



# Varnostni list

## po 1907/2006/ES, Člen 31

datum izdaje: 03.04.2024

Številka različice 1

Sprememba: 01.04.2024

### ODDELEK 1: Identifikacija snovi/zmesi in družbe/podjetja

#### 1.1 Identifikator izdelka

Trgovsko ime: **ATE BRAKE CLEANER PRO**

Številka artikla: 03.9901-81xx.x / 7081xx

UFI: MQ00-709A-F00E-452F

#### 1.2 Pomembne identificirane uporabe snovi ali zmesi in odsvetovane uporabe

Druge relevantne informacije niso na voljo.

Uporaba snovi / priprava Čistilo

#### 1.3 Podrobnosti o dobavitelju varnostnega lista

##### Proizvajalec/dobavitelj:

Continental Aftermarket & Services GmbH

Sodener Straße 9

D-65824 Schwalbach am Taunus

Tel: +49-6196-87-0

##### Področje/oddelek za informacije:

Gefahrstoffmanagement Konzern, Zentrales Materiallabor

ate.sicherheit@contiautomotive.com

#### 1.4 Telefonska številka za nujne primere:

nacionalna številka za klic v sili: 112

+49-6132-84463 - 24/7 - 190 govornih jezikov

### ODDELEK 2: Določitev nevarnosti

#### 2.1 Razvrstitev snovi ali zmesi

Razvrstitev v skladu z Uredbo (ES) št. 1272/2008



GHS02 plamen

Aerosol 1

H222-H229 Zelo lahko vnetljiv aerosol. Posoda je pod tlakom: lahko eksplodira pri segrevanju.



GHS09 okolje

Aquatic Chronic 2

H411

Strupeno za vodne organizme, z dolgotrajnimi učinki.



GHS07

Skin Irrit. 2

H315

Povzroča draženje kože.

STOT SE 3

H336

Lahko povzroči zaspanost ali omotico.

Asp. Tox. 1

H304

Pri zaužitju in vstopu v dihalne poti je lahko smrtno.

#### 2.2 Elementi etikete

Označevanje v skladu z Uredbo (ES) št. 1272/2008

Izdelek je razvrščen in označen v smislu Uredbe CLP.

Piktogrami za nevarnost GHS02, GHS07, GHS09

Opozorilna beseda Nevarno

Komponente, ki določajo nevarnost in jih je treba etiketirati:

Ogljikovodiki, C6-C7, n-alkani, izoalkani, ciklični <5% n-heksan

##### Stavki o nevarnosti

H222-H229 Zelo lahko vnetljiv aerosol. Posoda je pod tlakom: lahko eksplodira pri segrevanju.

H315 Povzroča draženje kože.

H336 Lahko povzroči zaspanost ali omotico.

H411 Strupeno za vodne organizme, z dolgotrajnimi učinki.

(nadaljevanje na strani 2)



# Varnostni list

## po 1907/2006/ES, Člen 31

datum izdaje: 03.04.2024

Številka različice 1

Sprememba: 01.04.2024

**Trgovsko ime: ATE BRAKE CLEANER PRO**

(nadaljevanje od strani 1)

**Previdnostni stavki**

- P101 Če je potreben zdravniški nasvet, mora biti na voljo posoda ali etiketa proizvoda.  
 P102 Hraniti zunaj dosega otrok.  
 P103 Pozorno preberite in upoštevajte vsa navodila.  
 P210 Hraniti ločeno od vročine, vročih površin, isker, odprtega ognja in drugih virov vžiga.  
 Kajenje prepovedano.  
 P211 Ne pršiti proti odprtemu ognju ali drugemu viru vžiga.  
 P251 Ne preluknjajte ali sežigajte je niti, ko je prazna.  
 P273 Preprečiti sproščanje v okolje.  
 P301+P310 PRI ZAUŽITJU: Takoj pokličite CENTER ZA ZASTRUPITVE/zdravnika.  
 P331 NE izzvati bruhanja.  
 P410+P412 Zaščititi pred sončno svetlobo. Ne izpostavljati temperaturam nad 50 °C/122 °F.

**Dodatni podatki:**

V prostoru, ki ni dovolj zračen, je možen nastanek eksplozivnih zmesi.

**2.3 Druge nevarnosti**
**Rezultati ocene PBT in vPvB**
**PBT:** Ni uporaben.

**vPvB:** Ni uporaben.

**ODDELEK 3: Sestava/podatki o sestavinah**
**3.2 Zmesi**
**Opis:** Mešano iz v nadaljevanju navedenih snovi z nenevarnimi primesmi.

**Nevarne sestavine:**

Število ES: 921-024-6 Reg.nr.: 01-2119475514-35	Ogljikovodiki, C6-C7, n-alkani, izoalkani, ciklični <5% n-heksan	50 - < 100%
	Flam. Liq. 2, H225; Asp. Tox. 1, H304; Aquatic Chronic 2, H411; Skin Irrit. 2, H315; STOT SE 3, H336	
CAS: 124-38-9 EINECS: 204-696-9	carbon dioxide snov z mejno vrednostjo za izpostavljenost na delovnem mestu na ravni Skupnosti	3 - < 5%

**SVHC**

Ne vsebuje katero koli ali &lt; 0,1 % snovi SVHC po Uredbi (ES) št 1907/2006 (REACH), člen 57.

**Uredba (ES) št. 648/2004 o detergentih / Označevanje vsebine**

alifatski ogljikovodiki	≥30%
-------------------------	------

**Dodatni napotki:** Besedilo k navedenim napotkom za nevarnosti je razvidno iz 16. poglavja.

**ODDELEK 4: Ukrepi za prvo pomoč**
**4.1 Opis ukrepov za prvo pomoč**
**Splošni napotki:**

Takoj sleči vsa kontaminirana oblačila in jih oprati pred ponovno uporabo.

Ob slabem počutju pokličite CENTER ZA ZASTRUPITVE/zdravnika.

**v primeru vdihavanja:**

PRI VDIHAVANJU: Prenesti osebo na svež zrak in jo pustiti v udobnem položaju, ki olajša dihanje.

V primeru težav pripeljati v zdravniško oskrbo.

**če pride v stik s kožo:**

PRI STIKU S KOŽO: Umiti z veliko in mila.

Če nastopi draženje kože: poiščite zdravniško pomoč/oskrbo.

**če pride v stik z očmi:**

PRI STIKU Z OČMI: Previdno izpirati z vodo nekaj minut. Odstranite kontaktne leče, če jih imate in če to lahko storite brez težav. Nadaljujte z izpiranjem.

Če draženje oči ne preneha: poiščite zdravniško pomoč/oskrbo.

**če snov zaužijemo:**

NE izzvati bruhanja.

(nadaljevanje na strani 3)



# Varnostni list

## po 1907/2006/ES, Člen 31

datum izdaje: 03.04.2024

Številka različice 1

Sprememba: 01.04.2024

**Trgovsko ime: ATE BRAKE CLEANER PRO**

(nadaljevanje od strani 2)

Takoj iti k zdravniku.

**4.2 Najpomembnejši simptomi in učinki, akutni in zapozneli**

Glavobol

Slabost

Vrtoglavica

Omotičnost

**4.3 Navedba kakršne koli takojšnje medicinske oskrbe in posebnega zdravljenja**

Druge relevantne informacije niso na voljo.

**ODDELEK 5: Protipožarni ukrepi**
**5.1 Sredstva za gašenje**
**Ustrezna sredstva za gašenje:**
CO<sub>2</sub>, gasilni prah ali razpršeni vodni curek. Večji požar gasiti z razpršenim vodnim curkom ali s proti alkoholu obstojno peno.
**Iz varnostnih razlogov neustrezna sredstva za gašenje:** Voda v polnem curku

**5.2 Posebne nevarnosti v zvezi s snovjo ali zmesjo**

Pri segrevanju ali v primeru požara možno tvorjenje strupenih plinov.

V primeru požara: CO; CO<sub>2</sub>
**5.3 Nasvet za gasilce**
**Posebna zaščitna oprema:**

Ne vdihavati eksplozivnih in vnetljivih plinov.

Ne glede na zrak v okolici nositi dihalni aparat.

**Drugi podatki**

Ogrožene kontejnerje z nevarnimi snovmi ohladiti z razpršenim vodnim curkom.

Ostanke požara in kontaminirano vodo za gašenje je treba odstraniti v skladu z uradnimi predpisi.

**ODDELEK 6: Ukrepi o nenamernih izpustih**
**6.1 Osebni varnostni ukrepi, zaščitna oprema in postopki v sili**

Pri učinkovanju pare/prahu/aerosola uporabiti dihalno zaščito.

Nositi zaščitno opremo. Zavarovati nezaščitene ljudi.

Zavarovati vire vžiga.

**6.2 Okoljevarstveni ukrepi:**

Ne pustiti, da odteče v kanalizacijo ali vodotoke.

Preprečiti, da se razširi po površini (npr. z zaježitvijo ali oljnimi zaporami).

**6.3 Metode in materiali za zadrževanje in čiščenje:**

Pobirati z materialom, ki veže nase tekočino (pesek, kremenka, snov ki veže kislino, snov ki veže vse snovi).

Pobran material odstraniti v skladu s predpisi.

**6.4 Sklicevanje na druge oddelke**

Za informacije glede varnega postopanja glej poglavje 7.

Za informacije glede osebne zaščitne opreme glej poglavje 8.

Za informacije glede odstranjevanja glej poglavje 13.

**ODDELEK 7: Ravnanje in skladiščenje**
**7.1 Varnostni ukrepi za varno ravnanje** Uporabljati samo na dobro zračenih področjih.

**Napotki za zaščito proti požaru in eksploziji:**

Ne razprševati proti plamenu ali razžarjenemu predmetu.

Posoda je pod pritiskom. Varovati pred sončnim sevanjem in temperaturo preko 50(C (npr. zaradi žarnice). Prav tako po uporabi ne odpreti s silo ali zažgati.

Ukreniti potrebno za preprečitev elektrostatičnega naboja.

(nadaljevanje na strani 4)



# Varnostni list

## po 1907/2006/ES, Člen 31

datum izdaje: 03.04.2024

Številka različice 1

Sprememba: 01.04.2024

Trgovsko ime: ATE BRAKE CLEANER PRO

(nadaljevanje od strani 3)

### 7.2 Pogoji za varno skladiščenje, vključno z nezdržljivostjo

#### Skladiščenje:

#### Zahteva po skladiščnih prostorih in posodah:

Hranite na hladnem in suhem.

Upoštevati je treba uradne predpise za skladiščenje pakiranega stisnjenega plina.

#### Napotki za skupno skladiščenje:

Hraniti ločeno od oksidacijskih sredstev.

Skladiščiti ločeno od živil.

#### Drugi podatki glede pogojev skladiščenja:

Posode ne plinodržno zapreti.

Hraniti pod kjučem in izven dosega otrok.

Varovati pred nizkimi temperaturami.

### 7.3 Posebne končne uporabe Druge relevantne informacije niso na voljo.

## ODDELEK 8: Nadzor izpostavljenosti/osebna zaščita

### 8.1 Parametri nadzora

Sestavine z mejnimi vrednostmi, ki jih je treba upoštevati in nadzorovati na delovnem mestu:

#### 124-38-9 carbon dioxide

MV	trenutna vrednost: 18000 mg/m <sup>3</sup> , 10000 ppm dolgoročna vrednost: 9000 mg/m <sup>3</sup> , 5000 ppm EU**
----	--

### 8.2 Nadzor izpostavljenosti

Ustrezen tehnično-tehnološki nadzor Ni drugih podatkov, glej točko 7.

#### Osebnostni varnostni ukrepi, kot na primer osebna zaščitna oprema

#### Splošni varnostni in sanitarni ukrepi:

Upoštevati je treba običajne varnostne ukrepe pri ravnanju s kemikalijami.

Ne vdihovati plina, pare, aerosola.

Izoginiti se stiku z očmi in kožo.

Preventivna zaščita kože z zaščitnim mazilo.

#### Zaščito dihal

Če so omejitve poklicne izpostavljenosti lahko presežene, uporabite dihalno masko (filter tip A).

Nosite izolirni dihalni aparat v primeru nevarnosti kisika premikom.

#### Zaščito rok

Material, iz katerega so rokavice narejene, mora biti neprepusten in odporen proti produktu / snovi / pripravku.

Material za rokavice izberite z upoštevanjem prebojnega časa, stopnje propustnosti in degradacije.

#### Material za rokavice Nitrilkavčuk

#### Čas prodiranja skozi material za rokavice

NBR (nitril kavčuk): minimalna prebojni krat 30 min; Najmanjša debelina: 0,4 mm

#### Zaščito za oči/obraz Zaščitna očala.

#### Nadzor izpostavljenosti okolja

Glej poglavje 6 in 7. Potrebni niso nobeni dodatni ukrepi izven tega obsega.

## ODDELEK 9: Fizikalne in kemijske lastnosti

### 9.1 Podatki o osnovnih fizikalnih in kemijskih lastnostih

#### Splošne navedbe

#### Agregatno stanje

tekoč

#### Barva:

brezbarven

#### Vonj:

podoben topilom

#### Mejne vrednosti vonja:

Ni določen.

#### Tališče/ledišče:

ni določen

(nadaljevanje na strani 5)



# Varnostni list

## po 1907/2006/ES, Člen 31

datum izdaje: 03.04.2024

Številka različice 1

Sprememba: 01.04.2024

Trgovsko ime: ATE BRAKE CLEANER PRO

(nadaljevanje od strani 4)

<b>Vrelišče ali začetno vrelišče in območje vrelišča</b>	88 °C
<b>Vnetljivost</b>	Ni uporaben.
<b>Spodnja in zgornja meja eksplozivnosti</b>	
<b>spodnja:</b>	0,6 Vol %
<b>zgornja:</b>	7,2 Vol %
<b>Plamenišče:</b>	-12 °C
<b>Temperatura samovžiga:</b>	200 °C
<b>Temperatura razgradnje</b>	Ni določen.
<b>pH</b>	Zmes je nepolarna/aprotična.
<b>Viskoznost:</b>	
<b>Kinematična viskoznost</b>	< 0,7 mm <sup>2</sup> /s
<b>dinamična</b>	Ni določen.
<b>voda:</b>	se ne oz. malo meša
<b>Porazdelitveni koeficient n-oktanol/voda (logaritemska vrednost)</b>	Ni določen.
<b>Parni tlak:</b>	Ni določen.
<b>Gostota in/ali relativna gostota</b>	
<b>Gostota pri 20 °C:</b>	0,673 g/cm <sup>3</sup> (DIN51757)
<b>Relativna gostota</b>	Ni določen.
<b>Parna gostota:</b>	Ni določen.

<b>9.2 Drugi podatki</b>	Druge relevantne informacije niso na voljo.
<b>Videz:</b>	
<b>Oblika:</b>	tekočina
<b>Pomembne navedbe za varstvo zdravja in okolja ter za varnost</b>	
<b>Temperatura vnetišča:</b>	Proizvod ni samovnetljiv.
<b>Eksplozivne lastnosti:</b>	Ni določen.
<b>Vsebnost topila:</b>	
<b>organska topila:</b>	50-<100 %
<b>Sprememba stanja</b>	
<b>Hitrost izparevanja,</b>	Ni uporaben.

<b>Podatki glede razredov fizikalnih nevarnosti</b>	
<b>Eksplozivni</b>	odpade
<b>Vnetljivi plini</b>	odpade
<b>Aerosoli</b>	Zelo lahko vnetljiv aerosol. Posoda je pod tlakom: lahko eksplodira pri segrevanju.
<b>Oksidativni plini</b>	odpade
<b>Plini pod tlakom</b>	odpade
<b>Vnetljive tekočine</b>	odpade
<b>Vnetljive snovi v trdnem stanju</b>	odpade
<b>Samoreaktivne snovi in zmesi</b>	odpade
<b>Piroforne tekočine</b>	odpade
<b>Piroforne trdne snovi</b>	odpade
<b>Samosegrevajoče se snovi in zmesi</b>	odpade
<b>Snovi in zmesi, ki v stiku z vodo sproščajo vnetljive pline</b>	odpade
<b>Oksidativne tekočine</b>	odpade
<b>Oksidativne trdne snovi</b>	odpade
<b>Organski peroksidi</b>	odpade
<b>Jedko za kovine</b>	odpade
<b>Desenzibilizirani eksplozivni</b>	odpade

(nadaljevanje na strani 6)



# Varnostni list

## po 1907/2006/ES, Člen 31

datum izdaje: 03.04.2024

Številka različice 1

Sprememba: 01.04.2024

Trgovsko ime: ATE BRAKE CLEANER PRO

(nadaljevanje od strani 5)

### ODDELEK 10: Obstočnost in reaktivnost

**10.1 Reaktivnost** Zelo lahko vnetljiv aerosol.

**10.2 Kemijska stabilnost**

**Termična razgradnja / pogoji, ki jih je treba preprečiti:**

Pri uporabi v skladu z navodili se ne razgradi.

**10.3 Možnost poteka nevarnih reakcij**

Nevarnost, da se razpoči.

Sproščanje vnetljivih zmesi možno v zraku pri segrevanju čez vnetišče in /ali ob razprševanju ali zamegljevanju.

**10.4 Pogoji, ki se jim je treba izogniti**

Izogibajte se vročini, iskram, odprtemu ognju in drugim virom vžiga.

**10.5 Nezdružljivi materiali:** Močni oksidanti

**10.6 Nevarni produkti razgradnje:**

V primeru toplotne razgradnje nastaja:

Ogljikov monoksid in ogljikov dioksid

Nevarnost tvorjenja toksičnih produktov pirolize.

### ODDELEK 11: Toksikološki podatki

**11.1 Podatki o razredih nevarnosti, kakor so opredeljeni v Uredbi (ES) št. 1272/2008**

**Akutna strupenost** Na podlagi razpoložljivih podatkov merila za razvrstitev niso izpolnjena.

**Pomembne LD/LC50 vrednosti razvrščanja:**

**Ogljikovodiki, C6-C7, n-alkani, izoalkani, ciklični <5% n-heksan**

oralen	LD50	>5000 mg/kg (podgana)
dermalen	LD50	>2.000 mg/kg (podgana)
inhalativen	LC 50 (hlapi)	>25 mg/l (podgana)

**Jedkost za kožo/draženje kože**

Povzroča draženje kože.

**Resne okvare oči/draženje** Na podlagi razpoložljivih podatkov merila za razvrstitev niso izpolnjena.

**Preobčutljivost pri vdihavanju in preobčutljivost kože**

Na podlagi razpoložljivih podatkov merila za razvrstitev niso izpolnjena.

**Mutagenost za zarodne celice**

Na podlagi razpoložljivih podatkov merila za razvrstitev niso izpolnjena.

**Rakotvornost** Na podlagi razpoložljivih podatkov merila za razvrstitev niso izpolnjena.

**Strupenost za razmnoževanje**

Na podlagi razpoložljivih podatkov merila za razvrstitev niso izpolnjena.

**STOT – enkratna izpostavljenost** Lahko povzroči zaspanost ali omotico.

**STOT – ponavljajoča se izpostavljenost**

Na podlagi razpoložljivih podatkov merila za razvrstitev niso izpolnjena.

**Nevarnost pri vdihavanju** Pri zaužitju in vstopu v dihalne poti je lahko smrtno.

**Dodatni toksikološki napotki:**

**Učinki CMR (rakotvornost, mutagenost in strupenost za razmnoževanje)** Ne velja.

**11.2 Podatki o drugih nevarnostih**

**Lastnosti endokrinih motilcev**

Nobene od sestavin ni na seznamu.

### ODDELEK 12: Ekološki podatki

**12.1 Strupenost**

**Toksičnost vode:**

Strupeno za vodne organizme, z dolgotrajnimi učinki.

(nadaljevanje na strani 7)



# Varnostni list

## po 1907/2006/ES, Člen 31

datum izdaje: 03.04.2024

Številka različice 1

Sprememba: 01.04.2024

Trgovsko ime: ATE BRAKE CLEANER PRO

(nadaljevanje od strani 6)

**Ogljikovodiki, C6-C7, n-alkani, izoalkani, ciklični <5% n-heksan**

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

**12.2 Obstočnost in razgradljivost** Druge relevantne informacije niso na voljo.**12.3 Zmožnost kopičenja v organizmih** Druge relevantne informacije niso na voljo.**12.4 Mobilnost v tleh** Druge relevantne informacije niso na voljo.**12.5 Rezultati ocene PBT in vPvB**

PBT: Ni uporaben.

vPvB: Ni uporaben.

**12.6 Lastnosti endokrinih motilcev** Izdelek ne vsebuje snovi z lastnostmi endokrinih motilcev.**12.7 Drugi škodljivi učinki****Drugi ekološki napotki:****Splošni napotki:**

Kategorija ogrožanja vode 2 (lastna uvrstitvev): ogroža vodo

Preprečite vnos v okolje.

**ODDELEK 13: Odstranjevanje****13.1 Metode ravnanja z odpadki**

Odstranjevanje mora temeljiti na ustreznih državnih in lokalnih zakonih in predpisih, postopek odstranjevanja se mora izogibati onesnaževanju okolja.

**Priporočilo:**

Se ne sme odlagati skupaj z gospodinjskimi odpadki. Ne dopustiti, da odteče v kanalizacijo.

**Klasifikacijski seznam odpadkov**

16 00 00	ODPADKI, KI NISO NAVEDENI DRUGJE NA SEZNAMU
16 05 00	Plini v tlačnih posodah in zavržene kemikalije
16 05 04*	Plini v tlačnih posodah (vključno s haloni), ki vsebujejo nevarne snovi

**Neočiščena embalaža:****Priporočilo:** Embalažo, ki je ni mogoče očistiti, odložimo kot odpadke tako kakor substanco.**ODDELEK 14: Podatki o prevozu****14.1 Številka ZN in številka ID**  
ADR, IMDG, IATA

UN1950

**14.2 Pravilno odpremno ime ZN**ADR  
IMDGAEROSOLI, OKOLJU NEVARNO  
AEROSOLS, MARINE POLLUTANT (Hydrocarbons,  
C6-C7, n-alkanes, isoalkanes, cyclics, < 5% n-  
hexane)

IATA

AEROSOLS, flammable

**14.3 Razredi nevarnosti prevoza**

ADR



Kategorija

2 5F Plini

(nadaljevanje na strani 8)



# Varnostni list

po 1907/2006/ES, Člen 31




datum izdaje: 03.04.2024

Številka različice 1

Sprememba: 01.04.2024

Trgovsko ime: ATE BRAKE CLEANER PRO

(nadaljevanje od strani 7)

<b>Listek za nevarnost</b>	2.1
<b>IMDG</b>	
 	
<b>Class</b>	2.1 Plini
<b>Label</b>	2.1
<b>IATA</b>	
	
<b>Class</b>	2.1 Plini
<b>Label</b>	2.1
<b>14.4 Skupina embalaže ADR, IMDG, IATA</b>	odpade
<b>14.5 Nevarnosti za okolje:</b>	Proizvod vsebuje okolju nevarne snovi: Ogljikovodiki, C6-C7, n-alkani, izoalkani, ciklični <5% n-heksan
<b>Marine pollutant:</b>	Simbol (riba in drevo)
<b>Posebne označevanje (ADR):</b>	Simbol (riba in drevo)
<b>14.6 Posebni previdnostni ukrepi za uporabnika</b>	Pozor: Plini
<b>EMS-številka:</b>	F-D,S-U
<b>Stowage Code</b>	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 Pomorski prevoz v razsutem stanju v skladu z instrumenti IMO</b>	Ni uporaben.
<b>Transport/drugi podatki:</b>	
<b>ADR</b>	
<b>Omejene količine (LQ)</b>	1L
<b>Izvzete količine (EQ)</b>	Kod: E0 Ni dovoljena kot izvzeta količina
<b>Prevozna skupina</b>	2
<b>Kod omejitev za predore</b>	D
<b>IMDG</b>	
<b>Limited quantities (LQ)</b>	1L

(nadaljevanje na strani 9)





# Varnostni list

## po 1907/2006/ES, Člen 31

datum izdaje: 03.04.2024

Številka različice 1

Sprememba: 01.04.2024

Trgovsko ime: ATE BRAKE CLEANER PRO

(nadaljevanje od strani 8)

Excepted quantities (EQ)

Code: E0

Not permitted as Excepted Quantity

UN "model regulation":

UN 1950 AEROSOLI, 2.1, OKOLJU NEVARNO

### ODDELEK 15: Zakonsko predpisani podatki

#### 15.1 Predpisi/zakonodaja o zdravju, varnosti in okolju, specifični za snov ali zmes

##### Direktiva 2012/18/EU

Imenovane nevarne snovi - **PRILOGA I** Nobena od sestavin ni navedena.

##### Kategorija Seveso

E2 Nevarno za vodno okolje

P3b VNETLJIVI AEROSOLI

Količina za razvrstitev (v tonah) za uporabo zahtev za organizacije nižje stopnje 200 t

Količina za razvrstitev (v tonah) za uporabo zahtev za organizacije višje stopnje 500 t

Uredba (ES) št. 1907/2006 **PRILOGA XVII** Pogoji omejitve: 3, 40

**Direktiva 2011/65/EU o omejevanju uporabe nekaterih nevarnih snovi v električni in elektronski opremi - Priloga II**

Nobene od sestavin ni na seznamu.

##### UREDBA (EU) 2019/1148

**Priloga I - OMEJENE PREDHODNE SESTAVINE ZA EKSPLOZIVE (Zgornja mejna vrednost za namene izdajanja dovoljenj v skladu s členom 5(3))**

Nobene od sestavin ni na seznamu.

**Priloga II - PREDHODNE SESTAVINE ZA EKSPLOZIVE, KI JIH JE TREBA PRIJAVITI**

Nobene od sestavin ni na seznamu.

**Uredba (ES) št. 273/2004 o predhodnih sestavinah pri prepovedanih drogah**

Nobene od sestavin ni na seznamu.

**Uredba (ES) št. 111/2005 o določitvi pravil za nadzor trgovine s predhodnimi sestavinami za prepovedane droge med Skupnostjo in tretjimi državami**

Nobene od sestavin ni na seznamu.

#### Državni predpisi:

**Napotki za omejitev zaposlitev:** Upoštevati omejitve za zaposlovanje mladoletnikov.

#### Druge določbe, omejitve in prepovedi

DIREKTIVA aerosolnih razpršilnikov

(75/324/EGS)

UREDBA detergentih (ES) št. 648/2004

**Snovi, ki vzbujaajo zelo veliko zaskrbljenost (SVHC) pod REACH, člena 57**

Nobene od sestavin ni na seznamu.

**15.2 Ocena kemijske varnosti:** Ocena kemijske varnosti ni bila izvedena.

### ODDELEK 16: Drugi podatki

Podatki se opirajo na današnje stanje našega znanja, vendar ne predstavljajo nikakršnega zagotovila glede lastnosti proizvoda in niso osnova za nikakršno pogodbeno pravno razmerje.

#### Relevantne norme

H225 Lahko vnetljiva tekočina in hlapi.

H304 Pri zaužitju in vstopu v dihalne poti je lahko smrtno.

H315 Povzroča draženje kože.

H336 Lahko povzroči zaspanost ali omotico.

H411 Strupeno za vodne organizme, z dolgotrajnimi učinki.

(nadaljevanje na strani 10)



# Varnostni list

## po 1907/2006/ES, Člen 31

datum izdaje: 03.04.2024

Številka različice 1

Sprememba: 01.04.2024

**Trgovsko ime: ATE BRAKE CLEANER PRO**

(nadaljevanje od strani 9)

**Priporočene omejitve uporabe** Samo za industrijske ali komercialne namene

**Lista s podatki področja izstavitve:**

 Gefahrstoffmanagement Konzern  
 ate.sicherheit@contiautomotive.com

**Okrajšave in akronimi:**

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: Aerosoli – Kategorija 1

Flam. Liq. 2: Vnetljive tekočine – Kategorija 2

Skin Irrit. 2: Jedkost za kožo/draženje kože – Kategorija 2

STOT SE 3: Specifična strupenost za ciljne organe (enkratna izpostavljenost) – Kategorija 3

Asp. Tox. 1: Nevarnost pri vdihavanju – Kategorija 1

Aquatic Chronic 2: Nevarno za vodno okolje - dolgotrajna nevarnost za vodno okolje – Kategorija 2

**Viri** <http://www.dguv.de/ifa/de/gestis/stoffdb/>
**\* Podatki glede na prejšnjo verzijo spremenjeni**

SI