

## Saugos duomenų lapas pagal 1907/2006/EB, 31 straipsnis

Spausdinimo data: 16.10.2019

Versijos numeris 1910

Peržiūrėta: 16.10.2019

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

- **1.1 Produkto identifikatorius**
- **Prekybos ženklas: MANNOL 9694 DPF Foam Cleaner 500ml**
- **1.2 Medžiagos ar mišinio nustatyti naudojimo būdai ir nerekomenduojami naudojimo būdai**  
Nėra jokių kitų svarbių informacijų.
- **Medžiagos / mišinio panaudojimas** Valiklis
- **1.3 Išsami informacija apie saugos duomenų lapo teikėją**
- **Gamintojas / tiekėjas**  
SCT-Vertriebs GmbH  
Feldstrasse 154  
22880 WEDEL  
DEUTSCHLAND  
info@sct-germany.de
- **Informacijos šaltinis:** Product safety department.
- **1.4 Pagalbos telefono numeris:** Apsinuodijimų kontrolės ir informacijos biuras: +370 5 236 2052

### 2. SKIRSNIS. Galimi pavojai

- **2.1 Medžiagos ar mišinio klasifikavimas**
- **Klasifikavimas pagal Reglamentą (EB) Nr. 1272/2008**



GHS02 liepsna

Aerosol 1 H222-H229 Ypač degus aerosolis. Slėginė talpykla. Kaitinama gali sprogti.

- **2.2 Ženklavimo elementai**
- **Ženklavimas pagal Reglamentą (EB) Nr. 1272/2008**  
Gaminyje klasifikuojamas bei ženklavamas pagal KŽP reglamentą.
- **Pavojaus piktogramos**



GHS02

- **Signalinis žodis** Pavojinga
- **Pavojingumo frazės**  
H222-H229 Ypač degus aerosolis. Slėginė talpykla. Kaitinama gali sprogti.
- **Atsargumo frazės**  
P101 Jei reikalinga gydytojo konsultacija, su savimi turėkite produkto talpyklą ar jo etiketę.  
P102 Laikyti vaikams neprieinamoje vietoje.  
P103 Prieš naudojimą perskaityti etiketę.  
P210 Laikyti atokiau nuo šilumos šaltinių, karštų paviršių, žiežirbų, atviros liepsnos ir kitų uždegimo šaltinių. Nerūkyti.  
P211 Nepurkšti į atvirą liepsną arba kitus degimo šaltinius.  
P251 Nepradurti ir nedeginti net panaudoto.  
P410+P412 Saugoti nuo saulės šviesos. Nelaikyti aukštesnėje kaip 50 °C/122 °F temperatūroje.
- **2.3 Kiti pavojai**
- **PBT ir vPvB vertinimo rezultatai**
- **PBT:** Nevartotina.

(Tęsinys 2 psl.)



## Saugos duomenų lapas pagal 1907/2006/EB, 31 straipsnis

Sausdinimo data: 16.10.2019

Versijos numeris 1910

Peržiūrėta: 16.10.2019

**Prekybos ženklas: MANNOL 9694 DPF Foam Cleaner 500ml**· **vPvB:** Nevartotina.

(Puslapio 1 tęsinys)

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

**3.2 Mišiniai**· **Aprašymas:** Mišinys, susidedantis iš žemiau minimų medžiagų su apytiksliais kiekiais.· **Pavojingos sudedamosios medžiagos :**

|                                    |  |        |
|------------------------------------|--|--------|
| CAS: 106-97-8<br>EINECS: 203-448-7 | butanas, grynas<br>Flam. Gas 1, H220; Press. Gas C, H280         | 5–10%  |
| CAS: 74-98-6<br>EINECS: 200-827-9  | propanas, suskystintas<br>Flam. Gas 1, H220; Press. Gas C, H280  | 2–5%   |
| CAS: 9003-04-7                     | 2-propenoic acid, homopolymer, sodium salt<br>Eye Irrit. 2, H319 | 1–2%   |
| CAS: 532-32-1<br>EINECS: 208-534-8 | sodium benzoate<br>Eye Irrit. 2, H319                            | 0,5–1% |

· **Nepavojingos medžiagos**

|                                      |  |           |
|--------------------------------------|--|-----------|
| CAS: 102-71-6<br>EINECS: 203-049-8   | Trietanolaminas  | 1–2%      |
| CAS: 5324-84-5<br>EINECS: 226-195-4  | sodium octane-1-sulphonate monohydrate   | 0,5–1%    |
| CAS: 64-02-8<br>EINECS: 200-573-9    | tetranatrio-etilendiamintetraetanoatas<br>Eye Dam. 1, H318; Acute Tox. 4, H302 | 0,1–0,5%  |
| CAS: 9005-65-6<br>NLP: 500-019-9     | Sorbitano monooleaatas, etoksilintas   | 0,1–0,5%  |
| CAS: 28348-53-0<br>EINECS: 248-983-7 | sodium cumenesulphonate  | 0,1–0,5%  |
|                                      | MEGA-8   |           |
| CAS: 7631-95-0                       | Sodium molybdate   | 0,05–0,1% |

· **Papildomos nuorodos** Nurodytų rizikos frazių turinio ieškoti 16 straipsnyje.

### 4. SKIRSNIS. Pirmosios pagalbos priemonės

**4.1 Pirmosios pagalbos priemonių aprašymas**· **Įkvėpus:** Garantuoti tyrą orą, tęsiantis negalavimams, kreiptis į gydytoją.· **Po kontakto su oda:** Iš esmės produktas odos nedirgina.· **Po kontakto su akimis:** Akis, atkėlus akių vokus, keletą minučių plauti tekančiu vandeniu.· **Prarijus:** Išliekant simptomams, pasikonsultuoti su gydytoju.· **4.2 Svarbiausi simptomai ir poveikis (ūmus ir uždelstas)** Nėra jokių kitų svarbių informacijų.· **4.3 Nurodymas apie bet kokios neatidėliotinos medicinos pagalbos ir specialaus gydymo reikalingumą**

Nėra jokių kitų svarbių informacijų.



## Saugos duomenų lapas pagal 1907/2006/EB, 31 straipsnis

Spausdinimo data: 16.10.2019

Versijos numeris 1910

Peržiūrėta: 16.10.2019

Prekybos ženklas: MANNOL 9694 DPF Foam Cleaner 500ml

(Puslapio 2 tęsinys)

### 5. SKIRSNIS. Priešgaisrinės priemonės

- **5.1 Gesinimo priemonės**
- **Tinkamos gesinimo medžiagos:**
  - CO2. Nenaudoti vandens.
  - Gaisro gesinimo priemonės taikyti adekvačiai aplinkai.
  - Putos
  - Gesinimo milteliai
  - Smėlis
- **Dėl saugumo sumetimų netinkamos gesinimo medžiagos:** Vanduo
- **5.2 Specialūs medžiagos ar mišinio keliama pavojai** Nėra jokių kitų svarbių informacijų.
- **5.3 Patarimai gaisrininkams**
- **Ypatingos saugos priemonės:** Specialiosios priemonės nėra būtinos.
- **Kitos nuorodos**
  - Gaisro ir gesinimo vandens likučiai turi būti sutvarkyti pagal atitinkamas žinybines instrukcijas.

### 6. SKIRSNIS. Avarijų likvidavimo priemonės

- **6.1 Asmens atsargumo priemonės, apsaugos priemonės ir skubios pagalbos procedūros**
  - Dėvėti apsauginę ekipiruotę. Neprileisti neapsaugotų asmenų.
  - Garantuoti pakankamą vėdinimą.
  - Dėl išpilto/išbarstyto produkto kyla ypatingas pavojus paslysti.
  - Dėvėti asmeninę apsauginę aprangą.
- **6.2 Ekologinės atsargumo priemonės:**
  - Neleisti patekti į kanalizaciją/paviršinius vandenis/gruntinius vandenis.
- **6.3 Izoliavimo ir valymo procedūros bei priemonės:** Garantuoti pakankamą vėdinimą.
- **6.4 Nuoroda į kitus skirsnius**
  - Informacija apie saugų vartojimą pateikiama 7 skyriuje.
  - Informacija apie asmens saugos priemonės pateikiama 8 skyriuje.
  - Informacija apie sunaikinimą pateikiama 13 skyriuje.

### 7. SKIRSNIS. Tvarkymas ir sandėliavimas

- **7.1 Su saugiu tvarkymu susijusios atsargumo priemonės**
  - Naudojant pagal instrukciją, nebūtinos jokios specialiosios priemonės.
- **Nuorodos apsaugai nuo gaisro ir sprogo:** Vengti ugnies šaltinių - nerūkyti.
- **7.2 Saugaus sandėliavimo sąlygos, įskaitant visus nesuderinamumus**
- **Sandėliavimas:**
- **Reikalavimai sandėliavimo patalpoms ir talpoms:**
  - Atkreiptinas dėmesys į slėgiminių indų laikymo tarnybinės instrukcijas.
- **Nuorodos dėl laikymo bendrai:** Nereikalaujama.
- **Kitos sandėliavimo nuorodos:** Talpas laikyti sandariai uždarytas.
- **7.3 Konkretus galutinio naudojimo būdas (-ai)** Nėra jokių kitų svarbių informacijų.

### 8. SKIRSNIS. Poveikio kontrolė/asmens apsauga

- **Papildomos nuorodos techninės įrangos pritaikymui:** Jokių kitų nuorodų, žr. 7 pkt.

(Tęsinys 4 psl.)



## Saugos duomenų lapas pagal 1907/2006/EB, 31 straipsnis

Spausdinimo data: 16.10.2019

Versijos numeris 1910

Peržiūrėta: 16.10.2019

**Prekybos ženklas: MANNOL 9694 DPF Foam Cleaner 500ml**

(Puslapio 3 tęsinys)

**8.1 Kontrolės parametrai****Sudedamosios dalys su darbo vietoje stebėtinomis vertėmis:****102-71-6 Trietanolaminas (2,0%)**

|     |  |
|-----|--|
| PRD | TPRD Trumpalaikio poveikio ribinis dydis: 10 mg/m <sup>3</sup> |
|     | IPRD Ilgalaikio poveikio ribinis dydis: 5 mg/m <sup>3</sup>    |
| J   |  |

**Papildomos nuorodos:** Už pagrindą buvo paimti sudarymo metu galioję sąrašai.**8.2 Poveikio kontrolė****Asmens saugos priemonės:****Bendrosios saugos ir higienos priemonės:** Prieš pertraukas ir baigus darbą nusiplauti rankas.**Kvepavimo takų apsauga:** Nereikalaujama.**Rankų apsauga:**

Medžiaga, iš kurios gaminama pirštinė, privalo būti nepralaidi ir atspari produktui / medžiagai / mišiniui. Dėl testų nebuvimo rekomendacija dėl tinkamos pirštinių medžiagos apsaugai nuo produkto / ruošinio / chemikalų mišinio nepateikiama.

Pirštinių medžiagą rinktis atsižvelgiant į prasiskverbimo, trynimosi ir suirimo laiką.

**Pirštinių medžiaga**

Tinkamų apsauginių pirštinių parinkimas priklauso ne tik nuo medžiagos, tačiau ir nuo kitų kokybinių rodiklių, kurie kiekvieno gamintojo yra skirtingi. Kadangi produktas yra daugelio medžiagų derinys, pirštinės medžiagos atsparumas negali būti apskaičiuotas iš anksto ir todėl tikrintinas prieš kiekvieną naudojimą.

**Pirštinių medžiagos persigėrimo laikotarpis**

Tikslaus apsauginių pirštinių susidėvėjimo laiko teirautis gamintojo ir laikytis nurodytos trukmės.

**Akių apsauga:** Nereikalaujama.

## 9. SKIRSNIS. Fizinės ir cheminės savybės

**9.1 Informacija apie pagrindines fizines ir chemines savybes****Bendra informacija****Išvaizda:**

|                                    |                         |
|------------------------------------|-------------------------|
| <b>Forma:</b>                      | Skystis                 |
| <b>Spalva:</b>                     | Pagal produkto aprašymą |
| <b>Kvapąs:</b>                     | Būdinga(s)              |
| <b>Kvapo atsiradimo slenkstis:</b> | Nenustatyta.            |

**pH vertė:** Nenustatyta.**Sudėties pakeitimas**

|  |                                 |
|--|---------------------------------|
| <b>Lydimosi/užšalimo temperatūra:</b>                                | Nenustatyta                     |
| <b>Pradinė virimo temperatūra ir virimo temperatūros intervalas:</b> | Nevartotina, kadangi aerosolis. |

**Pliūpsnio temperatūra:** Nevartotina, kadangi aerosolis.**Degumas (kietų medžiagų, dujų):** Nevartotina.**Uždegimo temperatūra:** 365 °C (689 °F)**Skilimo temperatūra:** Nenustatyta.**Savaiminio užsidegimo temperatūra:** Produktas savaime neužsidega.

(Tęsinys 5 psl.)



## Saugos duomenų lapas pagal 1907/2006/EB, 31 straipsnis

Spausdinimo data: 16.10.2019

Versijos numeris 1910

Peržiūrėta: 16.10.2019

**Prekybos ženklas: MANNOL 9694 DPF Foam Cleaner 500ml**

(Puslapio 4 tęsinys)

|   |   |
|---|---|
| · <b>Sprogstamosios (sprogiosios) savybės:</b>            | Nenustatyta.                            |
| · <b>Sprogimo riba :</b>                                  |   |
| Žemutinė:   | 1,5 Vol %                               |
| Viršutinė   | 8,5 Vol %                               |
| · <b>Garų slėgis esant 20 °C (68 °F):</b>                 | 2.100 hPa (1,600 mm Hg)                 |
| · <b>Tankis:</b>  | Nenustatyta.                            |
| · <b>Santykinis tankis:</b>                               | Nenustatyta.                            |
| · <b>Garų tankis</b>                                      | Nenustatyta.                            |
| · <b>Garavimo greitis</b>                                 | Nevartotina.                            |
| · <b>Tirpumas / Maišymas su vandeniu:</b>                 | Nemaišytina(s) arba mažai maišytina(s). |
| · <b>Pasiskirstymo koeficientas: n-oktanolis/ vanduo:</b> | Nenustatyta.                            |
| · <b>Klampa:</b>  |   |
| Dinaminis:  | Nenustatyta.                            |
| Kinematinis:  | Nenustatyta.                            |
| · <b>Tirpiklių sudėtis:</b>                               |   |
| Organiniai tirpikliai:                                    | 8–17 %                                  |
| VOC (EC)  | 8–17 %                                  |
| Kietųjų dalelių kiekis:                                   | 0,6–1,5 %                               |
| · <b>9.2 Kita informacija</b>                             | Nėra jokių kitų svarbių informacijų.    |

### 10. SKIRSNIS. Stabilumas ir reakingumas

- **10.1 Reakingumas** Nėra jokių kitų svarbių informacijų.
- **10.2 Cheminis stabilumas**
- **Terminis irimas / vengtinės sąlygos:** Nesuyra vartojant pagal instrukciją.
- **10.3 Pavojingų reakcijų galimybė** Nežinomos jokios pavojingos reakcijos.
- **10.4 Vengtinės sąlygos** Nėra jokių kitų svarbių informacijų.
- **10.5 Nesuderinamos medžiagos:** Nėra jokių kitų svarbių informacijų.
- **10.6 Pavojingi skilimo produktai:**
  - Anglies monoksidas
  - Aldehydai
  - Nuodingos dujos/garai
  - Anglies dioksidas

### 11. SKIRSNIS. Toksikologinė informacija

- **11.1 Informacija apie toksinį poveikį**
- **Ūmus toksiškumas** Remiantis turimais duomenimis neatitinka klasifikavimo kriterijų.

· **Klasifikacijai svarbios LD/LC50 vertės:****106-97-8 butanas, grynas**

Inhaliacinis(ė) | LC50/4 h | 658 mg/l (rat)

(Tęsinys 6 psl.)



## Saugos duomenų lapas pagal 1907/2006/EB, 31 straipsnis

Spausdinimo data: 16.10.2019

Versijos numeris 1910

Peržiūrėta: 16.10.2019

**Prekybos ženklas: MANNOL 9694 DPF Foam Cleaner 500ml**

(Puslapio 5 tęsinys)

**532-32-1 sodium benzoate**

|             |      |                   |
|-------------|------|-------------------|
| Oralinis(ė) | LD50 | 4.070 mg/kg (rat) |
|-------------|------|-------------------|

- **Pirminis perštėjimo efektas:**
- **Odos ėsdinimas ir (arba) dirginimas** Remiantis turimais duomenimis neatitinka klasifikavimo kriterijų.
- **Didelis kenksmingumas akims ir (arba) akių dirginimas**  
Remiantis turimais duomenimis neatitinka klasifikavimo kriterijų.
- **Kvėpavimo takų arba odos jautrinimas**  
Remiantis turimais duomenimis neatitinka klasifikavimo kriterijų.
- **CMR padarinius (kancerogeniškumą, mutageniškumą ir toksiškumą reprodukcijai)**
- **Mutageninis poveikis lytinėms ląstelėms**  
Remiantis turimais duomenimis neatitinka klasifikavimo kriterijų.
- **Kancerogeniškumas** Remiantis turimais duomenimis neatitinka klasifikavimo kriterijų.
- **Toksiškumas reprodukcijai** Remiantis turimais duomenimis neatitinka klasifikavimo kriterijų.
- **STOT (vienkartinis poveikis)** Remiantis turimais duomenimis neatitinka klasifikavimo kriterijų.
- **STOT (kartotinis poveikis)** Remiantis turimais duomenimis neatitinka klasifikavimo kriterijų.
- **Aspiracijos pavojus** Remiantis turimais duomenimis neatitinka klasifikavimo kriterijų.

## 12. SKIRSNIS. Ekologinė informacija

- **12.1 Toksiškumas**
- **Vandeninis toksiškumas:** Nėra jokių kitų svarbių informacijų.
- **12.2 Patvarumas ir skaidomumas** Nėra jokių kitų svarbių informacijų.
- **12.3 Bioakumuliacijos potencialas** Nėra jokių kitų svarbių informacijų.
- **12.4 Judumas dirvožemyje** Nėra jokių kitų svarbių informacijų.
- **Kitos ekologinės nuorodos:**
- **Bendrosios nuorodos:**  
Vandens užteršimo klasė 3 (Savarankiška klasifikacija): stipriai užteršia vandenį  
Neleisti patekti į gruntinius vandenis, vandens telkinius ir į kanalizaciją, net ir menkais kiekiais.  
Net ir mažiausiems kiekiams patekus į gruntą, kyla geriamojo vandens užteršimo grėsmė.
- **12.5 PBT ir vPvB vertinimo rezultatai**
- **PBT:** Nevartotina.
- **vPvB:** Nevartotina.
- **12.6 Kitas nepageidaujamas poveikis** Nėra jokių kitų svarbių informacijų.

## 13. SKIRSNIS. Atliekų tvarkymas

- **13.1 Atliekų tvarkymo metodai**
- **Rekomendacija:** Negalima pašalinti kartu su buitinėmis atliekomis. Neleisti patekti į kanalizaciją.

**Europos atliekų katalogas**

|     |           |
|-----|-----------|
| HP3 | Degiosios |
|-----|-----------|

- **Nevalytos pakuotės:**
- **Rekomendacija:** Atsikratymas pagal žinybinį reglamentą.

LT  
(Tęsinys 7 psl.)

## Saugos duomenų lapas pagal 1907/2006/EB, 31 straipsnis

Spausdinimo data: 16.10.2019



Versijos numeris 1910

Peržiūrėta: 16.10.2019

**Prekybos ženklas: MANNOL 9694 DPF Foam Cleaner 500ml**

(Puslapio 6 tęsinys)

### 14. SKIRSNIS. Informacija apie gabenimą

|   |   |
|---|---|
| <ul style="list-style-type: none"> <li>· 14.1 JT numeris</li> <li>· ADR, IMDG, IATA</li> </ul>  | UN1950  |
| <ul style="list-style-type: none"> <li>· 14.2 JT teisingas krovinio pavadinimas</li> <li>· ADR</li> <li>· IMDG</li> <li>· IATA</li> </ul>   | 1950 AEROZOLIAI<br>AEROSOLS<br>AEROSOLS, flammable  |
| <ul style="list-style-type: none"> <li>· 14.3 Gabenimo pavojingumo klasė (-s)</li> <li>· ADR</li> </ul>   |   |
|    |   |
| <ul style="list-style-type: none"> <li>· klasė</li> <li>· Pavojingumo etiketė</li> </ul>  | 2 5F Dujos<br>2.1   |
| <ul style="list-style-type: none"> <li>· IMDG, IATA</li> </ul>  |   |
|   |   |
| <ul style="list-style-type: none"> <li>· Class</li> <li>· Label</li> </ul>  | 2.1<br>2.1  |
| <ul style="list-style-type: none"> <li>· 14.4 Pakuotės grupė</li> <li>· ADR, IMDG, IATA</li> </ul>  | atkrenta  |
| <ul style="list-style-type: none"> <li>· 14.5 Pavojus aplinkai:</li> </ul>  | Nevartotina.  |
| <ul style="list-style-type: none"> <li>· 14.6 Specialios atsargumo priemonės naudotojams</li> <li>· Kemlerio kodas</li> <li>· EMS numeris:</li> <li>· Stowage Code</li> <li>· Segregation Code</li> </ul> | Atsargiai: Dujos<br>-<br>F-D,S-U<br>SW1 Protected from sources of heat.<br>SW2 Clear of living quarters.<br>SG69 For AEROSOLS with a maximum capacity of 1 litre:<br>Segregation as for class 9. Stow "separated from" class 1 except for division 1.4.<br>For AEROSOLS with a capacity above 1 litre:<br>Segregation as for the appropriate subdivision of class 2.<br>For WASTE AEROSOLS:<br>Segregation as for the appropriate subdivision of class 2. |
| <ul style="list-style-type: none"> <li>· 14.7 Nesupakuotų krovinių vežimas pagal MARPOL konvencijos II priedą ir IBC kodeksą</li> </ul>   | Nevartotina.  |

(Tęsinys 8 psl.)



## Saugos duomenų lapas pagal 1907/2006/EB, 31 straipsnis

Spausdinimo data: 16.10.2019

Versijos numeris 1910

Peržiūrėta: 16.10.2019

**Prekybos ženklas: MANNOL 9694 DPF Foam Cleaner 500ml**

(Puslapis 7 tęsinys)

|  |   |
|--|---|
| · <b>Transportavimas/kitos nuorodos:</b> |   |
| · <b>ADR</b>                             |   |
| · <b>Riboti kiekiai (LQ):</b>            | 1L  |
| · <b>Nekontroliuojami kiekiai (EQ)</b>   | Kodas: E0<br>Neleidžiama vežti kaip nekontroliuojamo kiekio |
| · <b>Transporto kategorija</b>           | 2   |
| · <b>Tunelio apribojimo kodas:</b>       | D   |
| · <b>IMDG</b>                            |   |
| · <b>Limited quantities (LQ)</b>         | 1L  |
| · <b>Excepted quantities (EQ)</b>        | Code: E0<br>Not permitted as Excepted Quantity              |
| · <b>UN "Model Regulation":</b>          | UN 1950 AEROZOLIAI, 2.1                                     |

### 15. SKIRSNIS. Informacija apie reglamentavimą

- **15.1 Su konkrečia medžiaga ar mišiniu susiję saugos, sveikatos ir aplinkos teisės aktai**
- **Direktyva 2012/18/ES**
- **Vardinis pavojingų cheminių medžiagų sąrašas - I PRIEDAS**  
Į sudėtį neįeina nė viena iš sudėtinių dalių.
- **Seveso kategorija P3a DEGIJEI AEROZOLIAI**
- **Kvalifikacinis kiekis (tonomis), taikant žemesnės pakopos reikalavimus 150 t**
- **Kvalifikacinis kiekis (tonomis), taikant aukštesnės pakopos reikalavimus 500 t**
- **REGLAMENTAS (EB) Nr. 1907/2006 XVII PRIEDAS** Apribojimo sąlygos: 3
- **15.2 Cheminės saugos vertinimas:** Cheminės saugos vertinimas nebuvo atliktas.

### 16. SKIRSNIS. Kita informacija

Duomenys pateikti pagal šią šiuo metu mūšų žinių būklę, tačiau nepateikia produkto savybių garantijos ir nėra pagrindas sutartiniams teisiniams santykiams.

- **Svarbios frazės**  
H220 Ypač degios dujos.  
H280 Turi slėgio veikiamų dujų, kaitinant gali sprogti.  
H302 Kenksminga prarijus.  
H318 Smarkiai pažeidžia akis.  
H319 Sukelia smarkų akių dirginimą.
- **Duomenų suvestinę sudarantis skyrius:** Product safety department.
- **Santrumpos ir akronimai:**

ADR: Accord européen sur le transport des marchandises dangereuses par Route (European Agreement concerning the International Carriage of Dangerous Goods by Road)

IMDG: International Maritime Code for Dangerous Goods

IATA: International Air Transport Association

GHS: Globally Harmonised System of Classification and Labelling of Chemicals

EINECS: European Inventory of Existing Commercial Chemical Substances

ELINCS: European List of Notified Chemical Substances

CAS: Chemical Abstracts Service (division of the American Chemical Society)

VOC: Volatile Organic Compounds (USA, EU)

LC50: Lethal concentration, 50 percent

LD50: Lethal dose, 50 percent

PBT: Persistent, Bioaccumulative and Toxic

(Tęsinys 9 psl.)





## Saugos duomenų lapas pagal 1907/2006/EB, 31 straipsnis

Spausdinimo data: 16.10.2019

Versijos numeris 1910

Peržiūrėta: 16.10.2019

**Prekybos ženklas: MANNOL 9694 DPF Foam Cleaner 500ml**

vPvB: very Persistent and very Bioaccumulative  
Flam. Gas 1: Degiosios dujos – 1 kategorija  
Aerosol 1: Aerosoliai – 1 kategorija  
Press. Gas C: Slėgio veikiamos dujos – Suslėgtosios dujos  
Eye Irrit. 2: Smarkus akių pažeidimas ir akių sudirginimas – 2 kategorija

(Puslapio 8 tęsinys)

LT