

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

Spausdinimo data: 09.12.2020

Versijos numeris 8

Peržiūrėta: 08.12.2020

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

#### · 1.1 Produkto identifikatorius

· Prekybos ženklas: **TRW Break Cleaner Spray**

· **Gaminio numeris:** PFC105, PFC105CE, PFC105E, PFC105SE

· **UFI:** Y9D4-WEUN-MF4A-DURY

· **1.2 Medžiagos ar mišinio nustatyti naudojimo būdai ir nerekomenduojami naudojimo būdai**  
Nėra jokių kitų svarbių informacijų.

· **Medžiagos / mišinio panaudojimas**

Valiklis

Purškiamas valiklis

· **1.3 Saugos duomenų lapo teikėjo duomenys**

· **Gamintojas / tiekėjas**

ZF Friedrichshafen AG

Löwentaler Straße 20

D-88046 Friedrichshafen

Tel. +49 7541 77 0

Fax +49 7541 77 90 8000

<https://www.zf.com>

· **Informacijos šaltinis:**

Tel.: +49 (0) 7541 77 0

Už saugos duomenų lapą atsakingo asmens el. pašto adresas:

[reach@dekra.com](mailto:reach@dekra.com)

· **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. Slėginė 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.

(Tęsinys 2 psl.)

—LT—



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

Spausdinimo data: 09.12.2020

Versijos numeris 8

Peržiūrėta: 08.12.2020

### Prekybos ženklas: TRW Break Cleaner Spray

(Puslapio 1 tęsinys)

Asp. Tox. 1      H304      Prarijus ir patekus į kvėpavimo takus, gali sukelti mirtį.

#### 2.2 Ženklavimo elementai

##### Ženklavimas 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

##### Pavojingumo frazės

H222-H229 Ypač degus aerosolis. Slėginė 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 arba kitų degimo šaltinių. Nerūkyti.

P211 Nepurkšti į atvirą liepsną arba kitus degimo šaltinius.

P251 Nepradurti ir nedeginti net panaudoto.

P260 Neįkvėpti aerosolio.

P271 Naudoti tik lauke arba gerai vėdinamoje patalpoje.

P280 Mūvėkite apsaugines pirštines / naudokite akių apsaugą / veido apsaugą.

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

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

P312 Pasijutus blogai, skambinti į APSINUODIJIMŲ KONTROLĖS IR INFORMACIJOS BIURĄ / kreiptis į gydytoją.

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 Mišiniai

Aprašymas: Mišinys iš žemiau pateiktų medžiagų su priemaišomis be charakteringų savybių.

##### Pavojingos 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%
--	---	-----------

(Tęsinys 3 psl.)

— LT —



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

Spausdinimo data: 09.12.2020

Versijos numeris 8

Peržiūrėta: 08.12.2020

**Prekybos ženklas: TRW Break Cleaner Spray**

(Puslapio 2 tęsinys)

CAS: 124-38-9 EINECS: 204-696-9	anglies dioksidu medžiaga, kuriai Bendrijoje taikomi poveikio darbo vietoje apribojimai	2,5 - 10%
------------------------------------	---	-----------

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

### 4. SKIRSNIS. Pirmosios pagalbos priemonės

- **4.1 Pirmosios pagalbos priemonių aprašymas**
- **Bendra informacija:** Suteptus arba įsigėrusius drabužius tuoj pat nusivilkite.
- **Įkvėpus:**  
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 į gydytoją.
- **Po kontakto su akimis:**  
Akis, atkėlus akių vokus, keletą minučių plauti tekančiu vandeniu. Negalavimams nesiliaujant, pasikonsultuoti su gydytoju.
- **Prarijus:** Ryjimas nelaikomas galimu veikimo būdu.
- **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**  
Nurijus ar vemiant patekimo į plaučius pavojus.

### 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.
- **Dėl saugumo sumetimų netinkamos gesinimo medžiagos:** Vanduo pilna srove
- **5.2 Specialūs medžiagos ar mišinio keliami pavojai**  
Neįkvėpkite sprogo metu susidariusių dujų ar dūmų.  
Dūmai yra sunkesni už orą, tad jie gali plačiai pasklisti pažeme / užsidegti / sureaguoti su šaltiniu.  
Gali susidaryti degus garų/oro mišinys.
- **5.3 Patarimai gaisrininkams**
- **Ypatingos saugos priemonės:**  
Neįkvėpti sprogo ir degimo dujų.  
Nešioti nuo aplinkos oro nepriklausantį kvėpavimo apsaugos prietaisą.
- **Kitos nuorodos**  
Jei įmanoma, iš gaisro zonos pašalinkite saugomus krovinius.  
Pažeistas talpas atvėsinti vandens srove.  
Garai ore gali sudaryti degią atmosferą.  
Gesinimui panaudotą vandenį surinkti atskirai, jis neturi patekti į kanalizaciją.  
Gaisro ir gesinimo vandens likučiai turi būti sutvarkyti pagal atitinkamas žinybines instrukcijas.

— LT —

(Tęsinys 4 psl.)



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

Spausdinimo data: 09.12.2020

Versijos numeris 8

Peržiūrėta: 08.12.2020

**Prekybos ženklas: TRW Break Cleaner Spray**

(Puslapio 3 tęsinys)

### 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.  
Sargāt no uguns - nesmėkėt.
- **6.2 Ekologinės atsargumo priemonės:**  
Neleisti patekti į kanalizaciją/paviršinius vandenį/gruntinius vandenį.  
Patekus į vandens telkinį ir kanalizaciją, informuoti atsakingas tarnybas.
- **6.3 Izoliavimo ir valymo procedūros bei priemonės:**  
Surinkti su skysčiu išsiskiriančiomis medžiagomis (smėlis, žvyras, rūgščių rišiklis, universalus rišiklis).  
Užterštomis medžiagomis atsikratyti kaip atliekomis pagal 13 pkt. reikalavimus.  
Garantuoti pakankamą vėdinimą.
- **6.4 Nuoroda į kitus skirsnius**  
Informacija apie saugų vartojimą pateikiama 7 skyriuje.  
Informacija apie asmens saugos priemones pateikiama 8 skyriuje.  
Informacija apie sunaikinimą pateikiama 13 skyriuje.

### 7. SKIRSNIS. Tvarkymas ir sandėliavimas

- **7.1 Su saugiu tvarkymu susijusios atsargumo priemonės**  
Garantuoti gerą darbo vietos vėdinimą/nutraukimą.  
Vengti aerozolių susidarymo.  
Saugoti nuo karščio ir saulės spindulių.  
Garantuoti gerą vėdinimą ir grindų srityje (garai sunkesni už orą).
- **Nuorodos apsaugai nuo gaisro ir sprogo:**  
Vengti ugnies šaltinių - nerūkyti.  
Imptis priemonių elektros krūvio susidarymui išvengti.
- **7.2 Saugaus sandėliavimo sąlygos, įskaitant visus nesuderinamumus**
- **Sandėliavimas:**
- **Reikalavimai sandėliavimo patalpoms ir talpoms:**  
Draudžiama rūkyti!  
Laikyti vėsioje vietoje.  
Užtikrinkite gerą ventiliaciją.
- **Nuorodos dėl laikymo bendrai:** Laikyti atskirai nuo maisto produktų.
- **Kitos sandėliavimo nuorodos:**  
Talpas laikyti sandariai uždarytas.  
Laikyti vėsioje ir sausoje vietoje gerai uždarytuose induose.
- **7.3 Konkretus galutinio naudojimo būdas (-ai)** Nėra jokių kitų svarbių informacijų.

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

- **8.1 Kontrolės parametrai**
- **Sudedamosios dalys su darbo vietoje stebėtinomis vertėmis:**  
PRD: poveikio ribinis dydis  
IOELV: Indicative Occupational Exposure Limit Values, Europos Sąjungos orientacinės profesinio poveikio ribinės vertės

(Tęsinys 5 psl.)

— LT —

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

Spausdinimo data: 09.12.2020

Versijos numeris 8

Peržiūrėta: 08.12.2020

### Prekybos ženklas: TRW Break Cleaner Spray

(Puslapio 4 tęsinys)

<b>124-38-9 anglies dioksidu</b>		
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	
· <b>DNEL lygių</b>		
<b>Hydrocarbons, C6-C7, n-alkanes, isoalkanes, cyclics, &lt;5% n-hexane</b>		
Oralinis(ė)	DNEL (consumer, long-term, systemic)	699 mg/kg bw/day (Žmogus)
Dermalinis(ė)	DNEL (worker, long-term, systemic)	773 mg/kg bw/day (Žmogus)
	DNEL (consumer, long-term, systemic)	699 mg/kg bw/day (Žmogus)
Inhaliacinis(ė)	DNEL (worker, long-term, systemic)	2.035 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 galioję sąrašai.

· **8.2 Poveikio kontrolės priemonės**

· **Individualios apsaugos priemonės, pavyzdžiui, asmeninės apsaugos įranga**

· **Bendrosios saugos ir higienos priemonės:**

Laikyti atokiai nuo maisto produktų, gėrimų ir pašarų.

Nedelsiant nusirengti išteptus, įsigėrusius drabužius.

Prieš pertraukas ir baigus darbą nusiplauti rankas.

Neįkvėpti dujų/garų/aerozolių.

Vengti kontakto su akimis ir oda.

· **Kvėpavimo apsaugą**

Nebūtina esant geram patalpos vėdinimui.

Esant trumpalaikiam arba mažam krūviui pakanka respiratoriaus. Esant ilgesniam poveikiui, panaudoti nuo aplinkos nepriklausantį kvėpavimo apsaugos įtaisą.

Filtras AX

· **Rankų apsaugą**



Apsauginės pirštinės

Siekiant išvengti odos problemų, pirštinių dėvėjimą būtina sumažinti iki būtinos ribos.

· **Pirštinių medžiaga** Nitrilo kaučiukas

· **Pirštinių medžiagos persigėrimo laikotarpis**

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

· **Akių ir (arba) veido apsaugą**



Tampriai prisispaudžiantys akiniai

## 9. SKIRSNIS. Fizikinės ir cheminės savybės

· **9.1 Informacija apie pagrindines fizikines ir chemines savybes**

· **Bendra informacija**

· **Spalva:**

Bespalvis(ė)

· **Kvapas:**

Kaip tirpikliai

(Tęsinys 6 psl.)

— LT —

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

Spausdinimo data: 09.12.2020

Versijos numeris 8

Peržiūrėta: 08.12.2020

**Prekybos ženklas: TRW Break Cleaner Spray**

(Puslapio 5 tęsinys)

<ul style="list-style-type: none"><li>· <b>Kvapo atsiradimo slenkstis:</b></li><li>· <b>Lydimosi ir stingimo temperatūra</b></li><li>· <b>Virimo temperatūra arba pradinė virimo temperatūra ir virimo temperatūros intervalas</b></li><li>· <b>Degumas</b></li><li>· <b>Viršutinė ir apatinė sprogdumo ribos</b></li><li>· <b>Žemutinė:</b></li><li>· <b>Viršutinė</b></li><li>· <b>Pliūpsnio temperatūra:</b></li><li>· <b>Savaiminio užsidegimo temperatūra:</b></li><li>· <b>Skilimo temperatūra:</b></li><li>· <b>SADT</b></li><li>· <b>pH</b></li><li>· <b>Klampa:</b></li><li>· <b>Dinaminis:</b></li><li>· <b>Tirpumas</b></li><li>· <b>vandeniui:</b></li><li>· <b>Pasiskirstymo koeficientas n-oktanolis/vanduo (logaritminė vertė)</b></li><li>· <b>Garų slėgis esant 20 °C (68 °F):</b></li><li>· <b>Tankis ir (arba) santykinis tankis</b></li><li>· <b>Tankis:</b></li></ul>	<p>Nenustatyta. Nenustatyta Nevartotina, kadangi aerosolis. Nevartotina. 0,6 Vol % 7 Vol % -12 °C (10,4 °F) Produktas savaime neužsidega. Nenustatyta. Nenustatyta. Nevartotina. Nemaišytina(s) arba mažai maišytina(s). Nenustatyta. 8300 hPa (6225,5 mm Hg) Nenustatyta.</p>
<ul style="list-style-type: none"><li>· <b>9.2 Kita informacija</b></li><li>· <b>Išvaizda:</b></li><li>· <b>Forma:</b></li><li>· <b>Svarbios nuorodos sveikatos ir aplinkos apsaugai bei saugumui</b></li><li>· <b>Uždegimo temperatūra:</b></li><li>· <b>Sprogstamosios (sprogiosios) savybės:</b></li><li>· <b>Sudėties pakeitimas</b></li><li>· <b>Garavimo greitis</b></li></ul>	<p>Aerosolis  &gt; 200 °C (&gt; 392 °F) Produktas nekelia sprogdimo pavojaus, tačiau įmanomas sprogių garų/oro mišinių susidarymas. Nenustatyta.</p>
<ul style="list-style-type: none"><li>· <b>Informacija apie fizinių pavojų klases</b></li><li>· <b>Sprogstamosios medžiagos</b></li><li>· <b>Degiosios dujos</b></li><li>· <b>Aeroliai</b></li></ul> <p>Ypač degus aerosolis. Slėginė talpykla. Kaitinama gali sprogti.</p> <ul style="list-style-type: none"><li>· <b>Oksiduojančiosios dujos</b></li><li>· <b>Suslėgtosios dujos</b></li><li>· <b>Degieji skysčiai</b></li><li>· <b>Degios kietos medžiagos</b></li><li>· <b>Savaime reaguojančiosios medžiagos ir mišiniai</b></li><li>· <b>Piroforiniai skysčiai</b></li><li>· <b>Piroforinės kietosios medžiagos</b></li><li>· <b>Savaime kaistančios medžiagos ir mišiniai</b></li><li>· <b>Medžiagos ir mišiniai, kurie išskiria degias dujas esant sąlyčiui su vandeniu</b></li><li>· <b>Oksiduojantieji skysčiai</b></li></ul>	<p>atkrenta atkrenta  atkrenta atkrenta atkrenta atkrenta atkrenta atkrenta atkrenta atkrenta atkrenta atkrenta atkrenta</p>

(Tęsinys 7 psl.)

— LT —





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

Spausdinimo data: 09.12.2020

Versijos numeris 8

Peržiūrėta: 08.12.2020

**Prekybos ženklas: TRW Break Cleaner Spray**

(Puslapio 6 tęsinys)

· <b>Oksiduojančiosios kietosios medžiagos</b>	atkrenta
· <b>Organiniai peroksidai</b>	atkrenta
· <b>Metalų koroziją sukeliančios medžiagos</b>	atkrenta
· <b>Desensibilizuoti sprogmensys</b>	atkrenta

### 10. SKIRSNIS. Stabilumas ir reaktyvumas

- **10.1 Reaktyvumas** Nėra jokių kitų svarbių informacijų.
- **10.2 Cheminis stabilumas**
- **Terminis irimas / vengtinės sąlygos:** Nesuyra vartojant pagal instrukciją.
- **10.3 Pavojingų reakcijų galimybė** Sprogių dujų mišinių su oru susidarymas.
- **10.4 Vengtinės sąlygos** Nėra jokių kitų svarbių informacijų.
- **10.5 Nesuderinamos medžiagos:** Nėra jokių kitų svarbių informacijų.
- **10.6 Pavojingi skilimo produktai:** Pavojingų reakcijų nėra naudojant ir sandėliuojant pagal instrukciją.

### 11. SKIRSNIS. Toksikologinė informacija

- **11.1 Informacija apie pavojų klases, kaip apibrėžta Reglamente (EB) Nr. 1272/2008**
- **Ūmus toksiškumas** Remiantis turimais duomenimis neatitinka klasifikavimo kriterijų.

**· Klasifikacijai svarbios LD/LC50 vertės:****Hydrocarbons, C6-C7, n-alkanes, isoalkanes, cyclics, <5% n-hexane**

Oralinis(ė)	LD50	> 5.840 mg/kg (Žiurkė)
Dermalinis(ė)	LD50	> 2.800 mg/kg (Žiurkė)
Inhaliacinis(ė)	LC50	> 25,2 mg/l/4h (Žiurkė)

- **Odos ėsdinimas ir (arba) dirginimas** Ilgą laiką liečiantis su oda gali ją sudirginti ir/ar sukelti dermatitą.
- **Didelis kenksmingumas akims ir (arba) akių dirginimas**  
Remiantis turimais duomenimis neatitinka klasifikavimo kriterijų.
- **Kvėpavimo takų arba odos jautrinimas** Remiantis turimais duomenimis neatitinka klasifikavimo kriterijų.
- **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)**  
Gali sukelti mieguistumą arba galvos svaigimą.
- **STOT (kartotinis poveikis)** Remiantis turimais duomenimis neatitinka klasifikavimo kriterijų.
- **Aspiracijos pavojus**  
Prarijus ir patekus į kvėpavimo takus, gali sukelti mirtį.
- **Papildomos toksiologinės nuorodos:** Įkvėpus didelės koncentracijos kiekį galimas narkotinis poveikis.

**· Kartotinių dozių toksiškumą****Hydrocarbons, C6-C7, n-alkanes, isoalkanes, cyclics, <5% n-hexane**

Inhaliacinis(ė)	NOAEC (90d)	24.300 mg/m <sup>3</sup> (Žiurkė) (OECD 413)
-----------------	-------------	--

(Tęsinys 8 psl.)

—LT—



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

Spausdinimo data: 09.12.2020

Versijos numeris 8

Peržiūrėta: 08.12.2020

### Prekybos ženklas: TRW Break Cleaner Spray

(Puslapio 7 tęsinys)

#### 11.2 Informacija apie kitus pavojus

##### Endokrininės sistemos ardomosios savybės

Į sudėtį neįeina nė viena iš sudėtinių dalių.

## 12. SKIRSNIS. Ekologinė 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)

LC50 11,4 mg/l/96h (Oncorhynchus mykiss) (OECD 203)

EC50 (statiška(s)) &gt; 10 mg/l/72h (Pseudokirchneriella subcapitata) (OECD 201)

12.2 Patvarumas ir skaidumas biologiškai degraduoja

Kitos nuorodos: Nėra duomenų apie mišinį.

12.3 Bioakumuliacijos potencialas Nėra jokių kitų svarbių informacijų.

12.4 Judumas dirvožemyje Nėra jokių kitų svarbių informacijų.

##### 12.5 PBT ir vPvB vertinimo rezultatai

PBT: Nevartotina.

vPvB: Nevartotina.

##### 12.6 Endokrininės sistemos ardomosios savybės

Duomenys apie endokrininę sistemą ardančias savybes pateikti 11 skirsnyje.

##### 12.7 Kitas nepageidaujamas poveikis

Pastaba: Nuodinga(s) žuvisms.

##### Kitos ekologinės nuorodos:

##### Bendrosios nuorodos:

nuodingas vandens organizams

Vandens užteršimo klasė 1 (Savarankiška klasifikacija): lengvai užteršia vandenį

Neleisti neskiestame pavidale arba dideliais kiekiais patekti į gruntinius vandenis, vandens telkinius ir į kanalizaciją, net ir menkais kiekiais.

## 13. SKIRSNIS. Atliekų tvarkymas

#### 13.1 Atliekų apdorojimo metodai

##### Rekomendacija:

Negalima pašalinti kartu su buitinėmis atliekomis. Neleisti patekti į kanalizaciją.

Minėti atliekų kodai yra rekomendacijos pagal numatomą produkto panaudojimą.

##### Europos atliekų katalogas

16 00 00 KITOS SĄRAŠE NEAPIBRĖŽTOS ATLIEKOS

16 05 00 slėginiuose konteineriuose esančios dujos ir nebereikalingos cheminės medžiagos

16 05 04\* dujos slėginiuose konteineriuose (įskaitant halonus), kuriose yra pavojingųjų medžiagų

14 00 00 ORGANINIŲ TIRPIKLIŲ, AUŠALŲ IR PROPELENTŲ ATLIEKOS (IŠSKYRUS NURODYTAS 07 IR 08 SKYRIUOSE)

14 06 00 organinių tirpiklių, aušalų ir putų ir (arba) aerosolinių propelentų atliekos

14 06 03\* kiti tirpikliai ir tirpiklių mišiniai

(Tęsinys 9 psl.)

— LT —





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

Sausdinimo data: 09.12.2020

Versijos numeris 8

Peržiūrėta: 08.12.2020






### Prekybos ženklas: TRW Break Cleaner Spray

(Puslapio 8 tęsinys)

15 00 00	PAKUOČIŲ ATLIEKOS; KITAIP NEAPIBRĖŽTI ABSORBENTAI, PAŠLUOSTĖS, FILTRŲ MEDŽIAGOS IR APSAUGINIAI AUDINIAI
15 01 00	pakuotės (įskaitant atskirai surinktas komunalines pakuočių atliekas)
15 01 11*	metalinės pakuotės, įskaitant suslėgto oro talpyklas, kuriose yra pavojingų kietų poringų rišamųjų medžiagų (pvz., asbesto)
HP3	Degiosios
HP4	Dirginančios - dirgina odą ir pažeidžia akis
HP5	Specifiškai toksiškos konkrečiam organui (STOT)/Toksiškos įkvėpus
HP14	Ekotoksiškos

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

### 14. SKIRSNIS. Informacija apie vežimą

· <b>14.1 JT numeris ar ID numeris</b>	
· <b>ADR/ADN, IMDG, IATA</b>	UN1950
· <b>14.2 JT tinkamas krovinio pavadinimas</b>	
· <b>ADR/ADN</b>	1950 AEROZOLIAI, PAVOJINGA APLINKAI
· <b>IMDG</b>	AEROSOLS (Naphtha (petroleum), hydrotreated light), MARINE POLLUTANT
· <b>IATA</b>	AEROSOLS, flammable
· <b>14.3 Vežimo pavojingumo klasė (-s)</b>	
· <b>ADR/ADN</b>	
	
· <b>klasė</b>	2.5F Dujos
· <b>Pavojingumo etiketė</b>	2.1
· <b>IMDG</b>	
	
· <b>Class</b>	2.1
· <b>Label</b>	2.1
· <b>IATA</b>	
	
· <b>Class</b>	2.1

(Tęsinys 10 psl.)

— LT —

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

Spausdinimo data: 09.12.2020

Versijos numeris 8

Peržiūrėta: 08.12.2020

**Prekybos ženklas: TRW Break Cleaner Spray**

(Puslapio 9 tęsinys)

· <b>Label</b>	2.1
· <b>14.4 Pakuotės grupė</b> · <b>ADR/ADN, IMDG, IATA</b>	atkrenta
· <b>14.5 Pavojus aplinkai:</b> · <b>Marine pollutant:</b>	Taip Simbolis (žuvis ir medis)
· <b>Ypatingas ženklinimas (ADR/ADN):</b>	Simbolis (žuvis ir medis)
· <b>14.6 Specialios atsargumo priemonės naudotojams</b> · <b>Pavojaus identifikavimo numeris (Kemlerio kodas):</b> · <b>EMS numeris:</b> · <b>Stowage Code</b>	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.
· <b>Segregation Code</b>	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 appropriate subdivision of class 2.
· <b>14.7 Nesupakuotų krovinių vežimas jūrų transportu pagal IMO priemones</b>	Nevartotina.
· <b>Transportavimas/kitos nuorodos:</b> · <b>Quantity limitations</b>	On passenger aircraft/rail: 75 kg On cargo aircraft only: 150 kg
· <b>ADR/ADN</b> · <b>Riboti kiekiai (LQ):</b> · <b>Nekontroliuojami kiekiai (EQ)</b>	1L Kodas: E0 Neleidžiama vežti kaip nekontroliuojamo kiekio
· <b>Transporto kategorija</b> · <b>Tunelio apribojimo kodas:</b>	2 D
· <b>IMDG</b> · <b>Limited quantities (LQ)</b> · <b>Excepted quantities (EQ)</b>	1L Code: E0 Not permitted as Excepted Quantity
· <b>UN "Model Regulation":</b>	UN 1950 AEROZOLIAI, 2.1, PAVOJINGA APLINKAI

—LT—

(Tęsinys 11 psl.)



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

Sausdinimo data: 09.12.2020

Versijos numeris 8

Peržiūrėta: 08.12.2020

**Prekybos ženklas: TRW Break Cleaner Spray**

(Puslapio 10 tęsinys)

### 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**  
E2 Pavojinga vandens aplinkai  
P3b DEGIJ AEROZOLIAI
- **Kvalifikacinis kiekis (tonomis), taikant žemesnės pakopos reikalavimus** 200 t
- **Kvalifikacinis kiekis (tonomis), taikant aukštesnės pakopos reikalavimus** 500 t
- **REGLAMENTAS (EB) Nr. 1907/2006 XVII PRIEDAS** Apribojimo sąlygos: 3
- **Nacionaliniai normatyvai:**
- **Veiklos ribojimo nuorodos:**

• **Didelį susirūpinimą keliančios medžiagos (SVHC) pagal REACH, 57 straipsnio**

Į sudėtį neįeina nė viena iš sudėtinių dalių.

- **15.2 Cheminės saugos vertinimas:** Cheminės saugos vertinimas nebuvo atliktas.

### 16. SKIRSNIS. Kita informacija

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

- **Svarbios frazės**  
H225 Labai degūs skystis ir garai.  
H304 Prarijus ir patekus į kvėpavimo takus, gali sukelti mirtį.  
H315 Dirgina odą.  
H336 Gali sukelti mieguistumą arba galvos svaigimą.  
H411 Toksiška vandens organizmams, sukelia ilgalaikius pakitimus.

- **Duomenų suvestinę sudarantis skyrius:**

► **DEKRA** Šis EB saugos duomenų lapas buvo parengtas kartu su įmone  
DEKRA Assurance Services GmbH, Hanomagstr. 12, 30449 Hanoveris, Vokietija,  
tel. +49.511.42079 - 0, reach@dekra.com.

© „DEKRA Assurance Services GmbH“. Dėl dokumento pakeitimo reikalingas „DEKRA Assurance Services GmbH“ sutikimas.

- **Ankstesnės versijos numeris: 7**

- **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

(Tęsinys 12 psl.)

— LT —



Puslapis 12/12

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

Spausdinimo data: 09.12.2020

Versijos numeris 8

Peržiūrėta: 08.12.2020

---

**Prekybos ženklas: TRW Break Cleaner Spray**

---

(Puslapio 11 tęsinys)

SVHC: Substances of Very High Concern

vPvB: very Persistent and very Bioaccumulative

Aerosol 1: Aerosoliai – 1 kategorija

Flam. Liq. 2: Degieji skysčiai – 2 kategorija

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

STOT SE 3: Specifinis toksiškumas konkrečiam organui (vienkartinis poveikis) – 3 kategorija

Asp. Tox. 1: Plaučių pakenkimo pavojus prarijus – 1 kategorija

Aquatic Chronic 2: Pavojinga vandens aplinkai - ilgalaikis pavojus vandens aplinkai – 2 kategorija

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

— LT —