



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

Spausdinimo data: 18.02.2019

Versijos numeris 6

Perži r ta: 18.02.2019

### 1. SKIRSNIS. Medžiagos arba mišinio ir bendrov s arba mon s identifikavimas

- **1.1 Produkto identifikatorius**
- **Prekybos ženklas: TRW DOT 4 Brake Fluid**
- **Gaminio numeris:** PFB425, PFB450, PFB401, PFB405, BFP420, PFB420DR
- **1.2 Medžiagos ar mišinio nustatyti naudojimo b dai ir nerekomenduojami naudojimo b dai**  
N ra joki kit svarbi informacij .
- **Medžiagos / mišinio panaudojimas** Stabdži skystis
- **1.3 Išsami informacija apie saugos duomen lapo teik j**
- **Gamintojas / tiek jas**  
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 vokie i ir angl kalbomis

### \* 2. SKIRSNIS. Galimi pavojai

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



GHS07

Eye Irrit. 2 H319 Sukelia smark aki dirginim .

- **2.2 Ženklavimo elementai**
- **Ženklinimas pagal Reglament (EB) Nr. 1272/2008**  
Gaminys klasifikuojamas bei ženklinamas pagal KŽP reglament .
- **Pavojaus piktogramos**



GHS07

- **Signalinis žodis** Atsargiai
- **Pavoj nustatantys komponentai etiketavimui:**  
2-[2-(2-butoksietoksi)etoksi]etanolis

(T sinys 2 psl.)

—LT—



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

Spausdinimo data: 18.02.2019

Versijos numeris 6

Perži r ta: 18.02.2019

### Prekybos ženklas: TRW DOT 4 Brake Fluid

(Puslapio 1 t sinys)

**Pavojingumo fraz s**

H319 Sukelia smark aki dirginim .

**Atsargumo fraz s**

P102 Laikyti vaikams neprieinamoje vietoje.

P301+P310 PRARIJUS: nedelsiant skambinti APSINUODIJIM KONTROL S IR INFORMACIJOS BIUR / kreiptis gydytoj .

P305+P351+P338 PATEKUS AKIS: atsargiai plauti vandeniu kelias minutes. Išimti kontaktinius l šius, jeigu jie yra ir jeigu lengvai galima tai padaryti. Toliau plauti akis.

P337+P313 Jei aki dirginimas nepraeina: kreiptis gydytoj .

**Ypatingos pavoj žmogui ir aplinkai nuorodos**

Pagal produktui arba panašios sud ties produktui atlikt tyrim rezultatus nustatyta, kad produktas gali dirginti akis, ta iau neturi s dinan io poveikio. Produktas klasifikuojamas ir ženklinamas pagal tyrim rezultatus.

**2.3 Kiti pavojai****PBT ir vPvB vertinimo rezultatai**

PBT: Nevartotina.

vPvB: Nevartotina.

### 3. SKIRSNIS. Sud tis arba informacija apie sudedam sias dalis

**3.2 Chemin charakteristika: Mišiniai****Aprašymas:**Mišinys iš žemiau pateikt medžiag su priemaišomis be charaktering savybi .  
sud t papildomai eina apsaugos nuo korozijos ir oksidacijos priemon s.**Pavojingos sudedamosios medžiagos :**

CAS: 111-46-6 EINECS: 203-872-2 Reg.nr.: 01-2119457857-21-X	2,2'-oksibisetanoldietilenglikolis ⚠ Acute Tox. 4, H302	2,5 - 10%
CAS: 111-77-3 EINECS: 203-906-6 Reg.nr.: 01-2119475100-52-X	2-(2-metoksietoksi)etanolis ⚠ Repr. 2, H361d	< 2,5%
CAS: 112-34-5 EINECS: 203-961-6 Reg.nr.: 01-2119475104-44-X	2-(2-butoksietoksi)etanolis ⚠ Eye Irrit. 2, H319	< 2,5%

P papildomos nuorodos Nurodyt rizikos frazi turinio ieškoti 16 straipsnyje.

### 4. SKIRSNIS. Pirmosios pagalbos priemon s

**4.1 Pirmosios pagalbos priemoni aprašymas****Bendra informacija:**

Teikian iojo pirm j pagalb asmenin apsauga.

Produktu suteptus drabužius nedelsiant pašalinti.

kv pus: Garantuoti tyr or , t siantis negalavimams, kreiptis gydytoj .

**Po kontakto su oda:**

Plauti vandeniu ir muilu.

(T sinys 3 psl.)

—LT—



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

Spausdinimo data: 18.02.2019

Versijos numeris 6

Peržiūrta: 18.02.2019

### Prekybos ženklas: TRW DOT 4 Brake Fluid

(Puslapio 2 t. sinys)

Nesiliaujant odos peršt jįmui, kreiptis gydytoj .

• **Po kontakto su akimis:**

Laikyti atmerktus aki vokus ir bent 15 minu i gerai praplauti švariu tekan iu vandeniu.

Išlikus nusiskundimams kreiptis gydytoj .

• **Prarijus:**

Praskalauti burn ir išgerti didel kiek vandens.

Nedelsiant kreiptis gydytoj .

Gerti etanolio (pvz., maždaug stiklin 40 % spiritinio g rimo).

• **4.2 Svarbiausi simptomai ir poveikis ( mus ir uždelstas)** N ra joki kit svarbi informacij .

• **Pavojai** Inkst pažeidim pavojus.

• **4.3 Nurodymas apie bet kokios neatid liotinos medicinos pagalbos ir specialaus gydymo reikalingum**

N ra joki kit svarbi informacij .

## 5. SKIRSNIS. Priešgaisrin s priemon s

• **5.1 Gesinimo priemon s**

• **Tinkamos gesinimo medžiagos:**

Putos, gesinimo milteliai arba vandens srov . Didesn gaisr gesinti vandens sorve arba alkoholiui atspariomis putomis.

• **D I saugumo sumetim netinkamos gesinimo medžiagos:** Vanduo pilna srove

• **5.2 Special s medžiagos ar mišinio keliami pavojai**

kv pus degimo metu susidariusi duj gali b ti stipriai pakenkta sveikatai.

Gali susidaryti degus gar /oro mišinys.

• **5.3 Patarimai gaisrininkams**

• **Ypatingos saugos priemon s:**

Nešioti nuo aplinkos oro nepriklausant kv pavimo apsaugos prietais .

• **Kitos nuorodos**

Jei manoma, iš gaisro zonos pašalinkite saugomus krovinius.

Bakus, kuriems kilo pavojus, atv sinti vandens iurkšle.

## 6. SKIRSNIS. Avarij likvidavimo priemon s

• **6.1 Asmens atsargumo priemon s, apsaugos priemon s ir skubios pagalbos proced ros**

Vengti kontakto su produktu.

Garantuoti pakankam v dinim .

D I išpulto/išbarstyto produkto kyła ypatingas pavojus paslysti.

• **6.2 Ekologin s atsargumo priemon s:**

Neleisti išplisti (pvz. statyti užtvankas arba tepalo barjerus)

Neleisti patekti kanalizacij /paviršinius vandenis/gruntinius vandenis.

Patekus vandens telkinius ir kanalizacij , informuoti atsakingas tarnybas.

• **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.

Papildomai nuplauti vandeniu.

(T. sinys 4 psl.)

— LT —



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

Spausdinimo data: 18.02.2019

Versijos numeris 6

Peržiūrta: 18.02.2019

### Prekybos ženklas: TRW DOT 4 Brake Fluid

(Puslapio 3 t. sinys)

#### 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 priemonės

Vengti aerozoli susidarymo.  
Indus laikyti sandariai uždarytus.  
Dirbant nevalgyti, negerti arba ner kyti.  
Vengti s ly io su akimis ir oda.

• **Nuorodos apsaugai nuo gaisro ir sproginimo:** Karštas produktas išskiria degius garus.

### 7.2 Saugaus sand liavimo s lygos, skaitant visus nesuderinamumus

#### • Sand liavimas:

• **Reikalavimai sand liavimo patalpoms ir talpoms:** Laikyti tik originalioje talpoje.

• **Nuorodos d l laikymo bendrai:** Laikyti atskirai nuo oksiduojan i priemoni .

#### • Kitos sand liavimo nuorodos:

Talpas laikyti sandariai uždarytas.  
Talpas laikyti gerai v dinamoje vietoje.  
Laikyti sausai.

• **7.3 Konkretus galutinio naudojimo b das (-ai)** Stabdži skystis

## 8. SKIRSNIS. Poveikio kontrol /asmens apsauga

### 8.1 Kontrol s parametrai

#### • Sudedamosios dalys su darbo vietoje steb tinomis vert mis:

PRD: poveikio ribinis dydis

IOELV: Indicative Occupational Exposure Limit Values, Europos S jungos orientacin s profesinio poveikio ribin s vert s

111-46-6 2,2'-oksibisetanoldietilenglikolis	
PRD (LT)	TPRD Trumpalaikio poveikio ribinis dydis: 90 mg/m <sup>3</sup> , 20 ppm IPRD Ilgalaikio poveikio ribinis dydis: 45 mg/m <sup>3</sup> , 10 ppm O
111-77-3 2-(2-metoksietoksi)etanolis	
PRD (LT)	IPRD Ilgalaikio poveikio ribinis dydis: 50,1 mg/m <sup>3</sup> , 10 ppm R O
IOELV (EU)	IPRD Ilgalaikio poveikio ribinis dydis: 50,1 mg/m <sup>3</sup> , 10 ppm Skin
112-34-5 2-(2-butoksietoksi)etanolis	
PRD (LT)	TPRD Trumpalaikio poveikio ribinis dydis: 101,2 mg/m <sup>3</sup> , 15 ppm IPRD Ilgalaikio poveikio ribinis dydis: 67,5 mg/m <sup>3</sup> , 10 ppm
IOELV (EU)	TPRD Trumpalaikio poveikio ribinis dydis: 101,2 mg/m <sup>3</sup> , 15 ppm IPRD Ilgalaikio poveikio ribinis dydis: 67,5 mg/m <sup>3</sup> , 10 ppm

(T. sinys 5 psl.)

—LT—



Puslapis 5/9

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

Spausdinimo data: 18.02.2019

Versijos numeris 6

Peržiūrta: 18.02.2019

### Prekybos ženklas: TRW DOT 4 Brake Fluid

(Puslapio 4 t. sinys)

- **Papildomos nuorodos:** Už pagrind buvo paimti sudarymo metu galioj s rašai.
- **8.2 Poveikio kontrol**
- **Asmens saugos priemon s:**
- **Bendrosios saugos ir higienos priemon s:**  
Nedelsiant nusirengti išteptus, sig rusius drabužius.  
Prieš pertraukas ir baigus darb nusiplauti rankas.  
Vengti kontakto su akimis.
- **Kvepavimo tak apsauga:**  
Neb tina esant geram patalpos v dinimui.  
Kv pavimo apsaug naudoti susidarant aerozoliams arba r kui.  
Filtrai A/P2
- **Rank apsauga:** M v ti apsaugines pirštines, pvz., iš nitrilo kau iuko.
- **Pirštini medžiaga**  
Tinkam apsaugini pirštini parinkimas priklauso ne tik nuo medžiagos, ta iau ir nuo kit kokybini rodikli , kurie kiekvieno gamintojo yra skirtingi. Kadangi produktas yra daugelio medžiag derinys, pirštini s medžiagos atsparumas negali b ti apskai iuotas iš anksto ir tod I tikrintinas prieš kiekvien naudojimą .  
Chloropreno kau iukas  
Nitrilo kau iukas  
Rekomenduojamas medžiagos storis: 0,4 mm
- **Pirštini medžiagos persig rimo laikotarpis**  
Tikslaus apsaugini pirštini susid v jimo laiko teirautis gamintojo ir laikytis nurodytos trukm s.
- **Aki apsauga:**



Tampriai prisispaudžiantys akiniai

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

• <b>9.1 Informacija apie pagrindines fizines ir chemines savybes</b>	
• <b>Bendra informacija</b>	
• <b>Išvaizda:</b>	
• <b>Forma:</b>	Skysta(s)
• <b>Spalva:</b>	Bespalvis( )
• <b>Kvapai:</b>	simintina(s)
• <b>Kvapo atsiradimo slenkstis:</b>	Nenustatyta.
• <b>pH vert esant 20 °C (68 °F):</b>	7 - 11,5 (SAE J 1703)
• <b>Sud ties pakeitimas</b>	
• <b>Lydimosi/užšalimo temperat ra:</b>	< -50 °C (< -58 °F) (SAE J 1703)
• <b>Pradin virimo temperat ra ir virimo temperat ros intervalas:</b>	> 260 °C (> 500 °F) (SAE J 1703)
• <b>Pli psnio temperat ra:</b>	> 100 °C (> 212 °F) (IP 35)

(T. sinys 6 psl.)

— LT —



Puslapis 6/9

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

Spausdinimo data: 18.02.2019

Versijos numeris 6

Perži r ta: 18.02.2019

### Prekybos ženklas: TRW DOT 4 Brake Fluid

(Puslapio 5 t sinys)

· <b>Degumas (kiet medžiag , duj ):</b>	Nevartotina.
· <b>Uždegimo temperat ra:</b>	> 300 °C (> 572 °F) (ASTM D 286)
· <b>Skilimo temperat ra:</b>	Nenustatyta.
· <b>Savaiminio užsidegimo temperat ra:</b>	Produktas savaime neužsidega.
· <b>Sprogstamosios (sprogiosios) savyb s:</b>	Produktas nekelia sprogoimo pavojaus.
· <b>Sprogimo riba :</b> <b>Žemutin :</b>	Nenustatyta.
· <b>Gar sl gis esant 20 °C (68 °F):</b>	< 2 hPa (< 1,5 mm Hg)
· <b>Tankis esant 20 °C (68 °F):</b>	1,02- 1,07 g/cm <sup>3</sup> (8,512 - 8,929 lbs/gal) (DIN 51757)
· <b>Gar tankis</b>	Nenustatyta.
· <b>Garavimo greitis</b>	Nenustatyta.
· <b>Tirpumas / Maišymas su vandeniu:</b>	Pilnai maišytina(s).
· <b>Pasiskirstymo koeficientas: n-oktanolis/ vanduo:</b>	< 2 log POW
· <b>Klampa:</b> <b>Dinaminis esant 20 °C (68 °F):</b>	5 - 10 cSt (ASTM D 445)
· <b>9.2 Kita informacija</b>	N ra joki kit svarbi informacij .

## 10. SKIRSNIS. Stabilumas ir reakingumas

- **10.1 Reakingumas** N ra joki kit svarbi informacij .
- **10.2 Cheminis stabilumas**
- **Terminis irimas / vengtinis s lygos:** Nesuyra vartojant pagal instrukcij .
- **10.3 Pavojing reakcij galimyb**  
Galimas peroksido susidarymas.  
Reaguoja su lengvaisiais metalais, susidaro vandenilis.
- **10.4 Vengtinis s lygos** Stabdži skys io niekada negalima maišyti su kitomis medžiagomis.
- **10.5 Nesuderinamos medžiagos:** Vengti s veikos su stipriai oksiduojan iomis medžiagomis.
- **10.6 Pavojingi skilimo produktai:**  
Pavojing reakcij n ra naudojant ir sand liuojant pagal instrukcij .

## 11. SKIRSNIS. Toksikologin informacija

- **11.1 Informacija apie toksin poveik**
- **mus toksiškumas** Remiantis turimais duomenimis neatitinka klasifikavimo kriterij .
- **Pirminis peršt jimo efektas:**
- **Odos sđinimas ir (arba) dirginimas**  
Remiantis turimais duomenimis neatitinka klasifikavimo kriterij .

(T sinys 7 psl.)

— LT —



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

Spausdinimo data: 18.02.2019

Versijos numeris 6

Perži r ta: 18.02.2019

### Prekybos ženklas: TRW DOT 4 Brake Fluid

(Puslapio 6 t sinys)

- **Didelis kenksmingumas akims ir (arba) aki dirginimas**  
Sukelia smark aki dirginim .
- **Kv pavimo tak arba odos jautrinimas**  
Remiantis turimais duomenimis neatitinka klasifikavimo kriterij .
- **mius padarinius ( m toksiškum , dirginim ir sdinim )**  
Pagal produktui arba panašios sud ties produktui atlikt tyrim rezultatus nustatyta, kad produktas gali dirginti akis, ta iau neturi sdsinan io poveikio. Produktas klasifikuojamas ir ženklinamas pagal tyrim rezultatus.
- **Kartotini dozi toksiškum** Dažniau prarijus gali b ti pažeisti inkstai.
- **CMR padarinius (kancerogeniškom , mutageniškom ir toksiškum reprodukcijai)**
- **Mutageninis poveikis lytin ms l stel ms**  
Remiantis turimais duomenimis neatitinka klasifikavimo kriterij .
- **Kancerogeniškomas** Remiantis turimais duomenimis neatitinka klasifikavimo kriterij .
- **Toksiškumas reprodukcijai** Remiantis turimais duomenimis neatitinka klasifikavimo kriterij .
- **STOT (vienkartinis poveikis)** Remiantis turimais duomenimis neatitinka klasifikavimo kriterij .
- **STOT (kartotinis poveikis)** Remiantis turimais duomenimis neatitinka klasifikavimo kriterij .
- **Aspiracijos pavojus** Remiantis turimais duomenimis neatitinka klasifikavimo kriterij .

## 12. SKIRSNIS. Ekologin informacija

- **12.1 Toksiškumas**
- **Vandeninis toksiškumas:** N ra joki kit svarbi informacij .
- **12.2 Patvarumas ir skaidomumas** biologiškai degradoja lengvai
- **Kitos nuorodos:** N ra duomen apie mišin .
- **12.3 Bioakumuliacijos potencialas**  
Pagal n-oktanolis/vanduo pasidalijimo koeficient kaupimasis organizmuose nenumatomas.
- **12.4 Judumas dirvožemyje** N ra joki kit svarbi informacij .
- **Kitos ekologin s nuorodos:**
- **Bendrosios nuorodos:**  
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 buitinis atliekomis. Neleisti patekti kanalizacij .  
Min ti atliek kodai yra rekomendacijos pagal numatom produkto panaudojim .

(T sinys 8 psl.)

— LT —



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

Spausdinimo data: 18.02.2019

Versijos numeris 6

Perži r ta: 18.02.2019

### Prekybos ženklas: TRW DOT 4 Brake Fluid

(Puslapio 7 t sinys)

· <b>Europos atliek katalogas</b>	
16 00 00	KITOS S RAŠE NEAPIBR ŽTOS ATLIEKOS
16 01 00	naudoti nebetinkamos vairios paskirties transporto priemon s ( skaitant ne keliams skirtas mašinas) ir atliekos išardžius naudoti nebetinkamas transporto priemones bei transporto priemoni eksploatavimo atliekos (išskyrus nurodytas 13, 14,
16 01 13*	stabdži skystis

· **Nevalytos pakuot s:**

· **Rekomendacija:**

Atsikratymas pagal žinybin reglament .

Pakuote atsikratyti pagal pakuot s tvarkymo reglament .

Neužteršta pakuot gali b ti priduodama perdirbimui.

Išplautas pakuotes b tina atiduoti vietin ms perdirbam medžiag mon ms.

· **Rekomenduojamas valiklis:** Vanduo, jeigu manoma pridedant valymo priemon s.

## 14. SKIRSNIS. Informacija apie gabenim

· <b>14.1 JT numeris</b>	
· <b>ADR, ADN, IMDG, IATA</b>	atkrenta
· <b>14.2 JT teisingas krovinio pavadinimas</b>	
· <b>ADR, ADN, IMDG, IATA</b>	atkrenta
· <b>14.3 Gabenimo pavojingumo klas (-s)</b>	
· <b>ADR, ADN, IMDG, IATA</b>	
· <b>klas</b>	atkrenta
· <b>14.4 Pakuot s grup</b>	
· <b>ADR, IMDG, IATA</b>	atkrenta
· <b>14.5 Pavojus aplinkai:</b>	
· <b>Marine pollutant:</b>	Ne
· <b>14.6 Specialios atsargumo priemon s naudotojams</b>	Nevartotina.
· <b>14.7 Nesupakuot krovini vežimas pagal MARPOL konvencijos II pried ir IBC kodeks</b>	Nevartotina.
· <b>Transportavimas/kitos nuorodos:</b>	Pagal minimas instrukcijas kroviny nepavojingas.
· <b>UN "Model Regulation":</b>	atkrenta

— LT —

(T sinys 9 psl.)





Puslapis 9/9

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

Spausdinimo data: 18.02.2019

Versijos numeris 6

Perži r ta: 18.02.2019

**Prekybos ženklas: TRW DOT 4 Brake Fluid**

(Puslapio 8 t sinys)

### 15. SKIRSNIS. Informacija apie reglamentavim

· **15.1 Su konkre ia medžiaga ar mišiniu susij saugos, sveikatos ir aplinkos teis s aktai**

· **Direktyva 2012/18/ES**

· **Vardinis pavojing chemini medžiag s rašas - I PRIEDAS**

sud t ne eina n viena iš sud tini dali .

· **REGLAMENTAS (EB) Nr. 1907/2006 XVII PRIEDAS** Apribojimo s lygos: 3, 54

· **Nacionaliniai normatyvai:**

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

sud t ne eina n viena iš sud tini 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**

H302 Kenksminga prarijus.

H319 Sukelia smark aki dirginim .

H361d tariama, kad gali pakenkti negimusiam k dikiui.

· **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)

PBT: Persistent, Bioaccumulative and Toxic

SVHC: Substances of Very High Concern

vPvB: very Persistent and very Bioaccumulative

Acute Tox. 4: mus toksiškumas – 4 kategorija

Eye Irrit. 2: Smarkus aki pažeidimas ir aki sudirginimas – 2 kategorija

Repr. 2: Toksinis poveikis reprodukcijai – 2 kategorija

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

— LT —