

# Saugos duomenų lapas

## pagal 1907/2006/EB, 31 straipsnis

Spausdinimo data: 20.02.2018

Versijos numeris 16

Peržiūrėta: 20.02.2018

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

#### 1.1 Produkto identifikatorius

Prekybos ženklas: Išmetimo sistemos sujungimo pasta

Gaminio numeris: 84000, 13633/4, 17661

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

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

SU21 Naudotojams: privatus būstas / plačioji visuomenė / vartotojai

Produkto kategorija: PC1 Klijai, hermetikai

Proceso kategorija: PROC19 Rankiniu būdu atliekami darbai, kai cheminės medžiagos liečiamos rankomis

Medžiagos / mišinio panaudojimas: Sandarinimo medžiaga

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

Gamintojas / tiekėjas: TENNECO Automotive Deutschland GmbH  
AM Emission Control  
Luitpoldstraße 83  
D - 67480 Edenkoben  
Tel.: 06323 47 29 00  
Fax: 06323 47 29 05

Informacijos šaltinis: Labor

1.4 Pagalbos telefono numeris: TENNECO Automotive Deutschland GmbH  
Tel.: 06323 / 47 29 00  
+370 (2) 269 583  
Poison Centre  
Vilnius University  
Emergency Hospital  
Shiltnamiu 29  
2043 Vilnius

### 2. SKIRSNIS. Galimi pavojai

#### 2.1 Medžiagos ar mišinio klasifikavimas

Klasifikavimas pagal Reglamentą (EB) Nr. 1272/2008



GHS07

Skin Irrit. 2 H315 Dirgina odą.

Eye Irrit. 2A H319 Sukelia smarkų akių dirginimą.

Reakcija: PATEKUS ANT ODOS: Plauti dideliu vandens kiekiu.  
PATEKUS Į AKIS: Kelias minutes atsargiai plauti vandeniu. Išimti kontaktinius lęšius, jeigu jie yra ir jeigu lengvai galima tai padaryti. Toliau plauti akis.  
PRARIJUS: nedelsiant skambinti į APSINUODIJIMŲ KONTROLĖS IR INFORMACIJOS BIURĄ / kreiptis į gydytoją.

#### 2.2 Ženklavimo elementai

Ženklinimas pagal Reglamentą (EB) Nr. 1272/2008

Pavojaus piktogramos

Gaminys klasifikuojamas bei ženklinamas pagal KŽP reglamentą.



GHS07

Signalinis žodis

Atsargiai

Pavojų nustatantys komponentai etiketavimui:

Netaikoma.

Pavojingumo frazės

H315 Dirgina odą.

H319 Sukelia smarkų akių dirginimą.

(Tęsinys 2 psl.)

LT

# Saugos duomenų lapas

## pagal 1907/2006/EB, 31 straipsnis

Spausdinimo data: 20.02.2018

Versijos numeris 16

Peržiūrėta: 20.02.2018

### Prekybos ženklas: Išmetimo sistemos sujungimo pasta

(Puslapio 1 tęsinys)		
· <u>Atsargumo frazės</u>	P280	Mūvėkite apsaugines pirštines / naudokite akių apsaugą / veido apsaugą.
	P302+P352	PATEKUS ANT ODOS: Plauti dideliu vandens kiekiu.
	P321	Specialus gydymas (žr. šioje etiketėje).
	P305+P351+P338	PATEKUS Į AKIS: Kelias minutes atsargiai plauti vandeniu. Išimti kontaktinius lęšius, jeigu jie yra ir jeigu lengvai galima tai padaryti. Toliau plauti akis.
	P332+P313	Jeigu sudirginama oda: kreiptis į gydytoją.
	P362+P364	Nusivilkite užterštus drabužius ir išskalbti prieš vėl apsivelkant.
	P337+P313	Jei akių dirginimas nepraeina: kreiptis į gydytoją.
· <b>2.3 Kiti pavojai</b>	Produkto sudėtyje nėra organinių halogeninių mišinių (AOX), nitratų, sunkiųjų metalų mišinių ir formaldehidų.	
· <u>PBT ir vPvB vertinimo rezultatai</u>		
· <u>PBT:</u>	Nevartotina.	
· <u>vPvB:</u>	Nevartotina.	

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

#### · 3.2 Cheminė charakteristika: Mišiniai

· Aprašymas: Mišinys, susidedantis iš žemiau minimų medžiagų su apytiksliais kiekiais.

#### · Pavojingos sudedamosios medžiagos :

CAS: 1332-58-7 EB numeris: 310-127-6	Kaolin medžiaga, kuriai Bendrijoje taikomi poveikio darbo vietose apribojimai	50-100%
CAS: 1344-09-8 EINECS: 215-687-4	Silicic acid, sodium salt ⚠ Skin Irrit. 2, H315; Eye Irrit. 2A, H319	12,5-25%

· Papildomos nuorodos Nurodytų rizikos frazių turinio ieškoti 16 straipsnyje.

### 4. SKIRSNIS. Pirmosios pagalbos priemonės

#### · 4.1 Pirmosios pagalbos priemonių aprašymas

· Bendra informacija: Produktu suteptus drabužius nedelsiant pašalinti.  
 · Po kontakto su oda: Nedelsiant apiplauti vandeniu ir muilu ir gerai išskalauti.  
 · Po kontakto su akimis: Akis, atkėlus akių vokus, keletą minučių plauti tekančiu vandeniu.  
 · Prarijus: Praskalauti burną ir išgerti didelį kiekį vandens. 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.

### 5. SKIRSNIS. Priešgaisrinės priemonės

#### · 5.1 Gesinimo priemonės

· Tinkamos gesinimo medžiagos: Gaisro gesinimo priemonės taikyti adekvačiai aplinkai.

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

Nėra jokių kitų svarbių informacijų.

#### · 5.3 Patarimai gaisrininkams

· Ypatingos saugos priemonės: Specialiosios priemonės nėra būtinos.

· Kitos nuorodos Gesinimui panaudotą vandenį surinkti atskirai, jis neturi patekti į kanalizaciją.

### 6. SKIRSNIS. Avarijų likvidavimo priemonės

(Tęsinys 3 psl.)

# Saugos duomenų lapas

## pagal 1907/2006/EB, 31 straipsnis

Spausdinimo data: 20.02.2018

Versijos numeris 16

Peržiūrėta: 20.02.2018

### Prekybos ženklas: Išmetimo sistemos sujungimo pasta

(Puslapio 2 tęsinys)

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

Nereikalaujama.

· **6.2 Ekologinės atsargumo priemonės:**

Neleisti patekti į kanalizaciją/paviršinius vandenį/gruntinius vandenį.

· **6.3 Izoliavimo ir valymo procedūros bei priemonės:**

Surinkti mechaniniu būdu.

· **6.4 Nuoroda į kitus skirsnius**

Neišskiria jokios pavojingos medžiagos.

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 sprogojimo:**

Nebūtinos jokios specialiosios priemonės.

· **7.2 Saugaus sandėliavimo sąlygos, įskaitant visus nesuderinamumus**

· Sandėliavimas:

· Reikalavimai sandėliavimo patalpoms ir talpoms:

Nėra jokių specialių reikalavimų.

· Nuorodos dėl laikymo bendrai:

Nereikalaujama.

· Kitos sandėliavimo nuorodos:

Saugoti nuo šalčio.

· Sandėliavimo klasė:

12

· **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.

· **8.1 Kontrolės parametrai**

· **Sudedamosios dalys su darbo vietoje stebėtinomis vertėmis:**

### 1332-58-7 Kaolin

PEL (US) IPRD Ilgalaikio poveikio ribinis dydis: 15\* 5\*\* mg/m<sup>3</sup>  
\*total dust \*\*respirable fraction

REL (US) IPRD Ilgalaikio poveikio ribinis dydis: 10\* 5\*\* mg/m<sup>3</sup>  
\*total dust \*\*respirable fraction

TLV (US) IPRD Ilgalaikio poveikio ribinis dydis: 2\* mg/m<sup>3</sup>  
E; as respirable fraction

· **Papildomos nuorodos:**

Už pagrindą buvo paimti sudarymo metu galioję sąrašai.

· **8.2 Poveikio kontrolė**

· **Asmens saugos priemonės:**

· **Bendrosios saugos ir higienos priemonės:**

Atkreiptinas dėmesys į įprastas saugos priemones, taikomas dirbant su chemikalais.

Nedelsiant nusirengti išteptus, įsigėrusius drabužius.

Vengti kontakto su akimis ir oda.

Laikyti atokiai nuo maisto produktų, gėrimų ir pašarų.

Darbo metu nevalgyti, negerti, nerūkyti, nešniurkščioti.

Odos apsaugai naudoti apsauginę odos kremą.

Pavartojus produktą, iš karto kruopščiai nuvalyti odą.

· **Kvepavimo takų apsauga:**

Nereikalaujama.

(Tęsinys 4 psl.)

# Saugos duomenų lapas

## pagal 1907/2006/EB, 31 straipsnis

Spausdinimo data: 20.02.2018

Versijos numeris 16

Peržiūrėta: 20.02.2018

### Prekybos ženklas: Išmetimo sistemos sujungimo pasta

(Puslapio 3 tęsinys)

#### · Rankų apsauga:

Rekomenduojama prevencinė odos apsauga vartojant apsaugines odos priemones.

Panaudojus pirštines, pavartoti odos valymo ir priežiūros priemones.



#### Apsauginės pirštinės

Medžiaga, iš kurios gaminama pirštinė, privalo būti nepralaidi ir atspari produktui / medžiagai / mišiniui.

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

STOKODERM (<http://www.stoko.com>)

FRAPANTOL (<http://www.stoko.com>)

#### · Pirštinių medžiaga

Nitrilo kaučiukas

Chloropreno kaučiukas

Pirštinės iš neopreno

#### · Pirštinių medžiagos persigėrimo laikotarpis

Susidėvėjimo vertė:  $\leq 6, 480$  min lygis

#### · Ilgalaikiam kontaktui tinka pirštinės iš šių medžiagų:

Nitrilo kaučiukas

Camatril (KCL, Art\_No. 730, 731, 732, 733)

Dermatril (Art\_No. 740, 741, 742)

Chloropreno kaučiukas

Camapren (KCL, Art\_No. 720, 722, 726)

Natūralus kaučiukas (lateksas)

Lapren (KCL, Art\_No. 706)

#### · Apsaugai nuo apipurškimo tinka pirštinės iš šių medžiagų:

Nitrilo kaučiukas

Camatril (KCL, Art\_No. 730, 731, 732, 733)

Dermatril (KCL, Art\_No. 740, 741, 742)

Chloropreno kaučiukas

Camapren (KCL, Art\_No. 720, 722, 726)

#### · Netinka pirštinės iš šių medžiagų:

Pirštinės iš storos medžiagos

Odinės pirštinės

#### · Akių apsauga:

Apsauginiai akiniai

## 9. SKIRSNIS. Fizinės ir cheminės savybės

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

#### · Bendra informacija

##### · Išvaizda:

Forma:

Pastos pavidalo

Spalva:

Rusvai gelsva(s)

##### · Kvapas:

Bekvapis(ė)

#### · pH vertė esant 20 °C (68 °F):

10

#### · Sudėties pakeitimas

Lydimosi/užšalimo temperatūra:

Nenustatyta

Pradinė virimo temperatūra ir virimo temperatūros intervalas:

100 °C (212 °F)

#### · Pliūpsnio temperatūra:

Nevartotina.

#### · Savaiminio užsidegimo temperatūra:

Produktas savaime neužsidega.

#### · Sprogstamosios (sprogiosios) savybės:

Produktas nekelia sprogimo pavojaus.

#### · Garų slėgis esant 20 °C (68 °F):

23 hPa (17,3 mm Hg)

#### · Tankis esant 20 °C (68 °F):

1,64 g/cm<sup>3</sup> (13,69 lbs/gal)

(Tęsinys 5 psl.)

LT

# Saugos duomenų lapas

## pagal 1907/2006/EB, 31 straipsnis

Spausdinimo data: 20.02.2018

Versijos numeris 16

Peržiūrėta: 20.02.2018

### Prekybos ženklas: Išmetimo sistemos sujungimo pasta

(Puslapio 4 tęsinys)

· Tirpumas / Maišymas su vandeniu:	Dispersuojanti(s).
· Klampa:	
Dinaminis esant 20 °C (68 °F):	80.000 mPas
Kinematinis:	Nenustatyta.
· Tirpiklių sudėtis:	
Organiniai tirpikliai:	0,0 %
Vanduo:	34,2 %
· Kietųjų dalelių kiekis:	52,8 %
· <b>9.2 Kita informacija</b>	Nėra jokių kitų svarbių informacijų.

### 10. SKIRSNIS. Stabilumas ir reaktingumas

- **10.1 Reaktingumas** Nėra jokių kitų svarbių informacijų.
- **10.2 Cheminis stabilumas**
- Terminis irimas / vengtinės sąlygos: Nesuyra vartojant pagal instrukciją.
- **10.3 Pavojingų reakcijų galimybė** Reaguoja su rūgštimis. Egzoterminė reakcija.
- **10.4 Vengtinės sąlygos** Nėra jokių kitų svarbių informacijų.
- **10.5 Nesuderinamos medžiagos:** Nėra jokių kitų svarbių informacijų.
- **10.6 Pavojingi skilimo produktai:** Nežinomi jokie irimo produktai.

### 11. SKIRSNIS. Toksikologinė informacija

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

· Klasifikacijai svarbios LD/LC50 vertės:

#### ATE (Ūmaus toksiškumo įvertis)

Oralinis(ė) LD50 &gt;15.385 mg/kg

- Pirminis peršėjimo efektas:
- Odos ėsdinimas ir (arba) dirginimas Dirgina odą.
- Didelis kenksmingumas akims ir (arba) akių dirginimas Sukelia smarkų akių dirginimą.
- 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.

(Tęsinys 6 psl.)

# Saugos duomenų lapas

## pagal 1907/2006/EB, 31 straipsnis

Spausdinimo data: 20.02.2018

Versijos numeris 16

Peržiūrėta: 20.02.2018

### Prekybos ženklas: Išmetimo sistemos sujungimo pasta

(Puslapio 5 tęsinys)

- **12.4 Judumas dirvožemyje** Nėra jokių kitų svarbių informacijų.
- Kitos ekologinės nuorodos:
- Bendrosios nuorodos: Neleisti neskiestame pavidale arba dideliais kiekiais patekti į gruntinius vandenį, vandens telkinius ir į kanalizaciją, net ir menkais kiekiais. Vandens užteršimo klasė 1 (Savarankiška klasifikacija): lengvai užteršia vandenį
- **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

16 00 00	KITOS SĄRAŠE NEAPIBRĖŽTOS ATLIEKOS
----------	------------------------------------

16 01 00	naudoti nebetinkamos įvairios paskirties transporto priemonės (įskaitant ne keliams skirtas mašinas) ir atliekos išardžius naudoti nebetinkamas transporto priemones bei transporto priemonių eksploatavimo atliekos (išskyrus nurodytas 13, 14,
----------	--

16 01 99	kitaip neapibrėžtos atliekos
----------	------------------------------

- Nevalytos pakuotės:
- Rekomendacija: Atsikratymas pagal žinybinį reglamentą. Užterštą pakuotę būtina visiškai ištuštinti. Po atitinkamo valymo ji gali būti pridudama perdirbimui.

### 14. SKIRSNIS. Informacija apie gabenimą

- **14.1 JT numeris**
- ADR, ADN, IMDG, IATA atkrenta
- **14.2 JT teisingas krovinio pavadinimas**
- ADR, ADN, IMDG, IATA atkrenta
- **14.3 Gabenimo pavojaus klasė (-s)**
- ADR, ADN, IMDG, IATA
- klasė atkrenta
- **14.4 Pakuotės grupė**
- ADR, IMDG, IATA atkrenta
- **14.5 Pavojus aplinkai:**
- Marine pollutant: Ne
- **14.6 Specialios atsargumo priemonės naudotojams** Nevartotina.
- **14.7 Nesupakuotų krovinių vežimas pagal MARPOL konvencijos II priedą ir IBC kodeksą** Nevartotina.
- UN "Model Regulation": atkrenta

### \* 15. SKIRSNIS. Informacija apie reglamentavimą

- **15.1 Su konkrečia medžiaga ar mišiniu susiję saugos, sveikatos ir aplinkos teisės aktai**
- Ženklėjimas pagal Reglamentą (EB) Nr. 1272/2008 GHS etiketės turinys

(Tęsinys 7 psl.)

LT

# Saugos duomenų lapas

## pagal 1907/2006/EB, 31 straipsnis

Spausdinimo data: 20.02.2018

Versijos numeris 16

Peržiūrėta: 20.02.2018

### Prekybos ženklas: Išmetimo sistemos sujungimo pasta

(Puslapio 6 tęsinys)

- Direktyva 2012/18/ES
  - Vardinis pavojingų cheminių medžiagų sąrašas - I PRIEDAS
  - REGLAMENTAS (EB) Nr. 1907/2006 XVII PRIEDAS
  - Nacionaliniai normatyvai:
  - Veiklos ribojimo nuorodos:
  - **15.2 Cheminės saugos vertinimas:**
- Į sudėtį neįeina nė viena iš sudėtinių dalių.
- Apribojimo sąlygos: 3
- Atkreipti dėmesį į darbo apribojimus jaunimui.
- Cheminės saugos vertinimas nebuvo atliktas.

### 16. SKIRSNIS. Kita informacija

Duomenys pateikti pagal šiandieninę mūsų žinių būklę, tačiau nepateikia produkto savybių garantijos ir nėra pagrindas sutartiniais teisiniais santykiams.

- Duomenų suvestinę sudarantis skyrius:
- Asmuo kontaktams :
- Santrumpos ir akronimai:

Labor

Dieter Zimmermann

RID: Règlement international concernant le transport des marchandises dangereuses par chemin de fer (Regulations Concerning the International Transport of Dangerous Goods by Rail)

ICAO: International Civil Aviation Organisation

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)

LC50: Lethal concentration, 50 percent

LD50: Lethal dose, 50 percent

PBT: Persistent, Bioaccumulative and Toxic

vPvB: very Persistent and very Bioaccumulative

Skin Irrit. 2: Odos ėsdinimas ir dirginimas – 2 kategorija

Eye Irrit. 2A: Smarkus akių pažeidimas ir akių sudirginimas – 2A kategorija