

## Saugos duomenų lapas

pagal REACH reglamentą 1907/2006/EB ir 2015/830/ES

REF: 93044

MEDI-TEST Protein, eingesiegelt

Puslapis: 1/6

Spausdinimo data: 01.10.2019

Apdorojimo data: 14.02.2019

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

#### 1.1 Produkto identifikatorius

REF 93044  
 Prekinis pavadinimas MEDI-TEST Protein, eingesiegelt

REACH registracijos numeris: pamatyti 3.1/3.2 SKIRSNIS arba  
 Neegzistuoja registracijos numeris šiu medžiagu, nes metinis kiekis tonomis nereikalauja registracijos arba medžiaga ar jos naudojimas yra atleidžiami nuo registracijos.

500 x Test strips

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

##### Nustatyti naudojimo būdai

Analizei skirtas produktas.

Priskyrimas poveikio scenarijams pagal REACH, RIP 3.2 Codes: SU 0-2, PC 21, PROC 15, AC 0

Poveikio scenarijus integruotas 1-16 skirsniuose.

Produktas, skirtas naudoti in vitro diagnostikos tikslais (IVD)

##### Nerekomenduojami naudojimo būdai

Nenurodyti

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

##### Gamintojas:

MACHEREY-NAGEL GmbH & Co. KG  
 Neumann-Neander-Str. 6-8, 52355 Dueren, GERMANY  
 Tel.: +49 2421 969 0

El. paštas: sds@mn-net.com (msds@mn-net.com)

#### 1.4 Pagalbos telefono numeris

Nebūtina nurodyti.

*Truksta teksto valstybine kalba yra anglu suteikta.*

Naujausias musu saugos duomenų lapu redakcijas (22 kalbos) rasite internete: <http://www.mn-net.com/SDS>

### SKIRSNIS 2: Galimi pavojai

#### 2.1 Medžiagos ar mišinio klasifikavimas

##### Test strips

Signalinis žodis

Nereikia kaip pavojingos ženklina

-

Nėra pavojingumo klasė

#### 2.2 Ženklavimo elementai

##### Test strips

Nereikia kaip pavojingos ženklina

Signalinis žodis: -

#### 2.3 Kiti pavojai

##### Galimi kenksmingi fizikiniai ir cheminiai poveikiai

Remdamiesi savo turimomis žiniomis ir patirtimi pareiškiame, kad šio produkto sudėtyje nėra pavojingų cheminių medžiagų ir mišinių, kurie - remiantis galiojančiais ES reglamentais 1272/2008/EB, 1907/2006/EB ir Vokietijos pavojingų medžiagų reglamentu - turi būti klasifikuojami ir žymimi kaip pavojingos medžiagos atsižvelgiant į esamą jų koncentraciją ir į bendrą jų kiekį kiekvienoje pakuotėje.

Atskiros pakuotės pavojingumo potencialas yra labai mažas. ---

**Galimas kenksmingas poveikis žmonėms ir galimi simptomai**

## Saugos duomenų lapas

pagal REACH reglamentą 1907/2006/EB ir 2015/830/ES

REF: 93044

MEDI-TEST Protein, eingesiegelt

Puslapis: 2/6

Spausdinimo data: 01.10.2019

Apdorojimo data: 14.02.2019

---

Galimas kenksmingas poveikis aplinkai

---

Kiti pavojai

---

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

#### 3.1 Medžiagos arba 3.2 Mišiniai

##### Test strips

Chem. medžiagos pavadinimas: <i>cellulioze</i>	CAS nr.: 9004-34-6
Klasifikacija: Nr klasifikavimo kriteriju arba medžiagu klasifikavimo reikalaujama.	
Cheminė formulė: $(C_6H_{10}O_5)_n$	
REACH reg. nr.: exempt, Annex IV	
EB nr.: 232-674-9	
Koncentracija: 1 - <10 %	
pgl. CLP (GHS): Klasifikavimo kriterijai netenkinami.	
Chem. medžiagos pavadinimas: <1% medžiagos/mišinio, ne deklaruojama	CAS nr.: -
Klasifikacija: Nr klasifikavimo kriteriju arba medžiagu klasifikavimo reikalaujama.	
Koncentracija: 0,1 - <1 %	
pgl. CLP (GHS): Klasifikavimo kriterijai netenkinami.	
Chem. medžiagos pavadinimas: <i>PVC foil (CAS 9002-86-2)</i>	CAS nr.: -
Klasifikacija: Nr klasifikavimo kriteriju arba medžiagu klasifikavimo reikalaujama.	
Koncentracija: 95 - <100 %	
pgl. CLP (GHS): Klasifikavimo kriterijai netenkinami.	

#### 3.3 Pastaba

---

### SKIRSNIS 4: Pirmosios pagalbos priemonės

#### 4.1 Pirmosios pagalbos priemonių aprašymas

Nukentėjusį iš pavojingos zonos išnešti į gryną orą.

##### 4.1.1 Patekus ant odos

Nėra.

##### 4.1.2 Patekus į akis

Nėra.

##### 4.1.3 Įkvėpus

Nėra.

##### 4.1.4 Nurijus

Nėra.

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

---

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

Daugiau rekomendacijų nėra. ---

### SKIRSNIS 5: Priešgaisrinės priemonės

#### 5.1 Gesinimo priemonės

Naudoti gesintuvus, pritaikytus aplinkos gaisro klasei, prireikus, priešgaisrinę antklodę. Gesinimui galima naudoti visas priemones, tokias kaip PUTAS, VANDENS SROVĖ, SAUSUS MILTELIUS, ANGLIES RŪGŠTJ.

#### 5.2 Specialūs medžiagos ar mišinio keliami pavojai

Nėra.

#### 5.3 Patarimai gaisrininkas

## Saugos duomenų lapas

pagal REACH reglamentą 1907/2006/EB ir 2015/830/ES

REF: 93044

MEDI-TEST Protein, eingesiegelt

Puslapis: 3/6

Spausdinimo data: 01.10.2019

Apdorojimo data: 14.02.2019

Dėl produkto patarimų nėra. Pakuotės dega kaip popierius ar plastikas.

### 5.4 Papildomi nurodymai

---

## SKIRSNIS 6: Avarijų likvidavimo priemonės

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

Nėra

### 6.2 Ekologines atsargumo priemones

nebūtina

### 6.3 Izoliavimo ir valymo procedūros bei priemonės

Darbo vietą išvalyti vandeniu. Plovimo vandenį išpilti į kanalizaciją.

### 6.4 Nuoroda į kitus skirsnius

---

## SKIRSNIS 7: Naudojimas ir sandėliavimas

### 7.1 Su saugiu tvarkymu susijusios atsargumo priemonės

Naudojimas remiantis pridėta naudojimo instrukcija.

### 7.2 Saugaus sandėliavimo sąlygos, įskaitant visus nesuderinamumus

Saugų sandėliavimas užtikrinamas produktą laikant originalioje MACHEREY-NAGEL pakuotėje.

Sandėliavimo klasė (VCI): 11

Vandens pavojingumo klasė (DE): 1

### 7.2.1 Sandėliavimo patalpoms ir talpykloms keliami reikalavimai

Sandėliuoti sandariai uždarytoje originalioje pakuotėje.

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

Analizei skirtas produktas.

Produktas, skirtas naudoti in vitro diagnostikos tikslais (IVD)

## SKIRSNIS 8: Poveikio kontrolė/asmens apsauga

### 8.1 Kontrolės parametrai

#### Test strips

Chem. medžiagos pavadinimas: *celiulioze*

CAS nr.: 9004-34-6

Ribinė reikšmė darbo vietoje (DE): Staub 1.25 A / 4 E mg/m<sup>3</sup>  
E/e ikvepiamas

Chem. medžiagos pavadinimas: <1% medžiagos/mišinio, ne deklaruojama

CAS nr.: -

Chem. medžiagos pavadinimas: *PVC foil (CAS 9002-86-2)*

CAS nr.: -

Darbo sritis riba (FI): [pöly, alveojiaie] 1 mg/m<sup>3</sup>

### 8.2 Poveikio kontrolė

Nėra.

#### 8.2.1 Kvėpavimo sistemos apsauga

Nėra.

#### 8.2.2 Rankų apsauga

Nėra.

#### 8.2.3 Akių apsauga

Nėra.

#### 8.2.4 Kūno apsauga

Nėra.

#### 8.2.5 Apsauga ir higienos priemonės

Information nėra.

## Saugos duomenų lapas

pagal REACH reglamentą 1907/2006/EB ir 2015/830/ES

REF: 93044

MEDI-TEST Protein, eingesiegelt

Puslapis: 4/6

Spausdinimo data: 01.10.2019

Apdorojimo data: 14.02.2019

### SKIRSNIS 9: Fizikinės ir cheminės savybės

#### 9.1 Informacija apie pagrindines fizines ir chemines savybes

##### Test strips

Agregatinė būseną: kietas

Spalva: spalvotas

Kvapą: bekvapis

#### 9.2 Kita informacija

Medžiagu grupėms būdingos savybės

---

### SKIRSNIS 10: Stabilumas ir reaktingumas

#### 10.1 Reaktingumas

---

#### 10.2 Cheminis stabilumas

Nėra žinoma jokio nestabilumo

#### 10.3 Pavoingų reakcijų galimybė

Nėra.

#### 10.4 Vengtinų sąlygų

Laikykitės paženklinti saugojimo temperatūra. ---

#### 10.5 Nesuderinamos medžiagos

Nėra. Vengti kontakto su koncentruotomis rūgštimis ir oksidantais.

#### 10.6 Pavoingi skilimo produktai

Originalioje pakuotėje dalys/reagentai supakuoti atskirai vienas nuo kito. Kiti nurodyto galiojimo laiku pavojingi skilimo produktai nežinomi.

### SKIRSNIS 11: Toksikologinė informacija

#### 11.1 Informacija apie toksinį poveikį

Toliau pateikta informacija taikoma tik grynomis cheminėmis medžiagoms.

##### Test strips

Chem. medžiagos pavadinimas: *celiulioze*

CAS nr.: 9004-34-6

LD50<sub>orl rat</sub>: >5000 mg/kg

LC50<sub>ihl rat</sub>: >5800<sub>4h</sub> mg/m<sup>3</sup>

LD50<sub>drm rbt</sub>: >2000 mg/kg

Chem. medžiagos pavadinimas: <1% medžiagos/mišinio, ne deklaruojama

CAS nr.: -

Chem. medžiagos pavadinimas: *PVC foil (CAS 9002-86-2)*

CAS nr.: -

### SKIRSNIS 12: Ekologinė informacija

#### 12.1 Toksiškumas

Toliau pateikta informacija taikoma tik grynomis cheminėmis medžiagoms.

##### Test strips

Chem. medžiagos pavadinimas: *celiulioze*

CAS nr.: 9004-34-6

Vandens pavojingumo klasė (DE): nwg

Sandėliavimo klasė (VCI): 11

Chem. medžiagos pavadinimas: <1% medžiagos/mišinio, ne deklaruojama

CAS nr.: -

Vandens pavojingumo klasė (DE): 1

Sandėliavimo klasė (VCI): 12-13

## Saugos duomenų lapas

pagal REACH reglamentą 1907/2006/EB ir 2015/830/ES

REF: 93044

MEDI-TEST Protein, eingesiegelt

Puslapis: 5/6

Spausdinimo data: 01.10.2019

Apdorojimo data: 14.02.2019

Chem. medžiagos pavadinimas: *PVC foil (CAS 9002-86-2)*

CAS nr.: -

- 12.2 Patvarumas ir skaidomumas**  
netaikoma
- 12.3 Bioakumuliacijos potencialas**  
netaikoma
- 12.4 Judrumas dirvožemyje**  
netaikoma
- 12.5 PBT ir vPvB vertinimo rezultatai**  
neturima duomenų
- 12.6 Kitas nepageidaujamas poveikis**  
Duomenų nėra

### SKIRSNIS 13: Atliekų tvarkymas

Nebūtina.

- 13.1 Atliekų tvarkymo metodai**  
Bendra: Tušti kietosios į komunalinių atliekų, tuščios skysčiai sumažintas į kanalizaciją.

### SKIRSNIS 14: Informacija apie gabenimą

14.1. -14.4. Nėra

- 14.5 Pavojus aplinkai**  
nebūtina.
- 14.6 Specialios atsargumo priemonės naudotojams**  
netaikoma
- 14.7 Nesupakuotų krovinių vežimas pagal MARPOL konvencijos II priedą ir IBC kodeksą**  
netaikoma

### SKIRSNIS 15: Informacija apie reglamentavimą

- 15.1 Su konkrečia medžiaga ar mišiniu susiję saugos, sveikatos ir aplinkos teisės aktai**  
Įstatymas dėl apsaugos nuo pavojingų medžiagų (cheminių medžiagų įstatymas - ChemG), atnaujintas 2013 m. rugpjūčio mėn. Apsaugos nuo pavojingų medžiagų reglamentas (pavojingų medžiagų reglamentas / GefStoffV); nauja 2010 m. lapkričio 26 d. redakcija MN informacinis lapelis / naudojimo instrukcijos (de/en), taip pat [www.mn-net.com](http://www.mn-net.com) leškokite konkrečių šalies nuostatų.
- 15.2 Cheminės saugos vertinimas**  
Mažiams kiekiams nebutinas

### SKIRSNIS 16: Kita informacija

- 16.1 Pilnas H ir P frazių tekstas**
  - 16.1.1 Pilnas H frazių tekstas
  - 16.1.2 Pilnas P frazių tekstas
- 16.2 Mokymo nurodymai**  
Nuolatinis saugos mokymas.
- 16.3 Rekomenduojami naudojimo apribojimai**  
---

#### 16.4 Tolesnė informacija

MACHEREY-NAGEL GmbH & Co. KG aukščiau nurodytą informaciją pateikia sąžiningai ir tokią, kokią jai yra žinoma peržiūros metu. Aprašomi tik saugos reikalavimai, skirti pakankamos kvalifikacijos darbuotojams saugiam darbui su produktu. Bet kuris informaciją gaunantis asmuo privalo pats savarankiškai užsitikrinti, kad jo kvalifikacija ir tinkamumas teisingai ir atsakingai dirbti su produktais atskiru atveju yra pakankamas. Pateikta informacija neužtikrina nei produkto savybių garantinių įsipareigojimų atžvilgiu, nei suteikia jokių garantijų. Tai nėra nei sutartinių nei nesutartinių teisinių santykių pagrindas. MACHEREY-NAGEL GmbH & Co. KG neatsako už žalą,

[www.mn-net.com](http://www.mn-net.com)

## Saugos duomenų lapas

### pagal REACH reglamentą 1907/2006/EB ir 2015/830/ES

REF: 93044

MEDI-TEST Protein, eingesiegelt

Puslapis: 6/6

Spausdinimo data: 01.10.2019

Apdorojimo data: 14.02.2019

susijusią pateiktos informacijos naudojimu ar pasiklovimu ja. Papildoma informacija pateikiama mūsų pardavimo ir tiekimo sąlygose.

#### 16.5 Duomenų šaltiniai

Reglamentas 453/2010/ES REACH - SAUGOS DUOMENŲ LAPO PILDYMO REIKALAVIMAI

Regulation 487/2013/ES, 4. CLP reglamento pritaikymas pagal reglamentą 487/2013/EB}

TRGS 900, Ribinės vertės darbo aplinkos ore „Oro užterštumo ribinės vertės“, 2006 m. sausio 12/2017 m. liepos mėn. redakcija

KÜHN, BIRETT Merkblätter Gefährliche Arbeitsstoffe (Atmintinės apie pavojingas darbo medžiagas)

#### Peržiūros / atnaujinimai

Peržiūros priežastis: 2016/03 7. CLP reglamento pritaikymas pagal reglamenta 1221/2015/ES