

## Drošības datu lapā atbilstoši 1907/2006/EK, 31. pants

Iespēšanas datums: 07.02.2023

Versijas numurs 10 (aizstāj versiju 9)

Labojums: 30.03.2022

### 1. IEDAĻA. Vielas/maisījuma un uzņēmēj sabiedrības/uzņēmuma identificēšana

- **1.1 Produkta identifikators**
- **Produkta nosaukums tirgū:** CHAMÄLEON AIRCO CLEANER 500 ML
- **Artikula numurs:** M49743
- **1.2 Vielas vai maisījuma būtiskie identificētie lietošanas veidi un neieteicamie lietošanas veidi**  
Nav pieejama cita būtiska informācija.
- **Lietošanas nozare**  
SU21 Patēriņa lietojumi. Privātas mājsaimniecības / sabiedrība / patērētāji  
SU22 Profesionālie lietojumi. Visi sabiedrībai pieejamie pakalpojumi (pārvalde, izglītība, izklaide, pakalpojumi, amatnieku darbs)
- **Produktu kategorija** PC35 Mazgāšanas un tīrīšanas līdzekļi (tostarp līdzekļi, kas satur šķīdinātājus)
- **Procesa kategorija**  
PROC7 Izsmidzināšana rūpnieciskām vajadzībām  
PROC11 Smidzināšana nerūpnieciskām vajadzībām
- **Vielas/ preparāta pielietojums** Tīrītāji
- **1.3 Informācija par drošības datu lapas piegādātāju**
- **Ražotājs/ piegādātājs:**  
Chamäleon GmbH  
Rudolf-Diesel-Straße 8a  
69155 Heidelberg  
Germany  
  
Phone: 0049-(0)-6221-520 440  
Fax: 0049-(0)-6221-520 449  
E-mail: info@chamaeleon-produktion.de  
http: //www.chamaeleon-produktion.de
- **Informācijas sniedzējs:** Laboratory
- **1.4 Tālruna numurs, kur zvanīt ārkārtas situācijās:**  
+ 49 70024112112 (CH)

Neatdeliotina informācija apsinoodijus: +370 5 236 20 52 arba +370 687 53378 (24 h/d, 7 d/wk)

### 2. IEDAĻA. Bīstamības apzināšana

- **2.1 Vielas vai maisījuma klasifikācija**
- **Klasifikācija saskaņā ar Regulu (EK) Nr. 1272/2008**



GHS02 liesmas

Aerosol 1 H222-H229 Īpaši viegli uzliesmojošs aerosols. Tvertne zem spiediena: karstumā var eksplodēt.

- **2.2 Marķējuma elementi**
- **Marķēšana saskaņā ar Regulu (EK) Nr. 1272/2008**  
Produkta klasifikācija un marķēšana veikta atbilstoši CLP regulas prasībām.
- **Bīstamības piktogrammas**



GHS02

- **Signālvārds** Draudi

(Turpinājums 2.lpp.)

## Drošības datu lapā atbilstoši 1907/2006/EK, 31. pants

Iespēšanas datums: 07.02.2023

Versijas numurs 10 (aizstāj versiju 9)

Labojums: 30.03.2022

### Produkta nosaukums tirgū: CHAMÄLEON AIRCO CLEANER 500 ML

(Turpinājums 1.lpp.)

- **Bīstamības apzīmējumi**  
H222-H229 Īpaši viegli uzliesmojošs aerosols. Tvertne zem spiediena: karstumā var eksplodēt.
- **Drošības prasību apzīmējums**
  - P101 Medicīniska padoma nepieciešamības gadījumā attiecīgā informācija ir norādīta uz iepakojuma vai etiķetes.
  - P102 Sargāt no bērniem.
  - P210 Turēt pietiekamā attālumā no karstuma avotiem, karstām virsmām, dzirkstelēm, atklātas liesmas un citiem aizdegšanās avotiem. Nesmēķēt.
  - P211 Neizsmidzināt uz atklātas uguns vai citiem aizdegšanās avotiem.
  - P251 Nedurt vai nededzināt, arī pēc izlietošanas.
  - P260 Neieelpot smidzinājumu.
  - P410+P412 Aizsargāt no saules gaismas. Nepakļaut temperatūrai, kas pārsniedz 50 °C.
  - P501 Izvest saturu / iepakojumu saskaņā ar eģionālajiem noteikumiem.
- **Papildu dati:**  
Bez pietiekošas vēdināšanas var veidoties eksplozīvi maisījumi.
- **2.3 Citi apdraudējumi**
- **PBT un vPvB ekspertīzes rezultāti**
- **PBT:** Nav pielietojams.
- **vPvB:** Nav pielietojams.

### 3. IEDAĻA. Sastāvs/informācija par sastāvdaļām

- **3.2 Maisījumi**
- **Apraksts:** Maisījums no šādām vielām ar nekaitīgiem piejaukumiem.

#### · **Bīstamie komponenti:**

CAS: 107-98-2 EINECS: 203-539-1 Indeksa numurs: 603-064-00-3 Reg.nr.: 01-2119457435-35	1-metoksipropanols-2 ⚠ Flam. Liq. 3, H226 ⚠ STOT SE 3, H336	5-<10%
CAS: 74-98-6 EINECS: 200-827-9 Indeksa numurs: 601-003-00-5 Reg.nr.: 01-2119486944-21	Propāns ⚠ Flam. Gas 1A, H220 Press. Gas (Comp.), H280	5-<10%
CAS: 106-97-8 EINECS: 203-448-7 Indeksa numurs: 601-004-00-0 Reg.nr.: 01-2119474691-32	butāns ⚠ Flam. Gas 1A, H220 Press. Gas (Comp.), H280	2,5-<5%
CAS: 75-28-5 EINECS: 200-857-2 Indeksa numurs: 601-004-00-0 Reg.nr.: 01-2119485395-27	un izobutāns ⚠ Flam. Gas 1A, H220 Press. Gas (Comp.), H280	2,5-<5%
CAS: 1336-21-6 EINECS: 215-647-6 Indeksa numurs: 007-001-01-2 Reg.nr.: 01-2119982985-14	amonjaks ⚠ Skin Corr. 1B, H314; Eye Dam. 1, H318 ⚠ Aquatic Acute 1, H400 Konkrēta koncentrācijas robeža: STOT SE 3; H335: C ≥ 5 %	≤0,5%

#### · **Regula (EK) Nr. 648/2004 par mazgašanas līdzekļiem / Sastāvdaļu marķēšana**

alifātiskajiem ogļūdeņražiem

≥15 - &lt;30%

- **Papildu informācija:** Šo riska frāžu jeb bīstamības pakāpes apzīmējumu formulējumu skatīt 16.nodaļā.

### 4. IEDAĻA. Pirmās palīdzības pasākumi

- **4.1 Pirmās palīdzības pasākumu apraksts**
- **Pēc ieelpošanas:** Svaiga gaisa padeve, sūdzībām saglabājoties, konsultēties ar ārstu.

(Turpinājums 3.lpp.)

## Drošības datu lapā atbilstoši 1907/2006/EK, 31. pants

Iespiešanas datums: 07.02.2023

Versijas numurs 10 (aizstāj versiju 9)

Labojums: 30.03.2022

**Produkta nosaukums tirgū: CHAMÄLEON AIRCO CLEANER 500 ML**

(Turpinājums 2.lpp.)

- **Pēc saskares ar ādu:** Parasti produkts nekairina ādu.
- **Pēc nokļūšanas acīs:** Acis caur pavērtiem plakstiņiem skalot vairākas minūtes zem tekoša ūdens.
- **Pēc norīšanas:** Daudz dzert ūdeni un pievadīt svaigu gaisu. Nekavējoties apmeklēt ārstu.
- **4.2 Svarīgākie simptomi un ietekme – akūti un aizkavēti** Nav pieejama cita būtiska informācija.
- **4.3 Norāde par nepieciešamo neatliekamo medicīnisko palīdzību un īpašu aprūpi** Nav pieejama cita būtiska informācija.

### \* 5. IEDAĻA. Ugunsdzēsības pasākumi

- **5.1 Ugunsdzēsības līdzekļi**
- **Piemērotie dzēšanas līdzekļi:** Ugunsdzēsšanas pasākumus piemērot apkārtējai videi.
- **5.2 Īpaša vielas vai maisījuma izraisīta bīstamība**  
Sakaršanas vai degšanas gadījumā veidojas indīgas gāzes.
- **5.3 Ieteikumi ugunsdzēsējiem -**
- **Īpašais aizsargaprīkojums:** Uzlikt gāzmasku.

### \* 6. IEDAĻA. Pasākumi nejaušas noplūdes gadījumos

- **6.1 Individuālās drošības pasākumi, aizsardzības līdzekļi un procedūras ārkārtas situācijām**  
Uzlikt gāzmasku.  
Valkāt aizsargājošo aprīkojumu. Neaizsargātās personas turēt attālumā.  
Turēt tālu no uguns izcelšanās avotiem.
- **6.2 Vides drošības pasākumi:** Nepieļaut nokļūšanu kanalizācijā/ virszemes ūdeņos/ gruntsūdeņos.
- **6.3 Lokalizācijas (ierobežošanas) un savākšanas paņēmieni un materiāli**  
Piesārņoto materiālu aiztransportēt kā atkritumus pēc 13.punkta nosacījumiem.  
Rūpēties par pietiekošu ventilāciju.
- **6.4 Atsauce uz citām iedaļām**  
Informāciju par darba drošību skatīt 7.nodaļā.  
Informāciju par personīgo aizsargaprīkojumu skatīt 8.nodaļā.  
Informāciju par atkritumu likvidāciju skatīt 13.nodaļā.

### \* 7. IEDAĻA. Apiešanās un glabāšana

- **7.1 Droša apiešanās un tai vajadzīgie piesardzības pasākumi**  
Darba vietā rūpēties par labu ventilāciju/ nosūkšanu.  
Nav nepieciešami īpaši pasākumi.
- **Norādes aizsardzībai pret degšanu un eksploziju:**  
Nesmidzināt uz liesmu vai kvēlojošu priekšmetu.  
Aizdegšanās avotus turēt attālumā – nesmēķēt.  
Turēt gatavībā gāzmaskas/ respiratorus.
- **7.2 Drošas glabāšanas apstākļi, tostarp visu veidu nesaderība**
- **Uzglabāšana:**
- **Prasības, kādām jāatbilst uzglabāšanas telpām un tvertnēm:**  
Ir jāievēro noteikumi par saspīestās gāzes uzglabāšanu .
- **Norādes par vairāku vielu kopēju uzglabāšanu:** Nav nepieciešams.
- **Citi uzglabāšanas nosacījumi:** Tvertni turēt blīvi noslēgtu.
- **Uzglabāšanas klase:** 2 B
- **7.3 Konkrēts(-i) galalietošanas veids(-i)** Nav pieejama cita būtiska informācija.

LV

(Turpinājums 4.lpp.)

**Drošības datu lapā**  
**atbilstoši 1907/2006/EK, 31. pants**

Iespēšanas datums: 07.02.2023

Versijas numurs 10 (aizstāj versiju 9)

Labojums: 30.03.2022

**Produkta nosaukums tirgū: CHAMÄLEON AIRCO CLEANER 500 ML**

(Turpinājums 3.lpp.)

**8. IEDAĻA. Ekspozīcijas kontrole/individuālā aizsardzība**

· **8.1 Kontroles parametri**

· **Sastāvdaļas, kuru robežvērtības ir kontrolējamas attiecīgajā darba vietā:**

**107-98-2 1-metoksipropanols-2**

AER (LV) Īslaicīga vērtība: 568 mg/m<sup>3</sup>, 150 ppm  
Ilgstoša vērtība: 375 mg/m<sup>3</sup>, 100 ppm  
Ada

IOELV (EU) Īslaicīga vērtība: 568 mg/m<sup>3</sup>, 150 ppm  
Ilgstoša vērtība: 375 mg/m<sup>3</sup>, 100 ppm  
āda

REL (US) Īslaicīga vērtība: 540 mg/m<sup>3</sup>, 150 ppm  
Ilgstoša vērtība: 360 mg/m<sup>3</sup>, 100 ppm

TLV (US) Īslaicīga vērtība: 100 ppm  
Ilgstoša vērtība: 50 ppm  
A4

**74-98-6 Propāns**

AER (LV) Ilgstoša vērtība: 1800 mg/m<sup>3</sup>, 1000 ppm

PEL (US) Ilgstoša vērtība: 1800 mg/m<sup>3</sup>, 1000 ppm

REL (US) Ilgstoša vērtība: 1800 mg/m<sup>3</sup>, 1000 ppm

TLV (US) see Appendix F Minimal oxygen content ( D, EX)

**106-97-8 butāns**

AER (LV) Ilgstoša vērtība: 300 mg/m<sup>3</sup>

REL (US) Ilgstoša vērtība: 1900 mg/m<sup>3</sup>, 800 ppm

TLV (US) Īslaicīga vērtība: 1000 ppm  
(EX)

**75-28-5 un izobutāns**

TLV (US) Īslaicīga vērtība: 1000 ppm  
(EX)

· **DNEL**

**107-98-2 1-metoksipropanols-2**

orāli DNEL 3,3 mg/kg /per day (Consumer, longterm systemic)

dermāli DNEL 50,6 mg/kg /per day (Worker, longterm systemic)

DNEL 18,1 mg/kg /per day (Consumer, longterm systemic)

inhalatīvi DNEL 553,5 mg/m<sup>3</sup> (Worker, acute local)

DNEL 369 mg/m<sup>3</sup> (Worker, longterm systemic)

DNEL 43,9 mg/m<sup>3</sup> (Consumer, longterm systemic)

· **PNEC**

**107-98-2 1-metoksipropanols-2**

PNEC 10 mg/l (Freshwater)

PNEC 1 mg/l (Seawater)

PNEC 100 mg/l (Sporadic release)

PNEC 100 mg/l (Sewage treatment plant)

PNEC 52,3 mg/kg (Freshwater sediment)

PNEC 5,2 mg/kg (Seawater sediment)

PNEC 4,59 mg/kg (Soil)

· **Papildu informācija:** Pamatā tika izmantoti sastādīšanas laikā spēkā esošie saraksti.

(Turpinājums 5.lpp.)

## Drošības datu lapā atbilstoši 1907/2006/EK, 31. pants

Iespēšanas datums: 07.02.2023

Versijas numurs 10 (aizstāj versiju 9)

Labojums: 30.03.2022

**Produkta nosaukums tirgū: CHAMÄLEON AIRCO CLEANER 500 ML**

(Turpinājums 4.lpp.)

- 8.2 Ekspozīcijas kontrole
- Atbilstoša inženiertehniskā kontrole Nav citu datu, skat. 7.punktu.
- Individuālie aizsardzības pasākumi, piemēram, individuālie aizsardzības līdzekļi
- Vispārēji aizsardzības un higiēnas pasākumi:  
Pārtraukumos un darba beigās nomazgāt rokas.  
Neieelpot gāzes/ tvaikus/ aerosolus.
- Elpceļu aizsardzība



Pie īslaicīgas vai nelielas slodzes lietot elpošanas respiratoru; pie ilgstošas vai garākas saskares izmantot gāzmasku, kas nav atkarīga no ventilācijas

A2/P3 filtrs

- Roku aizsardzība: Nav nepieciešams
- Cindu materiāls Nav nepieciešams.
- Cindu materiāla caurlaides laiks Nav nepieciešams
- Acu/sejas aizsardzība Nav nepieciešams.

### 9. IEDAĻA. Fizikālās un ķīmiskās īpašības

- 9.1 Informācija par fizikālajām un ķīmiskajām pamatīpašībām
- Vispārēji dati
- Agregātstāvoklis Aerosols
- Krāsa: Bezkrāsains
- Smarža: Aromātisks
- Smaržas sliksnis: Nav noteikts.
- Kušanas punkts/ sasalšanas punkts Nav noteikts.
- Viršanas punkts vai sākotnējais viršanas punkts un viršanas temperatūras diapazons Nav pielietojams, ir kā aerosols.
- Uzliesmojamība Nav pielietojams.
- Apakšējā un augšējā sprādzienbīstamības robeža
- Apakšējā: Nav noteikts.
- Augšējā: 12,0 Vol %
- Uzliesmošanas punkts Nav pielietojams, ir kā aerosols.
- Aizdegšanās temperatūra: 270 °C (518 °F) (107-98-2 1-metoksipropanols-2)
- Sadalīšanās temperatūra Nav noteikts.
- pH Maisījums nešķīst (ūdenī).
- Viskozitāte:
- Kinemātiskā viskozitāte Nav noteikts.
- dinamiskā: Nav noteikts.
- Šķīdība
- ūdeni: Nav/ mazliet samaisāms.
- Sadalījuma koeficients (n-oktanols-ūdens) (log vērtība) Nav noteikts.
- Tvaika spiediens pie 20 °C (68 °F): 3500 hPa (2625,2 mm Hg)
- Blīvums un/vai relatīvais blīvums
- Blīvums pie 20 °C (68 °F): 0,9 g/cm<sup>3</sup> (7,5 lbs/gal)
- Relatīvais blīvums Nav noteikts.
- Tvaiku blīvums Nav noteikts.
- 9.2 Cita informācija
- Izsakts: Aerosols
- Forma: Aerosols
- Svarīga informācija par veselības un apkārtējās vides aizsardzību, kā arī par drošību
- Sprādzienbīstamība: Nav noteikts.

(Turpinājums 6.lpp.)

## Drošības datu lapā atbilstoši 1907/2006/EK, 31. pants

Iespēšanas datums: 07.02.2023

Versijas numurs 10 (aizstāj versiju 9)

Labojums: 30.03.2022

**Produkta nosaukums tirgū: CHAMÄLEON AIRCO CLEANER 500 ML**

(Turpinājums 5.lpp.)

· Šķīdinātāja saturs:	
· Organiskie šķīdinātāji:	22,5 %
· Ūdens:	76,3 %
· VOC (EC)	.
	709,7 g/l
· VOC-EU%	22,50 %
· Cieto daļiņu saturs:	0,6 %
· Stāvokļa maiņa	
· Iztvaikošanas ātrums	Nav pielietojams.

· Informācija par fizikālās bīstamības klasēm	
· Sprādzienbīstami materiāli	iztrūkst
· Uzliesmojošas gāzes	iztrūkst
· Aerosoli	Īpaši viegli uzliesmojošs aerosols. Tvertne zem spiediena: karstumā var eksplodēt.
· Oksidējošas gāzes	iztrūkst
· Gāzes zem spiediena	iztrūkst
· Uzliesmojoši šķidrums	iztrūkst
· Uzliesmojošas cietas vielas	iztrūkst
· Pašreaģējošas vielas un maisījumi	iztrūkst
· Pirofori šķidrums	iztrūkst
· Piroforas cietas vielas	iztrūkst
· Pašsasilstošas vielas un maisījumi	iztrūkst
· Vielas un maisījumi, kas saskarē ar ūdeni izdala uzliesmojošas gāzes	iztrūkst
· Oksidējoši šķidrums	iztrūkst
· Oksidējošas cietas vielas	iztrūkst
· Organiskie peroksīdi	iztrūkst
· Vielas un maisījumi, kas izraisa metālu koroziju	iztrūkst
· Desensibilizēti sprādzienbīstami materiāli	iztrūkst

\*

### 10. IEDAĻA. Stabilitāte un reaģētspēja

- 10.1 Reaģētspēja Nav pieejama cita būtiska informācija.
- 10.2 Ķīmiskā stabilitāte
- Termiskā sadalīšanās/ apstākļi, no kuriem jāizvairās: Nesadalās, ja pielieto atbilstoši nosacījumiem.
- 10.3 Bīstamu reakciju iespējamība Nav zināmas bīstamas reakcijas.
- 10.4 Nepieļaujami apstākļi Nav pieejama cita būtiska informācija.
- 10.5 Nesaderīgi materiāli: Nav pieejama cita būtiska informācija.
- 10.6 Bīstami sadalīšanās produkti Nav zināmi bīstami sadalīšanās produkti.

### 11. IEDAĻA. Toksikoloģiskā informācija

- 11.1 Informācija par Regulā (EK) Nr. 1272/2008 definētajām bīstamības klasēm
- Akūta toksicitāte [akūts toksiskums]  
Pamatojoties uz pieejamajiem datiem, neatbilst klasificēšanas kritērijiem.
- Ādas korozija/ ādas kairinājums [kodīgs ādai/ kairinošs ādai]  
Pamatojoties uz pieejamajiem datiem, neatbilst klasificēšanas kritērijiem.  
Nekairina.
- Nopietns acu bojājums/ acu kairinājums  
Pamatojoties uz pieejamajiem datiem, neatbilst klasificēšanas kritērijiem.  
Nekairina.
- Elpceļu vai ādas sensibilizācija [sensibilizācija, ieelpojot vai nonākot saskarē ar ādu]  
Pamatojoties uz pieejamajiem datiem, neatbilst klasificēšanas kritērijiem.  
Nav zināms, ka padarītu jutīgu.

(Turpinājums 7.lpp.)

## Drošības datu lapā atbilstoši 1907/2006/EK, 31. pants

Iespēšanas datums: 07.02.2023

Versijas numurs 10 (aizstāj versiju 9)

Labojums: 30.03.2022

**Produkta nosaukums tirgū: CHAMÄLEON AIRCO CLEANER 500 ML**

(Turpinājums 6.lpp.)

- **Mutagenitāte dīgļšūnām [cilmes šūnu mutagenitāte]**  
Pamatojoties uz pieejamajiem datiem, neatbilst klasificēšanas kritērijiem.
- **Kancerogenitāte** Pamatojoties uz pieejamajiem datiem, neatbilst klasificēšanas kritērijiem.
- **Reproduktīvā toksicitāte [toksisks reproduktīvai sistēma]**  
Pamatojoties uz pieejamajiem datiem, neatbilst klasificēšanas kritērijiem.
- **Toksiska ietekme uz īpašu mērķorgānu, vienreizēja ekspozīcija [toksiska ietekme uz mērķorgānu, vienreizēja iedarbība]**  
Pamatojoties uz pieejamajiem datiem, neatbilst klasificēšanas kritērijiem.
- **Toksiska ietekme uz īpašu mērķorgānu, atkārtota ekspozīcija [toksiska ietekme uz mērķorgānu, atkārtota iedarbība]**  
Pamatojoties uz pieejamajiem datiem, neatbilst klasificēšanas kritērijiem.
- **Aspiratīvā bīstamība [bīstams ieelpojot]**  
Pamatojoties uz pieejamajiem datiem, neatbilst klasificēšanas kritērijiem.
- **11.2 Informācija par citiem apdraudējumiem**

- **Endokrīni disruptīvās īpašības**

Nesatur nevienu no sastāvdaļām

### 12. IEDAĻA. Ekoloģiskā informācija

- **12.1 Toksicitāte**
- **Ūdeņu toksiskums:** Nav pieejama cita būtiska informācija.
- **12.2 Noturība un noārdāmība** Nav pieejama cita būtiska informācija.
- **12.3 Bioakumulācijas potenciāls** Nav pieejama cita būtiska informācija.
- **12.4 Mobilitāte augsnē** Nav pieejama cita būtiska informācija.
- **12.5 PBT un vPvB ekspertīzes rezultāti**
- **PBT:** Nav pielietojams.
- **vPvB:** Nav pielietojams.
- **12.6 Endokrīni disruptīvās īpašības**  
Produkts nesatur vielas, kam piemīt endokrīnās sistēmas darbībai kaitējošas īpašības.
- **12.7 Citas nelabvēlīgas ietekmes**
- **Cita ekoloģijas informācija:**
- **Vispārējie norādījumi:**  
Ūdens apdraudējuma klase 1 (Pašu klasifikācija): vāji apdraud ūdeni  
Nepieļaut nokļūšanu gruntsūdeņos, ūdeņos vai kanalizācijā neatšķaidītā veidā vai lielākos daudzumos.

### 13. IEDAĻA. Apsaimniekošanas apsvērumi

- **13.1 Atkritumu apstrādes metodes**
- **Ieteikums:** Nedrīkst aiztransportēt kopā ar sadzīves atkritumiem. Nepieļaut nokļūšanu kanalizācijā.

- **Eiropas atkritumu katalogs**

20 01 13*	šķīdinātāji
15 01 04	metāla iepakojums

- **Neattīrītie iesaiņojumi:**

- **Ieteikums:**

Likvidēšana atbilstoši oficiāliem noteikumiem.

Likvidēšana atbilstoši oficiāliem noteikumiem.

### 14. IEDAĻA. Informācija par transportēšanu

- **14.1 ANO numurs vai ID numurs**

- **ADR, IMDG, IATA**

UN1950

(Turpinājums 8.lpp.)

**Drošības datu lapā**  
atbilstoši 1907/2006/EK, 31. pants

Iespēšanas datums: 07.02.2023

Versijas numurs 10 (aizstāj versiju 9)

Labojums: 30.03.2022

**Produkta nosaukums tirgū: CHAMÄLEON AIRCO CLEANER 500 ML**

(Turpinājums 7.lpp.)

- 14.2 ANO oficiālais kravas nosaukums
- ADR 1950 AEROSOLI
- IMDG AEROSOLS
- IATA AEROSOLS, flammable

· 14.3 Transportēšanas bīstamības klase(-es)

- ADR



- klase 2.5F Gāzes
- Riska faktoru etiķete 2.1

- IMDG, IATA



- Class 2.1 Gāzes
- Label 2.1

· 14.4 Iepakojuma grupa

- ADR, IMDG, IATA iztrūkst

- 14.5 Vides apdraudējumi: Nav pielietojams.

- 14.6 Īpaši piesardzības pasākumi lietotājiem
- Bīstamības identifikācijas numurs (Kemler numurs):

Uzmanību: Gāzes

-

- Neatliekamās medicīniskās palīdzības Nr.:

F-D,S-U

- Segregation groups

(SGG18) Alkalis

- Stowage Code

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.

- Segregation Code

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.

- 14.7 Beztaras kravu jūras pārvadājumi saskaņā ar SJO instrumentiem

Nav pielietojams.

- Transports/ cita informācija:

- ADR

- Ierobežotie daudzumi (LQ)

1L

- Atbrīvotie daudzumi (EQ)

Kods: E0

Nav atļauts pārvadāt kā atbrīvoto daudzumu

Kods: E0

Nav atļauts pārvadāt kā atbrīvoto daudzumu

(Turpinājums 9.lpp.)



## Drošības datu lapā atbilstoši 1907/2006/EK, 31. pants

Iespēšanas datums: 07.02.2023

Versijas numurs 10 (aizstāj versiju 9)

Labojums: 30.03.2022

**Produkta nosaukums tirgū: CHAMÄLEON AIRCO CLEANER 500 ML**

(Turpinājums 8.lpp.)

· <b>Transporta kategorija</b>	2
· <b>Tuneļa izmantošanas ierobežojuma kods:</b>	D
<hr/>	
· <b>IMDG</b>	
· <b>Limited quantities (LQ)</b>	IL
· <b>Excepted quantities (EQ)</b>	Code: E0 Not permitted as Excepted Quantity Code: E0 Not permitted as Excepted Quantity
· <b>UN "Model Regulation":</b>	UN 1950 AEROSOLI, 2.1

### 15. IEDAĻA. Informācija par regulējumu

- **15.1 Drošības, veselības un vides jomas noteikumi/normatīvie akti, kas īpaši attiecas uz vielu un maisījumu**
- **Direktīva 2012/18/ES**
- **Konkrētas bīstamās vielas - I PIELIKUMS** Nesatur nevienu no sastāvdaļām
- **Seveso kategoriju P3a UZLIESMOJOŠI AEROSOLI**
- **Kritiskais/kvalificējošais daudzums (tonnās), lai piemērotu prasības, kas attiecas uz zemākā līmeņa uzņēmumiem**  
150 t
- **Kritiskais/kvalificējošais daudzums (tonnās), lai piemērotu prasības, kas attiecas uz augstākā līmeņa uzņēmumiem**  
500 t
- **Regula (EK) Nr. 1907/2006 XVII PIELIKUMS** Ierobežojumi: 3

- **Direktīva 2011/65/ES par dažu bīstamu vielu izmantošanas ierobežošanu elektriskās un elektroniskās iekārtās - II Pielikums**

Nesatur nevienu no sastāvdaļām

- **Nacionālie noteikumi:**
- **Citi noteikumi, ierobežojumi un aizliegumi**
- **Īpaši bīstamas vielas (SVHC) atbilstoši REACH, 57. Panta**

Nesatur nevienu no sastāvdaļām

- **15.2 Ķīmiskās drošības novērtējums:** Ķīmiskās drošības novērtējums nav veikts.

### 16. IEDAĻA. Cita informācija

Dati balstīti uz mūsu šībrīža atziņām, taču tie negarantē produkta īpašības un nevar būt par pamatu likumiskām līgumattiecībām.

- **Nozīmīgākās frāzes**  
H220 Īpaši viegli uzliesmojoša gāze.  
H226 Uzliesmojošs šķidrums un tvaiki.  
H280 Satur gāzi zem spiediena; karstumā var eksplodēt.  
H314 Izraisa smagus ādas apdegumus un acu bojājumus.  
H318 Izraisa nopietnus acu bojājumus.  
H336 Var izraisīt miegainību vai reiboņus.  
H400 Ļoti toksisks ūdens organismiem.
- **Versijas numurs iepriekšējai versijai:** 9
- **Saīsinājumi un akronīmi:**  
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

(Turpinājums 10.lpp.)

**Drošības datu lapā**  
**atbilstoši 1907/2006/EK, 31. pants**

Iespēšanas datums: 07.02.2023

Versijas numurs 10 (aizstāj versiju 9)

Labojums: 30.03.2022

**Produkta nosaukums tirgū: CHAMÄLEON AIRCO CLEANER 500 ML**

(Turpinājums 9.lpp.)

*ELINCS: European List of Notified Chemical Substances**CAS: Chemical Abstracts Service (division of the American Chemical Society)**VOC: Volatile Organic Compounds (USA, EU)**DNEL: Derived No-Effect Level (REACH)**PNEC: Predicted No-Effect Concentration (REACH)**PBT: Persistent, Bioaccumulative and Toxic**SVHC: Substances of Very High Concern**vPvB: very Persistent and very Bioaccumulative**Flam. Gas 1A: Uzliesmojošas gāzes – 1.A kategorija**Aerosol 1: Aerosoli – 1. kategorija**Press. Gas (Comp.): Gāzes zem spiediena – Saspiesta gāze**Flam. Liq. 3: Uzliesmojoši šķidrums – 3. kategorija**Skin Corr. 1B: Kodīgums/kairinājums ādai – 1.B kategorija**Eye Dam. 1: Nopietni acu bojājumi/acu kairinājums – 1. Kategorija**STOT SE 3: Toksiska ietekme uz īpašu mērķorgānu (vienreizēja iedarbība) – 3. kategorija**Aquatic Acute 1: Viela bīstama ūdens videi - akūta bīstamība ūdenim – 1. kategorija*

· **\* Dati, attiecībā pret sākuma versiju, ir mainīti**