

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

### 1.1 Produkto identifikatorius

**Prekybos ženklas:** ATE BRAKE CLEANER PRO

**Gaminio numeris:** 03.9901-81xx.x / 7081xx

**UFI:** MQ00-709A-F00E-452F

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

Nėra jokių kitų svarbių informacijų.

**Medžiagos / mišinio panaudojimas** Valiklis

### 1.3 Saugos duomenų lapo teikėjo duomenys

#### Gamintojas / tiekėjas

Continental Aftermarket & Services GmbH

Sodener Straße 9

D-65824 Schwalbach am Taunus

Tel: +49-6196-87-0

#### Informacijos šaltinis:

Gefahrstoffmanagement Konzern, Zentrales Materiallabor

ate.sicherheit@contiautomotive.com

**1.4 Pagalbos telefono numeris:** Apsinuodijimų informacijos biuras (24/7): +370 (8) 5 236 20 52

## 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.

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:

Angliavandeniliai, C6-C7, n-alkanai, izeoalkanai, cikliniai junginiai, < 5% n-heksanas

#### 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

P101                      Jei reikalinga gydytojo konsultacija, su savimi turėkite produkto talpyklą ar jo etiketę.

P102                      Laikyti vaikams neprieinamoje vietoje.

(Tęsinys 2 psl.)

**Prekybos ženklas: ATE BRAKE CLEANER PRO**

(Puslapis 1 tęsinys)

- P103 Atidžiai perskaitykite ir vadovaukitės visomis instrukcijomis.
- 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.
- P273 Saugoti, kad nepatektų į aplinką.
- P301+P310 PRARIJUS: nedelsiant skambinti į APSINUODIJIMŲ KONTROLĖS IR INFORMACIJOS BIURĄ / kreiptis į gydytoją.
- P331 NESKATINTI vėmimo.
- P410+P412 Saugoti nuo saulės šviesos. Nelaikyti aukštesnėje kaip 50 °C/122 °F temperatūroje.

**Papildomos nuorodos:**

Nesant pakankamo vėdinimo, galimas sproglių junginių susidarymas.

**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, susidedantis iš žemiau minimų medžiagų su apytiksliais kiekiais.

**Pavojingos sudedamosios medžiagos :**

EB numeris: 921-024-6 Reg.nr.: 01-2119475514-35	Angliavandeniliai, C6-C7, n-alkanai, izoalkanai, cikliniai junginiai, < 5% n-heksanas Flam. Liq. 2, H225; Asp. Tox. 1, H304; Aquatic Chronic 2, H411; Skin Irrit. 2, H315; STOT SE 3, H336	50 - < 100%
CAS: 124-38-9 EINECS: 204-696-9	carbon dioxide medžiaga, kuriai Bendrijoje taikomi poveikio darbo vietose apribojimai	3 - < 5%

**SVHC** Pagal Reglamentą (EB) Nr. 1907/2006 (REACH) 57 straipsnyje nėra jokio arba <0,1% SVHC.

**Reglamente (EB) Nr. 648/2004 del plovikliu / Sudėties ženklavimas**

alifatinių angliavandenilių	≥30%
-----------------------------	------

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

**4. SKIRSNIS. Pirmosios pagalbos priemonės**

**4.1 Pirmosios pagalbos priemonių aprašymas**

**Bendra informacija:**

Nedelsiant nusivilkti visus užterštus drabužius ir išskalbti prieš vėl apsivelkant.

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

**Įkvėpus:**

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

Tęsiantis negalavimams, pasikonsultuoti su gydytoju.

**Po kontakto su oda:**

PATEKUS ANT ODOS: Plauti dideliu vandens ir muilo kiekiu.

Jeigu sudirginama oda: kreiptis į gydytoją.

**Po kontakto su akimis:**

PATEKUS Į AKIS: atsargiai plauti vandeniu kelias minutes. Išimti kontaktinius lęšius, jeigu jie yra ir jeigu lengvai galima tai padaryti. Toliau plauti akis.

Jei akių dirginimas nepraeina: kreiptis į gydytoją.

**Prarijus:**

NESKATINTI vėmimo.

Nedelsiant iškviešti gydytoją.

(Tęsinys 3 psl.)

**Prekybos ženklas: ATE BRAKE CLEANER PRO**

(Puslapis 2 tęsinys)

**4.2 Svarbiausi simptomai ir poveikis (ūmus ir uždelstas)**

Galvos skausmai  
Pykinimas  
Galvos svagimas  
Apsvaigimas

**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:**CO<sub>2</sub>, 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**

Įkaitus arba gaisro atveju galimas nuodingų dujų susidarymas.

Kilus gaisrui: CO, CO<sub>2</sub>**5.3 Patarimai gaisrininkams****Ypatingos saugos priemonės:**

Neįkvėpti sprogimo ir degimo dujų.

Nešioti nuo aplinkos oro nepriklausantį kvėpavimo apsaugos prietaisą.

**Kitos nuorodos**

Pažeistas talpas atvėsinti vandens srove.

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**

Esant garų/dulkių/aerozolio poveikiui, naudoti kvėpavimo apsaugos priemones.

Dėvėti apsauginę ekipuotę. Neprileisti neapsaugotų asmenų.

Vengti ugnies šaltinių.

**6.2 Ekologinės atsargumo priemonės:**

Neleisti patekti į kanalizaciją ar vandens telkinius.

Neleisti išplisti (pvz. statyti užtvankas arba tepalo barjerus)

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

Surinkti su skysčiu išsiskiriančiomis medžiagomis (smėlis, žvyras, rūgščių rišiklis, universalus rišiklis).

Surinktą medžiagą sunaikinti pagal instrukcijas.

**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** Vartoti tik gerai vėdinamose srityse.**Nuorodos apsaugai nuo gaisro ir sprogimo:**

Nepurkšti ant ugnies ar karštų daiktų.

Inde - slėgis. Saugoti nuo saulės spindulių ir temperatūros virš 50°C (pvz. kaitrinės lempos). Baigus eksploataciją, taip pat neatidarinėti jėga ir nedeginti.

Įmptis priemonių elektros krūvio susidarymui išvengti.

**7.2 Saugaus sandėliavimo sąlygos, įskaitant visus nesuderinamumus****Sandėliavimas:****Reikalavimai sandėliavimo patalpoms ir talpoms:**

Laikyti vėsioje ir sausoje vietoje.

(Tęsinys 4 psl.)

**Prekybos ženklas: ATE BRAKE CLEANER PRO**

(Puslapis 3 tęsinys)

Atkreiptinas dėmesys į slėgiminių indų laikymo tarnybinės instrukcijas.

**Nuorodos dėl laikymo bendrai:**

Laikyti atskirai nuo oksiduojančių priemonių.

Laikyti atskirai nuo maisto produktų.

**Kitos sandėliavimo nuorodos:**

Talpų sandariai neuždaryti.

Laikyti uždarius ir neprieinamą vaikams.

Saugoti nuo šalčio.

**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:**

**124-38-9 carbon dioxide**

PRD | IPRD Ilgalaikio poveikio ribinis dydis: 9000 mg/m<sup>3</sup>, 5000 ppm

**8.2 Poveikio kontrolės priemonės**

**Atitinkamos techninio valdymo priemonės** Jokių kitų nuorodų, žr. 7 pkt.

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

**Bendrosios saugos ir higienos priemonės:**

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

Neįkvėpti dujų/garų/aerzolių.

Vengti kontakto su akimis ir oda.

Odos apsaugai vartoti apsauginį odos kremą.

**Kvėpavimo apsauga**

Ja tiek pārsniegti arodekspozicijas robežvėrtības, izmantojiet elpošanas masku (A tipa filtru). Dēvēti autonomiņi kvėpavimo aparātā pavojaus deguonies trūkumo atveju.

**Rankų apsauga**

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

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

**Pirštinių medžiaga** Nitrilo kaučiukas

**Pirštinių medžiagos persigėrimo laikotarpis**

NBR (nitrilo kaučiukas): Minimalus prasiveržimo laikas 30 min; Minimalus sluoksnio storis: 0,4 mm

**Akių ir (arba) veido apsauga** Apsauginiai akiniai

**Poveikio aplinkai kontrolės priemonės** Žr 6 skyrių ir 7 būtinų jokių papildomų priemonių.

**9. SKIRSNIS. Fizikinės ir cheminės savybės**

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

**Bendra informacija**

**Fizinė būseną**

Skysta(s)

**Spalva:**

Bespalvis(ė)

**Kvapą:**

Kaip tirpikliai

**Kvapo atsiradimo slenkstis:**

Nenustatyta.

**Lydimosi ir stingimo temperatūra**

Nenustatyta

**Virimo temperatūra arba pradinė virimo**

**temperatūra ir virimo temperatūros intervalas** 88 °C (190,4 °F)

**Degumas**

Nevartotina.

**Viršutinė ir apatinė sproguomo ribos**

**Žemutinė:**

0,6 Vol %

**Viršutinė**

7,2 Vol %

**Pliūpsnio temperatūra:**

-12 °C (10,4 °F)

**Savaiminio užsidegimo temperatūra:**

200 °C (392 °F)

(Tęsinys 5 psl.)

**Prekybos ženklas: ATE BRAKE CLEANER PRO**

(Puslapis 4 tęsinys)

<b>Skilimo temperatūra:</b>	Nenustatyta.
<b>pH</b>	Mišinys yra nepoliarinis arba aprotoninis.
<b>Klampa:</b>	
<b>Kinematinė klampa</b>	< 0,7 mm <sup>2</sup> /s
<b>Dinaminis:</b>	Nenustatyta.
<b>vandenių:</b>	Nemaišytina(s) arba mažai maišytina(s).
<b>Pasiskirstymo koeficientas n-oktanolis/ vanduo (logaritminė vertė)</b>	Nenustatyta.
<b>Garų slėgis:</b>	Nenustatyta.
<b>Tankis ir (arba) santykinis tankis</b>	
<b>Tankis esant 20 °C (68 °F):</b>	0,673 g/cm <sup>3</sup> (5,616 lbs/gal) (DIN51757)
<b>Santykinis tankis:</b>	Nenustatyta.
<b>Garų tankis</b>	Nenustatyta.

<b>9.2 Kita informacija</b>	Nėra jokių kitų svarbių informacijų.
<b>Išvaizda:</b>	
<b>Forma:</b>	Skystis
<b>Svarbios nuorodos sveikatos ir aplinkos apsaugai bei saugumui</b>	
<b>Uždegimo temperatūra:</b>	Produktas savaime neužsidega.
<b>Sprogstamosios (sprogiosios) savybės:</b>	Nenustatyta.
<b>Tirpiklių sudėtis:</b>	
<b>Organiniai tirpikliai:</b>	50-<100 %
<b>Sudėties pakeitimas</b>	
<b>Garavimo greitis</b>	Nevartotina.

<b>Informacija apie fizinių pavojų klases</b>	
<b>Sprogstamosios medžiagos</b>	atkrenta
<b>Degiosios dujos</b>	atkrenta
<b>Aerozoliai</b>	Ypač degus aerosolis. Slėginė talpykla. Kaitinama gali sprogti.
<b>Oksiduojančiosios dujos</b>	atkrenta
<b>Suslėgtosios dujos</b>	atkrenta
<b>Degieji skysčiai</b>	atkrenta
<b>Degios kietos medžiagos</b>	atkrenta
<b>Savaime reaguojančiosios medžiagos ir mišiniai</b>	atkrenta
<b>Piroforiniai skysčiai</b>	atkrenta
<b>Piroforinės kietosios medžiagos</b>	atkrenta
<b>Savaime kaistančios medžiagos ir mišiniai</b>	atkrenta
<b>Medžiagos ir mišiniai, kurie išskiria degias dujas esant sąlyčiui su vandeniu</b>	atkrenta
<b>Oksiduojantieji skysčiai</b>	atkrenta
<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** Ypač degus aerosolis.

**10.2 Cheminis stabilumas**

**Terminis irimas / vengtinios sąlygos:** Nesuyra vartojant pagal instrukciją.

**10.3 Pavojingų reakcijų galimybė**

Sutrūkinėjimo pavojus.

Kaitinant virš degimo taško ir/arba purškiant, galimas degaus mišinio susidarymas ore.

**10.4 Vengtinios sąlygos** Venkite karščio, kibirkščių, atviros liepsnos ir kitų uždegimo šaltinių.

(Tęsinys 6 psl.)

**Prekybos ženklas: ATE BRAKE CLEANER PRO**

(Puslapis 5 tęsinys)

**10.5 Nesuderinamos medžiagos:** Stiprūs oksidatoriai

**10.6 Pavojingi skilimo produktai:**

Šiluminio skilimo atveju, susidarymas:

Anglies monoksidas ir anglies dioksidas

Toksiškų pirolizės produktų susidarymo pavojus.

**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:**

**Angliavandeniliai, C6-C7, n-alkanai, izaalkanai, cikliniai junginiai, < 5% n-heksanas**

Oralinis(ė)	LD50	>5000 mg/kg (žiurkė)
Dermalinis(ė)	LD50	>2.000 mg/kg (žiurkė)
Inhaliacinis(ė)	LC 50 (garai)	>25 mg/l (žiurkė)

**Odos ėsdinimas ir (arba) dirginimas**

Dirgina odą.

**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 toksikologinės nuorodos:**

**CMR padarinius (kancerogeniškumą, mutageniškumą ir toksiškumą reprodukcijai)**

Nevartotina

**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:**

Toksiška vandens organizmams, sukelia ilgalaikius pakitimus.

**Angliavandeniliai, C6-C7, n-alkanai, izaalkanai, cikliniai junginiai, < 5% n-heksanas**

EC50	>1-10 mg/l (dafnijos) (48 h)
LC50	>1-10 mg/L (žuvis) (96 h)
ErC50	10-30 mg/L (dumbliai) (OECD 201 72 h)
Bio.Abbaubark./28 d	98 % /28 d (-) (OECD 301 F)

**12.2 Patvarumas ir skaidumas** Nėra jokių kitų svarbių informacijų.

**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**

Produkto sudėtyje nėra medžiagų, kurios pasižymėtų endokrininę sistemą ardančiomis savybėmis.

(Tęsinys 7 psl.)

**Prekybos ženklas: ATE BRAKE CLEANER PRO**

(Puslapis 6 tęsinys)

**12.7 Kitas nepageidaujamas poveikis**

**Kitos ekologinės nuorodos:**

**Bendrosios nuorodos:**

Vandens užteršimo klasė 2 (Savarankiška klasifikacija): užteršia vandenį

Reikia vengti patekimo į aplinką.

**13. SKIRSNIS. Atliekų tvarkymas**

**13.1 Atliekų apdorojimo metodai**

Šalinimas turėtų būti grindžiamas atitinkamais valstybės ir vietos įstatymais ir reglamentais, šalinimo procesu turėtų būti vengiama aplinkos užteršimo.

**Rekomendacija:** Negalima pašalinti kartu su buitinėmis atliekomis. Neleisti patekti į kanalizaciją.

**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

**Nevalytos pakuotės:**

**Rekomendacija:** Valymui netinkamomis pakuotėmis atsikratyti kaip atitinkama medžiaga.

**14. SKIRSNIS. Informacija apie vežimą**

**14.1 JT numeris ar ID numeris**

**ADR, IMDG, IATA** UN1950

**14.2 JT tinkamas krovinio pavadinimas**

**ADR** AEROZOLIAI, PAVOJINGA APLINKAI  
**IMDG** AEROSOLS, MARINE POLLUTANT (Hydrocarbons, C6-C7, n-alkanes, isoalkanes, cyclics, < 5% n-hexane)  
**IATA** AEROSOLS, flammable

**14.3 Vežimo pavojingumo klasė (-s)**

**ADR**



**klasė** 2.5F Dujos  
**Pavojingumo etiketė** 2.1

**IMDG**



**Class** 2.1 Dujos  
**Label** 2.1

**IATA**



**Class** 2.1 Dujos

(Tęsinys 8 psl.)

**Prekybos ženklas: ATE BRAKE CLEANER PRO**

(Puslapis 7 tęsinys)

<b>Label</b>	2.1
<b>14.4 Pakuotės grupė ADR, IMDG, IATA</b>	atkrenta
<b>14.5 Pavojus aplinkai:</b>	Produkto sudėtyje yra medžiagų, pavojingos aplinkai: Angliavandeniliai, C6-C7, n-alkanai, izoalkanai, cikliniai junginiai, < 5% n-heksanas
<b>Marine pollutant:</b>	Simbolis (žuvis ir medis)
<b>Ypatingas ženklavimas (ADR):</b>	Simbolis (žuvis ir medis)
<b>14.6 Specialios atsargumo priemonės naudotojams EMS numeris: 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>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**

**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 DEGIEJI AEROZOLIAI

**Kvalifikacinis kiekis (tonomis), taikant žemesnės pakopos reikalavimus 200 t**

**Kvalifikacinis kiekis (tonomis), taikant aukštesnės pakopos reikalavimus 500 t**

(Tęsinys 9 psl.)



**Prekybos ženklas: ATE BRAKE CLEANER PRO**

(Puslapis 8 tęsinys)

**REGLAMENTAS (EB) Nr. 1907/2006 XVII PRIEDAS** Apribojimo sąlygos: 3, 40**Direktyva 2011/65/ES dėl tam tikrų pavojingų medžiagų naudojimo elektros ir elektroninėje įrangoje apribojimo - II Priedas**

Į sudėtį neįeina nė viena iš sudėtinių dalių.

**REGLAMENTAS (ES) 2019/1148****I Priedas - RIBOTO NAUDOJIMO SPROGSTAMŲJŲ MEDŽIAGŲ PIRMTAKAI (Viršutinė ribinė vertė licencijavimui pagal 5 straipsnio 3 dalį)**

Į sudėtį neįeina nė viena iš sudėtinių dalių.

**II Priedas - SPROGSTAMŲJŲ MEDŽIAGŲ PIRMTAKAI, APIE KURIUOS REIKIA PRANEŠTI**

Į sudėtį neįeina nė viena iš sudėtinių dalių.

**Reglamentas (EB) Nr. 273/2004 dėl narkotinių medžiagų pirmtakų (prekursorių)**

Į sudėtį neįeina nė viena iš sudėtinių dalių.

**Reglamentas (EB) Nr. 111/2005 nustatantis prekybos narkotinių ir psichotropinių medžiagų pirmtakais (prekursoriais) tarp Bendrijos ir trečiųjų šalių stebėsenos taisyklės**

Į sudėtį neįeina nė viena iš sudėtinių dalių.

**Nacionaliniai normatyvai:****Veiklos ribojimo nuorodos:** Atkreipti dėmesį į darbo apribojimus jaunimui.**Kitos nuostatos, apribojimai ir draudimai**

Direktyva 75/324/EWG susijusių su aerozolių balionėliais

Reglamentas (EB) Nr. 648/2004 dėl ploviklių

**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.

**Rekomenduojamas vartojimo ribojimas** Tik profesionaliam arba pramoniniam naudojimui.**Duomenų suvestinę sudarantis skyrius:**

Gefahrstoffmanagement Konzern

ate.sicherheit@contiautomotive.com

**Santrumpos ir akronimai:**

ADR: Accord relatif au transport international 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

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

(Tęsinys 10 psl.)



# Saugos duomenų lapas

## pagal 1907/2006/EB, 31 straipsnis

Spausdinimo data: 03.04.2024

Versijos numeris 1

Peržiūrėta: 01.04.2024

**Prekybos ženklas: ATE BRAKE CLEANER PRO***(Puslapis 9 tęsinys)*

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

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

**Šaltiniai**<http://www.dguv.de/ifa/de/gestis/stoffdb/><http://echa.europa.eu/information-on-chemicals/cl-inventory><http://echa.europa.eu/web/guest/information-on-chemicals/registered-substances>[http://www.reach-clp-biozid-helpdesk.de/de/Downloads/CLP-VO/CLP\\_VO\\_Anhang\\_VI\\_Tabelle\\_3\\_2.pdf](http://www.reach-clp-biozid-helpdesk.de/de/Downloads/CLP-VO/CLP_VO_Anhang_VI_Tabelle_3_2.pdf)<http://www.gischem.de/suche/index.htm>**\* Lyginant su buvusia versija pakeisti duomenys**

LT