34e  
SL-1000 Ljubljana  
Tel +386-1-256-62-46  
Fax +386-1-256-62-45  
mitras@siol.com

BERNER d.o.o  
CPM Savēca Šanci  
Trgovačka 2  
HR - 10000 Zagreb  
Tel +38512 499 470  
Fax +38512 499 480  
e-mail: safetydata-hr@berner.co.at

Berner Endüstriyel Ürünler  
Sanayi ve Ticaret A.Ş.  
Ferhatpaşa Mah. G 7 Sok. 31/2  
TR - 34858 Kartal-Samandıra /  
ÝSTANBUL  
Tel +90 (0) 216-4713077  
Fax +90 (0) 216-4719625  
info@berner.com.tr  
www.berner.com.tr

Berner S.p.A.  
Via dell 'Elettronica 15  
I - 37139 Verona  
Tel +39 04 58 67 01 11  
Fax +39 04 58 67 01 34  
info@berner.it  
www.berner.it

Albert Berner srl  
Str. Vrancei Nr. 51 - 55  
RO - 310315 Arad  
Tel +40 257 212291  
Fax +40 257 250460  
office@berner-romania.ro  
www.berner-romania.ro

Berner Produkten b.v.  
Vogelzankweg 175  
NL - 6374 AC Landgraaf  
+31 45 53 39 133 (8.00h-16.00h)  
+31 6 290 27 464 (16.00h-8.00h)  
info@berner.nl  
www.berner.nl

Berner s.a.r.l.  
ZI Les Manteaux  
F - 89331 Saint-Julien-du-Sault Cedex  
Tel +33 38 69 94 400  
Fax +33 38 69 94 444  
contact@berner.fr  
www.berner.fr

Albert Berner SIA  
Liliju 20, Marupe, Mārupes novads,  
LV-2167, Latvija  
Tel +37167840007  
Fax +371678440008  
info@berner.lv

(c) COPYRIGHT 1987 - 2050 ALL  
RIGHTS RESERVED

Šiame dokumente galimai pavartoti trumpiniai ir akronimai:

LT

11 puslapis iš 12

Saugos duomenų lapas pagal (EB) reglamentą Nr. 1907/2006, II priedą  
Peržiūrėta / versija: 2016 08 05 / 0003  
Pakeičia redakciją / versija: 2013 02 15 / 0002  
Įsigalioja nuo: 2016 08 05  
PDF spausdinimo data: 2016 08 11  
Sandarinamoji virvė, juoda 26 m  
Art.: 151834

AC Article Categories (= Gaminio kategorijos)  
ACGIH American Conference of Governmental Industrial Hygienists  
ADR Accord européen relatif au transport international des marchandises Dangereuses par Route  
AOEL Acceptable Operator Exposure Level  
AOX Adsorbuojantys organiniai halogeniniai junginiai  
ATE Acute Toxicity Estimate (= Ūmaus toksiškumo įvertinimas) pagal Reglamentą (EB) Nr. 1272/2008 (CLP)  
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)  
BCF Bioconcentration factor (= biokoncentracijos koeficientas)  
bendr. bendras  
BHT Butylhydroxytoluol (= 2, 6-di-terc-butyl-p-krezolis)  
BOD Biochemical oxygen demand (= Biocheminis deguonies poreikis)  
BRV Biologinė ribinė vertė  
BSEF Bromine Science and Environmental Forum  
bw body weight  
CAS Chemical Abstracts Service  
CEC Coordinating European Council for the Development of Performance Tests for Fuels, Lubricants and Other Fluids  
CESIO Comité Européen des Agents de Surface et de leurs Intermédiaires Organiques  
CIPAC Collaborative International Pesticides Analytical Council  
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)  
COD Chemical oxygen demand (= Cheminis deguonies poreikis)  
CTFA Cosmetic, Toiletory, and Fragrance Association  
DMEL Derived Minimum Effect Level  
DNEL Derived No Effect Level (= išvestinė ribinė poveikio nesukelianti vertė)  
DOC Dissolved organic carbon (= Ištirpusi organinė anglis)  
DT50 Dwell Time - 50% reduction of start concentration  
dw dry weight  
EB Europos Bendrijos  
ECHA European Chemicals Agency (= Europos cheminių medžiagų agentūra)  
EEB Europos ekonominė bendrija  
EEE Europos ekonominė erdvė  
EINECS European Inventory of Existing Commercial Chemical Substances  
ELINCS European List of Notified Chemical Substances  
EPA United States Environmental Protection Agency (United States of America)  
ERC Environmental Release Categories (= Išsiskyrimo į aplinką kategorija)  
ES Europos Sąjunga  
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)  
HET-CAM Hen's Egg Test - Chorionallantoic Membrane  
HGWP Halocarbon Global Warming Potential  
IARC International Agency for Research on Cancer  
IATA International Air Transport Association (= Tarptautinė oro transporto asociacija)  
IBC Intermediate Bulk Container  
IBC (Code) International Bulk Chemical (Code)  
IMDG-kodas International Maritime Code for Dangerous Goods (IMDG-code)

LT

12 puslapis iš 12  
Saugos duomenų lapas pagal (EB) reglamentą Nr. 1907/2006, II priedą  
Peržiūrėta / versija: 2016 08 05 / 0003  
Pakeičia redakciją / versija: 2013 02 15 / 0002  
Įsigalioja nuo: 2016 08 05  
PDF spausdinimo data: 2016 08 11  
Sandarinamoji virvė, juoda 26 m  
Art.: 151834

IPRV, TPRV, NRV IPRV = Ilgalaikio poveikio ribinis dydis, TPRV = Trumpalaikio poveikio ribinis dydis, NRV = Neviršytinas ribinis dydis (Lietuvos higienos norma, HN 23:2007)  
ir t.t. / ir tt, ir pan. ir taip toliau, ir panašios  
IUCLID International Uniform Chemical Information Database  
LQ Limited Quantities  
mažd. maždaug  
nen. nenurodoma  
nepat. nepatikrinta  
net. netaikoma  
net.j.d. neturima jokių duomenų  
NIOSH National Institute of Occupational Safety and Health (United States of America)  
ODP Ozone Depletion Potential (= Ozono skaidymo potencialas)  
OECD Organisation for Economic Co-operation and Development  
org. organinis  
PAK polyzyklischer aromatischer Kohlenwasserstoff (= policikliniai aromatiniai angliavandeniliai)  
PBT persistent, bioaccumulative and toxic (= patvarios, bioakumuliacinės, toksiškos)  
PC Chemical product category (= Cheminio produkto kategorija)  
PE Polietilėns  
PNEC Predicted No Effect Concentration (= prognozuojama neveiki koncentracija)  
PROC Process category (= Proceso kategorija)  
PTFE Politetrafluoretilenas  
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  
SADT Self-Accelerating Decomposition Temperature  
SU Sector of use (= Naudojimo sektorius)  
SVHC Substances of Very High Concern  
Tel. Telefonas  
ThOD Theoretical oxygen demand (= Teorinis deguonies poreikis)  
TOC Total organic carbon (= Viso organinės anglies)  
UN RTDG United Nations Recommendations on the Transport of Dangerous Goods (Jungtinių Tautų rekomendacijos dėl pavojingų krovinių vežimo)  
VbF Verordnung über brennbare Flüssigkeiten (= Potvarkis dėl degių skysčių (Austrijos potvarkis))  
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 užgarantuoti tam tikras savybes ir remiasi šiandieniniu mūsų žinių lygiu. Be atsakomybės.