

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

Spausdinimo data: 04.08.2016

Versijos numeris 5

Peržiūrta: 04.08.2016

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

- **1.1 Produkto identifikatorius**
- **Prekybos ženklas: PFC 105 E**
- **1.2 Medžiagos ar mišinio nustatyti naudojimo būdai ir nerekomenduojami naudojimo būdai**  
Nėra joki kit svarbi informacij .
- **Medžiagos / mišinio panaudojimas**  
Valiklis  
Purškiamas valiklis
- **1.3 Išsami informacija apie saugos duomen lapo teikėją**
- **Gamintojas / tiekėjas**  
TRW KFZ Ausrüstung GmbH  
Rudolf-Diesel-Str.7  
D-56566 Neuwied  
Tel. +49 (0) 2631 / 912 - 0  
Fax +49 (0) 2631 / 912 - 110  
www.trwaftermarket.com  
marketing.germany@trw.com
- **Informacijos šaltinis:** Tel.: +49 (0) 2631 / 912 - 0
- **1.4 Pagalbos telefono numeris:**  
Giftnotruf München  
Tel: +49 (0) 89 -19 240 (24 h)  
Informacija vokiečių ir anglų kalbomis

### 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. Slėginis talpykla. Kaitinama gali sprogti.



GHS09 aplinka

Aquatic Chronic 2 H411

Toksiška vandens organizmams, sukelia ilgalaikius pakitimus.



GHS07

Skin Irrit. 2

H315

Dirgina odą.

STOT SE 3

H336

Gali sukelti mieguistumą arba galvos svaigimą.

(Taisyklės 2 psl.)

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

Spausdinimo data: 04.08.2016

Versijos numeris 5

Peržiūra: 04.08.2016

**Prekybos ženklas: PFC 105 E**

(Puslapis 1 t. sinys)

Asp. Tox. 1 H304 Prarijus ir patekus kv. pavimo takus, gali sukelti mirt.

• **2.2 Ženklavimo elementai**

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

Gaminys klasifikuojamas bei ženklavimas pagal KŽP reglamentą.

• **Pavojaus piktogramos**



GHS02 GHS07 GHS09

• **Signalinis žodis** Pavojinga

• **Pavojų nustatantys komponentai etiketavimui:**

Hydrocarbons, C6-C7, n-alkanes, isoalkanes, cyclics, <5% n-hexane heksanas

• **Pavojingumo frazės**

H222-H229 Ypač degus aerosolis. Silpnai talpykla. Kaitinama gali sprogti.

H315 Dirgina odą.

H336 Gali sukelti mieguistumą arba galvos svaigimą.

H411 Toksiška vandens organizmams, sukelia ilgalaikius pakitimus.

• **Atsargumo frazės**

P210 Laikyti atokiau nuo šilumos šaltinių, karštų paviršių, žiežirbų, atviros liepsnos ir kitų uždegimo šaltinių. Nerūkyti.

P251 Nepradurti ir nedeginti net panaudoto.

P260 Ne kvėpuoti aerosolio.

P211 Nepurkšti į atvirą liepsną arba kitus degimo šaltinius.

P280 Mūsų kate apsauginės pirštines / naudokite akių apsaugą / veido apsaugą.

P271 Naudoti tik lauke arba gerai vėdinamoje patalpoje.

P302+P352 PATEKUS ANT ODO: Plauti dideliu vandens kiekiu.

P304+P340 KVĖPUOJUS: išnešti nukentėjusį į gryną orą; jei būtina patogi padėtis, leidžianti laisvai kvėpuoti.

P312 Pasijutus blogai, skambinti APSINUODIJIM KONTROLIŠKAI IR INFORMACIJOS BIURĄ / kreiptis gydytojais.

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.

• **vPvB:** Nevartotina.

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

• **3.2 Cheminio charakteristika: Mišiniai**

• **Aprašymas:**

Mišinys iš žemiau pateiktų medžiagų su priemaišomis be charakteringų savybių.

• **Pavojingų sudedamosios medžiagos:**

EB numeris: 921-024-6 Reg.nr.: 01-2119475514-35-X	Hydrocarbons, C6-C7, n-alkanes, isoalkanes, cyclics, <5% n-hexane ☠ Flam. Liq. 2, H225; ☠ Asp. Tox. 1, H304; ☠ Aquatic Chronic 2, H411; ☠ Skin Irrit. 2, H315; STOT SE 3, H336	50 - 100%
--	--	-----------

(T. sinys 3 psl.)

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

Spausdinimo data: 04.08.2016

Versijos numeris 5

Peržiūra: 04.08.2016

**Prekybos ženklas: PFC 105 E**

(Puslapio 2 t. sinys)

CAS: 124-38-9 EINECS: 204-696-9	carbon dioxide Press. Gas L, H280	3-<10%
CAS: 110-54-3 EINECS: 203-777-6 Reg.nr.: 01-2119480412-44-X	heksanas Flam. Liq. 2, H225; Repr. 2, H361f; STOT RE 2, H373; Asp. Tox. 1, H304; Aquatic Chronic 2, H411; Skin Irrit. 2, H315; STOT SE 3, H336	2,5-<3%

- **Papildomos nuorodos** Nurodyti rizikos frazi turinio ieškoti 16 straipsnyje.

### 4. SKIRSNIS. Pirmosios pagalbos priemonės

- **4.1 Pirmosios pagalbos priemoni aprašymas**
- **Bendra informacija:** Suteptus arba šiltesius drabužius tuoj pat nusivilkite.
- **kv pus:**  
Šviežio oro tiekimas. Palikite ramybės būsenoje ir laikykite šiltai. Netekus sąmonės, paguldyti ir vežti paguldžius stabiliai ant šono. Išliekant simptomams, pasikonsultuoti su gydytoju.
- **Po kontakto su oda:**  
Nedelsiant apiplauti vandeniu ir muilu ir gerai išskalauti. Išlikus nusiskundimams kreiptis gydytojų.
- **Po kontakto su akimis:**  
Akis, atklausus akių vokus, keletą minučių plauti tekančiu vandeniu. Negalavimams nesiliaujant, pasikonsultuoti su gydytoju.
- **Prarijus:** Ryjimas nelaikomas galimu veikimo būdu.
- **4.3 Nurodymas apie bet kokios neatidėliotinos medicinos pagalbos ir specialaus gydymo reikalingumą**  
Nurijus ar vemiant patekimo į plaučius pavojus.
- **Nuorodos gydytojui:**

### 5. SKIRSNIS. Priešgaisrinės priemonės

- **5.1 Gesinimo priemonės**
- **Tinkamos gesinimo medžiagos:**  
Putos, gesinimo milteliai arba vandens srovė. Didesnį gaisrą gesinti vandens srove arba alkoholiui atspariomis putomis.
- **DI saugumo sumetimais netinkamos gesinimo medžiagos:** Vanduo pilna srove
- **5.2 Specialios medžiagos ar mišinio keliami pavojai**  
Ne kvėpuokite sprogo metu susidariusiųjų dujų ar dūmų.  
Dūmai yra sunkesni už orą, tad jie gali plačiai pasklisti pažemėje / užsidegti / sureaguoti su šaltiniu.  
Gali susidaryti degus garų/oro mišinys.
- **5.3 Patarimai gaisrininkams**
- **Ypatingos saugos priemonės:**  
Ne kvėpuokite sprogo metu ir degimo dujų.  
Nešioti nuo aplinkos oro nepriklausant kvėpavimo apsaugos prietaisų.
- **Kitos nuorodos**  
Jei manoma, iš gaisro zonos pašalinkite saugomus krovinius.  
Pažeistas talpas atvėsininti vandens srove.  
Garai ore gali sudaryti degią atmosferą.  
Gesinimui panaudoti vandenį surinkti atskirai, jis neturi patekti į kanalizaciją.

(T. sinys 4 psl.)

LT

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

Spausdinimo data: 04.08.2016

Versijos numeris 5

Perži r ta: 04.08.2016

**Prekybos ženklas: PFC 105 E**

(Puslapio 3 t. sinys)

Gaisro ir gesinimo vandens liku iai turi b ti sutvarkyti pagal atitinkamas žinybines instrukcijas.

### 6. SKIRSNIS. Avarij likvidavimo priemon s

- **6.1 Asmens atsargumo priemon s, apsaugos priemon s ir skubios pagalbos proced ros**  
D v ti apsaugin ekpiruot . Neprileisti neapsaugot asmen .  
Garantuoti pakankam v dinim .  
Sarg t no uguns - nesm t.
- **6.2 Ekologin s atsargumo priemon s:**  
Patekus vandens telkiniu s ir kanalizacij , informuoti atsakingas tarnybas.  
Neleisti patekti kanalizacij /paviršinius vandenis/gruntinius vandenis.
- **6.3 Izoliavimo ir valymo proced ros bei priemon s:**  
Surinkti su skys ius rišan iomis medžiagomis (sm lis, žvyras, r gš i rišiklis, universalus rišiklis).  
Užterštomis medžiagomis atsikratyti kaip atliekomis pagal 13 pkt. reikalavimus.  
Garantuoti pakankam v dinim .
- **6.4 Nuoroda kitus skirsnius**  
Informacija apie saug vartojim pateikiama 7 skyriuje.  
Informacija apie asmens saugos priemones pateikiama 8 skyriuje.  
Informacija apie sunaikinim pateikiama 13 skyriuje.

### 7. SKIRSNIS. Tvarkymas ir sand liavimas

- **7.1 Su saugiu tvarkymu susijusios atsargumo priemon s**  
Garantuoti ger darbo vietas v dinim /nutraukim .  
Vengti aerozoli susidarymo.  
Saugoti nuo karš io ir saul s spinduli .  
Garantuoti ger v dinim ir grind srityje (garai sunkesni už or ).
- **Nuorodos apsaugai nuo gaisro ir sprogingo:**  
Vengti ugnies šaltini - ner kyti.  
Imptis priemoni elektros kr vio susidarymui išvengti.
- **7.2 Saugaus sand liavimo s lygos, skaitant visus nesuderinamumus**
- **Sand liavimas:**
- **Reikalavimai sand liavimo patalpoms ir talpoms:**  
Draudžiama r kyti!  
Laikyti v sioje vietoje.  
Užtikrinkite ger ventilacij .
- **Nuorodos d l laikymo bendrai:** Laikyti atskirai nuo maisto produkt .
- **Kitos sand liavimo nuorodos:**  
Talpas laikyti sandariai uždarytas.  
Laikyti v sioje ir sausoje vietoje gerai uždarytuose induose.
- **7.3 Konkretus galutinio naudojimo b das (-ai)** N ra joki kit svarbi informacij .

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

- **8.1 Kontrol s parametrai**
- **Sudedamosios dalys su darbo vietoje steb tinomis vert mis:**  
PRD: poveikio ribinis dydis

(T. sinys 5 psl.)

LT

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

Spausdinimo data: 04.08.2016

Versijos numeris 5

Peržiūrėta: 04.08.2016

**Prekybos ženklas: PFC 105 E**

(Puslapio 4 t. s. s.)

IOELV: Indicative Occupational Exposure Limit Values, Europos Sąjungos orientacinės profesinio poveikio ribinės vertės

**124-38-9 carbon dioxide**

PRD (LT)	IPRD Ilgalaikio poveikio ribinis dydis: 9000 mg/m <sup>3</sup> , 5000 ppm
IOELV (EU)	IPRD Ilgalaikio poveikio ribinis dydis: 9000 mg/m <sup>3</sup> , 5000 ppm

**110-54-3 heksanas**

PRD (LT)	IPRD Ilgalaikio poveikio ribinis dydis: 72 mg/m <sup>3</sup> , 20 ppm R
IOELV (EU)	IPRD Ilgalaikio poveikio ribinis dydis: 72 mg/m <sup>3</sup> , 20 ppm

**• DNEL lygi**

**Hydrocarbons, C6-C7, n-alkanes, isoalkanes, cyclics, <5% n-hexane**

Oralinis( )	DNEL (consumer, long-term, systemic)	699 mg/kg bw/day (Žmogus)
Dermalinis( )	DNEL (worker, long-term, systemic)	773 mg/kg bw/day (Žmogus)
	DNEL (consumer, long-term, systemic)	699 mg/kg bw/day (Žmogus)
Inhaliacinis( )	DNEL (worker, long-term, systemic)	2035 mg/m <sup>3</sup> (Žmogus)
	DNEL (consumer, long-term, systemic)	608 mg/m <sup>3</sup> (Žmogus)

• **Papildomos nuorodos:** Už pagrindą buvo paimti sudarymo metu galiojantys rašai.

**• 8.2 Poveikio kontrolė**

**• Asmens saugos priemonės:**

**• Bendrosios saugos ir higienos priemonės:**

Laikyti atokiai nuo maisto produktų, gėrimų ir pašarų.  
Nedelsiant nusirengti išteptus, sigarusius drabužius.  
Prieš pertrauką ir baigus darbą nusiplauti rankas.  
Ne kvėpuoti dujų/garų/aerzolių.  
Venkti kontakto su akimis ir oda.

**• Kvėpavimo takų apsauga:**

Nebūtina esant geram patalpos vėdinimui.  
Esant trumpalaikiam arba mažam krūviui pakanka respiratoriaus. Esant ilgesniam poveikiui, panaudoti nuo aplinkos nepriklausantį kvėpavimo apsaugos taisyklę.  
Filtrai AX

**• Rankų apsauga:**



Apsauginti pirštai

Siekiant išvengti odos problemų, pirštiniuose vėdinimui būtina sumažinti iki būtinos ribos.

- **Pirštini medžiaga** Nitrilo kaučiukas
- **Pirštini medžiagos persigėrimo laikotarpis**

Kai sluoksnio storis yra 0,4 mm, ilgesnis prisiskverbimo laikas 480 minutės.

**• Akių apsauga:**



Tampriai prisispaudžiantys akiniai

LT

(T. s. s. 6 psl.)

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

Spausdinimo data: 04.08.2016

Versijos numeris 5

Perži r ta: 04.08.2016

**Prekybos ženklas: PFC 105 E**

(Puslapio 5 t sinys)

### 9. SKIRSNIS. Fizin s ir chemin s savyb s

<ul style="list-style-type: none"> <li>· <b>9.1 Informacija apie pagrindines fizines ir chemines savybes</b></li> <li>· <b>Bendra informacija</b></li> <li>· <b>Išvaizda:</b></li> </ul>	
· <b>Forma:</b>	Aerolis
· <b>Spalva:</b>	Bespalvis( )
· <b>Kvapas:</b>	Kaip tirpikliai
· <b>Kvapo atsiradimo slenkstis:</b>	Nenustatyta.
· <b>pH vert :</b> Nenustatyta.	
<ul style="list-style-type: none"> <li>· <b>Sud ties pakeitimas</b></li> <li>· <b>Tirpimo taškas / Tirpimo sritis:</b> Nenustatyta</li> <li>· <b>Virimo taškas / Virimo sritis:</b> Nevartotina, kadangi aerolis.</li> </ul>	
· <b>Užsidegimo taškas:</b> < 0 °C (< 32 °F)	
· <b>Degumas (kietas, dujinis):</b> Nevartotina.	
· <b>Uždegimo temperat ra:</b> 328 °C (622 °F)	
· <b>Suirimo temperat ra:</b> Nenustatyta.	
· <b>Savaiminis užsidegimas:</b> Produktas savaime neužsidega.	
<ul style="list-style-type: none"> <li>· <b>Sprogimo pavojus:</b> Produktas nekelia sprogi mo pavojaus, ta iau manomas sprogi gar /oro mišini susidarymas.</li> </ul>	
<ul style="list-style-type: none"> <li>· <b>Sprogimo riba :</b></li> <li style="padding-left: 20px;">· <b>Žemutin :</b> 1,1 Vol %</li> <li style="padding-left: 20px;">· <b>Viršutin</b> 12,0 Vol %</li> </ul>	
· <b>Gar sl gis esant 20 °C (68 °F):</b> 8300 hPa (6226 mm Hg)	
<ul style="list-style-type: none"> <li>· <b>Tankis:</b> Nenustatyta.</li> <li>· <b>Garavimo greitis</b> Nenustatyta.</li> </ul>	
<ul style="list-style-type: none"> <li>· <b>Tirpumas / Maišymas su vandeniu:</b> Nemaišytina(s) arba mažai maišytina(s).</li> </ul>	
<ul style="list-style-type: none"> <li>· <b>Atsiskyrimo koeficientas (n-oktanolis/ vanduo)</b> Nenustatyta.</li> </ul>	
<ul style="list-style-type: none"> <li>· <b>Viskoziškumas:</b></li> <li style="padding-left: 20px;">· <b>Dinaminis:</b> Nevartotina.</li> </ul>	
<ul style="list-style-type: none"> <li>· <b>9.2 Kita informacija</b> N ra joki kit svarbi informacij .</li> </ul>	

### 10. SKIRSNIS. Stabilumas ir reakingumas

- **10.1 Reakingumas** N ra joki kit svarbi informacij .
- **10.2 Cheminis stabilumas**
- **Terminis irimas / vengtin os lygos:** Nesuyra vartojant pagal instrukcij .
- **10.3 Pavojing reakcij galimyb** Sprogi duj mišini su oru susidarymas.
- **10.4 Vengtin os lygos** N ra joki kit svarbi informacij .
- **10.5 Nesuderinamos medžiagos:** N ra joki kit svarbi informacij .
- **10.6 Pavojingi skilimo produktai:** Pavojing reakcij n ra naudojant ir sand liuojant pagal instrukcij .

(T sinys 7 psl.)

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

Spausdinimo data: 04.08.2016

Versijos numeris 5

Perži r ta: 04.08.2016

**Prekybos ženklas: PFC 105 E**

(Puslapis 6 t sinys)

### 11. SKIRSNIS. Toksikologin informacija

- **11.1 Informacija apie toksin poveik**
- **mus toksiškumas** Remiantis turimais duomenimis neatitinka klasifikavimo kriterij .

- **Klasifikacijai svarbios LD/LC50 vert s:**

#### Hydrocarbons, C6-C7, n-alkanes, isoalkanes, cyclics, <5% n-hexane

Oralinis( )	LD50	> 5840 mg/kg (Žiurk )
Dermalinis( )	LD50	> 2800 mg/kg (Žiurk )
Inhaliacinis( )	LC50	> 25,2 mg/l/4h (Žiurk )

#### 110-54-3 heksanas

Oralinis( )	LD50	> 16000 mg/kg (Žiurk ) (OECD 401)
Dermalinis( )	LD50	> 2000 mg/kg (Triušis)
Inhaliacinis( )	LC50	> 17600 mg/l/24h (Žiurk ) (OECD 403)

- **Pirminis peršt jimo efektas:**
- **Odos sdirginimas ir (arba) dirginimas**  
Ilg laik lie iantis su oda gali j sudirginti ir/ar sukelti dermatit .  
Dirgina od .
- **Didelis kenksmingumas akims ir (arba) aki dirginimas**  
Remiantis turimais duomenimis neatitinka klasifikavimo kriterij .
- **Kv pavimo tak arba odos jautrinimas**  
Remiantis turimais duomenimis neatitinka klasifikavimo kriterij .
- **Papildomos toksiologin s nuorodos:**  
kv pus didel s koncentracijos kiek galimas narkotinis poveikis.

- **Kartotini dozi toksiškum**

#### Hydrocarbons, C6-C7, n-alkanes, isoalkanes, cyclics, <5% n-hexane

Inhaliacinis( )	NOAEC (90d)	24300 mg/m3 (Žiurk ) (OECD 413)
-----------------	-------------	---------------------------------

#### 110-54-3 heksanas

Oralinis( )	NOAEL (90d)	1135 mg/kg bw/day (Žiurk )
Inhaliacinis( )	NOAEC (90d)	1760 mg/m3 (Pel ) (OECD 413)

- **CMR padarinius (kancerogeniškam , mutageniškam ir toksiškum reprodukcijai)**
- **Mutageninis poveikis lytin ms I stel ms**  
Remiantis turimais duomenimis neatitinka klasifikavimo kriterij .
- **Kancerogeniškas** Remiantis turimais duomenimis neatitinka klasifikavimo kriterij .
- **Toksiškumas reprodukcijai**  
Remiantis turimais duomenimis neatitinka klasifikavimo kriterij .
- **STOT (vienkartinis poveikis)**  
Gali sukelti mieguistum arba galvos svaigim .
- **STOT (kartotinis poveikis)**  
Remiantis turimais duomenimis neatitinka klasifikavimo kriterij .
- **Aspiracijos pavojus**  
Prarijus ir patekus kv pavimo takus, gali sukelti mirt .

### 12. SKIRSNIS. Ekologin informacija

- **12.1 Toksiškumas**

- **Vandeninis toksiškumas:**

#### Hydrocarbons, C6-C7, n-alkanes, isoalkanes, cyclics, <5% n-hexane

EC50 (statiška(s))	3 mg/l/48h (Daphnia magna) (OECD 202)
--------------------	---------------------------------------

(T sinys 8 psl.)

LT

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

Spausdinimo data: 04.08.2016

Versijos numeris 5

Peržiūrta: 04.08.2016

**Prekybos ženklas: PFC 105 E**

(Puslapis 7 t. sinys)

LC50	11,4 mg/l/96h (Oncorhynchus mykiss) (OECD 203)
EC50 (statiška(s))	> 10 mg/l/72h (Pseudokirchneriella subcapitata) (OECD 201)

- **12.2 Patvarumas ir skaidomumas** biologiškai degraduoja
- **Kitos nuorodos:** N ra duomen apie mišin .
- **12.3 Bioakumuliacijos potencialas** N ra joki kit svarbi informacij .
- **12.4 Judumas dirvožemyje** N ra joki kit svarbi informacij .
- **Ekotoksiniai poveikiai:**
- **Pastaba:** Nuodinga(s) žuvisms.
- **Kitos ekologin s nuorodos:**
- **Bendrosios nuorodos:**  
nuodingas vandens organizamams  
Vandens užteršimo klas 1 (Savarankiška klasifikacija): lengvai užteršia vanden  
Neleisti neskiestame pavidale arba dideliais kiekiais patekti gruntinius vandenis, vandens telkinius ir kanalizacij , net ir menkais kiekiais.
- **12.5 PBT ir vPvB vertinimo rezultatai**
- **PBT:** Nevartotina.
- **vPvB:** Nevartotina.
- **12.6 Kitas nepageidaujamas poveikis** N ra joki kit svarbi informacij .

### 13. SKIRSNIS. Atliek tvarkymas

- **13.1 Atliek tvarkymo metodai**
- **Rekomendacija:**  
Negalima pašalinti kartu su buitini mis atliekomis. Neleisti patekti kanalizacij .  
Min ti atliek kodai yra rekomendacijos pagal numatom produkto panaudojim .

#### • **Europos atliek katalogas**

16 00 00	KITAIP S RAŠE NEAPIBR ŽTOS ATLIEKOS
16 05 00	sl giniuose konteineriuose esan ios dujos ir neberekalingos chemin s medžiagos
16 05 04*	dujos sl giniuose konteineriuose, kuriose yra pavojing chemini medžiag (skaitant halonus)
14 00 00	ORGANINI TIRPIKLI , AUŠAL IR PROPELENT ATLIEKOS (išskyrus 07 ir 08)
14 06 00	organini tirpikli , aušal ir put /aerolini propelent atliekos
14 06 03*	kiti tirpikliai ir tirpikli mišiniai
15 00 00	KITAIP NEAPIBR ŽTOS PAKAVIMO ATLIEKOS, ABSORBENTAI, PAŠLUOST S, FILTR MEDŽIAGOS IR APSAUGINIAI DRABUŽIAI
15 01 00	pakavimas (skaitant atskirai surinktas komunalines pakavimo atliekas)
15 01 11*	metalin s pakuot s, skaitant susl gto oro talpyklas, kuriose yra pavojing kiet poring rišam j medžiag (pvz., asbesto)

- **Nevalytos pakuot s:**
- **Rekomendacija:** Atsikratymas pagal žinybin reglament .

### 14. SKIRSNIS. Informacija apie gabenim

- **14.1 JT numeris**
- **ADR, IMDG, IATA** UN1950

(T. sinys 9 psl.)

LT



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

Spausdinimo data: 04.08.2016

Versijos numeris 5

Peržiūrta: 04.08.2016

**Prekybos ženklas: PFC 105 E**

(Puslapio 8 t. sinys)

<ul style="list-style-type: none"> <li>· <b>14.2 JT teisingas krovinio pavadinimas</b></li> <li>· <b>ADR</b></li> <li>· <b>IMDG</b></li> <li>· <b>IATA</b></li> </ul>	1950 AEROZOLIAI, PAVOJINGA APLINKAI AEROSOLS (Naphtha (petroleum), hydrotreated light), MARINE POLLUTANT AEROSOLS, flammable
---	---

· **14.3 Gabenimo pavojingumo klas (-s)**

· **ADR**



<ul style="list-style-type: none"> <li>· <b>klas</b></li> <li>· <b>Pavojingumo etiket</b></li> </ul>	2 5F Dujos 2.1
--	-------------------

· **IMDG**



<ul style="list-style-type: none"> <li>· <b>Class</b></li> <li>· <b>Label</b></li> </ul>	2.1 2.1
--	------------

· **IATA**



<ul style="list-style-type: none"> <li>· <b>Class</b></li> <li>· <b>Label</b></li> </ul>	2.1 2.1
--	------------

· **14.4 Pakuotės grup**

· **ADR, IMDG, IATA** atkrenta

· **14.5 Pavojus aplinkai:**

<ul style="list-style-type: none"> <li>· <b>Marine pollutant:</b></li> <li>· <b>Ypatingas ženklinimas (ADR):</b></li> </ul>	Taip Simbolis (žuvis ir medis) Simbolis (žuvis ir medis)
---	--

· **14.6 Specialios atsargumo priemonės naudotojams**

<ul style="list-style-type: none"> <li>· <b>Kemlerio kodas</b></li> <li>· <b>EMS numeris:</b></li> <li>· <b>Stowage Code</b></li> <li>· <b>Segregation Code</b></li> </ul>	Atsargiai: Dujos - F-D,S-U SW1 Protected from sources of heat. SW22 For AEROSOLS with a maximum capacity of 1 litre: Category A. For AEROSOLS with a capacity above 1 litre: Category B. For WASTE AEROSOLS: Category C, Clear of living quarters. SG69 For AEROSOLS with a maximum capacity of 1 litre: Segregation as for class 9. Stow "separated from" class 1 except for division 1.4. For AEROSOLS with a capacity above 1 litre: Segregation as for the appropriate subdivision of class 2. For WASTE AEROSOLS: Segregation as for the
--	--

(T. sinys 10 psl.)

LT

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

Spausdinimo data: 04.08.2016

Versijos numeris 5

Peržiūra: 04.08.2016

**Prekybos ženklas: PFC 105 E**

(Puslapio 9 t. sinys)

.	appropriate subdivision of class 2.
• <b>14.7 Nesupakuot krovini vežimas pagal MARPOL konvencijos II pried ir IBC kodeks</b>	Nevartotina.
• <b>Transportavimas/kitos nuorodos:</b>	
• <b>ADR</b>	
• <b>Riboti kiekiai (LQ):</b>	1L
• <b>Nekontroliuojami kiekiai (EQ)</b>	Kodas: E0 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 Not permitted as Excepted Quantity
• <b>UN "Model Regulation":</b>	UN 1950 AEROZOLIAI, 2.1, PAVOJINGA APLINKAI

### 15. SKIRSNIS. Informacija apie reglamentavimą

- **15.1 Su konkrečia medžiaga ar mišiniu susiję saugos, sveikatos ir aplinkos teisės aktai**
- **Ženklinimas pagal Reglamentą (EB) Nr. 1272/2008**  
Gaminys klasifikuojamas bei ženklinamas pagal KŽP reglamentą.
- **Pavojaus piktogramos**



GHS02 GHS07 GHS09

- **Signalinis žodis** Pavojinga
- **Pavojų nustatantys komponentai etiketavimui:**  
Hydrocarbons, C6-C7, n-alkanes, isoalkanes, cyclics, <5% n-hexane  
heksanas
- **Pavojingumo frazės**  
H222-H229 Ypač degus aerosolis. Slinkin talpykla. Kaitinama gali sprogti.  
H315 Dirgina odą.  
H336 Gali sukelti mieguistumą arba galvos svaigimą.  
H411 Toksiška vandens organizmams, sukelia ilgalaikius pakitimus.
- **Atsargumo frazės**  
P210 Laikyti atokiau nuo šilumos šaltinių, karštų paviršių, žiežirbų, atviros liepsnos ir kitų uždegimo šaltinių. Nerūkyti.  
P251 Nepradurti ir nedeginti net panaudoto.  
P260 Ne kvėpuoti aerosolio.  
P211 Nepurkšti į atvirą liepsną arba kitus degimo šaltinius.  
P280 Mūsų kitoje apsaugines pirštines / naudokite akių apsaugą / veido apsaugą.  
P271 Naudoti tik lauke arba gerai vėdinamoje patalpoje.

(T. sinys 11 psl.)

LT

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

Spausdinimo data: 04.08.2016

Versijos numeris 5

Perži r ta: 04.08.2016

### Prekybos ženklas: PFC 105 E

(Puslapio 10 t sinys)

P302+P352 PATEKUS ANT ODOS: Plauti dideliu vandens kiekiu.

P304+P340 KV PUS: išnešti nukent jus j gryn or ; jam b tina patogi pad tis, leidžianti laisvai kv puoti.

P312 Pasijutus blogai, skambinti APSINUODIJIM KONTROL S IR INFORMACIJOS BIUR / kreiptis gydytoj .

P410+P412 Saugoti nuo saul s šviesos. Nelaikyti aukštesn je kaip 50 °C/122 °F temperat roje.

- **Direktyva 2012/18/ES**
- **Vardinis pavojing chemini medžiag s rašas - I PRIEDAS**  
sud t ne eina n viena iš sud tinių dali .
- **Seveso kategorija**  
E2 Pavojinga vandens aplinkai  
P3b DEGIEJI AEROZOLIAI
- **Kvalifikacinis kiekis (tonomis), taikant žemesn s pakopos reikalavimus** 200 t
- **Kvalifikacinis kiekis (tonomis), taikant aukštesn s pakopos reikalavimus** 500 t
- **Nacionaliniai normatyvai:**

- **Didel susir pinim kelian ios medžiagos (SVHC) pagal REACH, 57 straipsnio**

sud t ne eina n viena iš sud tinių dali .

- **15.2 Chemin s saugos vertinimas:** Chemin s saugos vertinimas nebuvo atliktas.

### 16. SKIRSNIS. Kita informacija

Duomenys pateikti pagal šiandienin m s žini b kl , ta iau nepateikia produkto savybi garantijos ir n ra pagrindas sutartiniams teisiniams santykiams.

- **Svarbios fraz s**  
H225 Labai deg s skystis ir garai.  
H280 Turi sl gio veikiam duj , kaitinant gali sprogti.  
H304 Prarijus ir patekus kv pavimo takus, gali sukelti mirt .  
H315 Dirgina od .  
H336 Gali sukelti mieguistum arba galvos svaigim .  
H361f tariama, kad gali pakenkti vaisingumui.  
H373 Gali pakenkti organams, jeigu medžiaga veikia ilgai arba kartotinai.  
H411 Toksiška vandens organizmams, sukelia ilgalaikius pakitimus.
- **Duomen suvestin sudarantis skyrius:**  
Šis EB saugos duomen lapas buvo parengtas kartu su mone DEKRA Assurance Services GmbH, Hanomagstr. 12, 30449 Hanoveris, Vokietija, tel. +49.511.42079 - 0, reach@dekra.com.  
© „DEKRA Assurance Services GmbH“. D I dokumento pakeitimo reikalingas „DEKRA Assurance Services GmbH“ sutikimas.
- **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)  
DNEL: Derived No-Effect Level (REACH)  
LC50: Lethal concentration, 50 percent  
LD50: Lethal dose, 50 percent  
PBT: Persistent, Bioaccumulative and Toxic  
SVHC: Substances of Very High Concern  
vPvB: very Persistent and very Bioaccumulative  
Aerosol 1: Aerosoliai – 1 kategorija

(T sinys 12 psl.)

LT

**Saugos duomen lapas  
pagal 1907/2006/EB, 31 straipsnis**

Spausdinimo data: 04.08.2016

Versijos numeris 5

Perži r ta: 04.08.2016

**Prekybos ženklas: PFC 105 E**

(Puslapio 11 t sinys)

Press. Gas L: Sl gio veikiamos dujos – Suskystintos dujos  
Flam. Liq. 2: Degieji skys iai – 2 kategorija  
Skin Irrit. 2: Odos s dinimas ir dirginimas – 2 kategorija  
Repr. 2: Toksinis poveikis reprodukcijai – 2 kategorija  
STOT SE 3: Specifinis toksiškumas konkre iam organui (vienkartinis poveikis) – 3 kategorija

STOT RE 2: Specifinis toksiškumas konkre iam organui (kartotinis poveikis) – 2 kategorija  
Asp. Tox. 1: Plau i pakenkimo pavojus prarijus – 1 kategorija  
Aquatic Chronic 2: Pavojinga vandens aplinkai - ilgalaikis pavojus vandens aplinkai – 2 kategorija

• **\* Lyginant su buvusia versija pakeisti duomenys**

-LT-