

# COYOTE Cockpit spray Vanilla 400 ml

## Saugos Duomenų Lapas

pagal REACH reglamentą (EB) 1907/2006, iš dalies pakeista Reglamentu (EB) 2020/878  
Išleidimo data: 2023-01-04 Peržiūrėta: 2026-05-26 Pakeičia ankstesnę versiją: 2024-10-03 Versija: 2.2

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

#### 1.1. Produkto identifikatorius

Produkto forma : Mišinys  
Produkto pavadinimas : COYOTE Cockpit spray Vanilla 400 ml  
Produkto kodas : CY-753152; CY-1031260009  
Garintuvas : Aerosolis  
UFI : VGU8-C5WE-W204-1236

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

##### Nustatyti naudojimo būdai

Skirta bendram naudojimui  
Cheminės medžiagos/ mišinio naudojimas : Kiti valikliai, priežiūros priemonė

##### Nerekomenduojami naudojimo būdai

Naudojimo apribojimai : Nerekomenduojama naudoti kitų nei nurodyta

#### 1.3. Saugos duomenų lapo teikėjo duomenys

##### Tiekėjas

AutoMax Group s.r.o.  
K Hájům 1233/2  
155 00 Praha 5  
T +420 272 700 530, F +420 272 700 531  
[info.cz@automax-group.com](mailto:info.cz@automax-group.com), [www.automax-group.com](http://www.automax-group.com)

#### 1.4. Pagalbos telefono numeris

Šalis / Sritis	Organizacija	Skubios pagalbos telefono numeris
Lietuva	Apsinuodijimų informacijos biuras. Šiltnamių g. 29 04130 Vilnius.	+370 (5) 236 20 52

### 2 SKIRSNIS: Galimi pavojai

#### 2.1. Medžiagos ar mišinio klasifikavimas

##### Klasifikacija pagal reglamentą (EB) Nr. 1272/2008 [CLP]

Aerosoliai, 1 kategorija H222;H229  
Odos ėsdinimas/dirginimas, 2 kategorija H315  
Specifinis toksiškumas konkrečiam organui – vienkartinis poveikis, 3 kategorija, narkozė H336  
Pavojinga vandens aplinkai – Lėtinis pavojus, 3 kategorija H412

Pilnas H- ir EUH- teiginių tekstas: žr. 16 skyrių

##### Kenksmingas fizikocheminis poveikis žmonių sveikatai ir aplinkai

Ypač degus aerosolis. Slėginė talpykla. Kaitinama gali sprogti. Dirgina odą. Gali sukelti mieguistumą arba galvos svaigimą. Kenksminga vandens organizmams, sukelia ilgalaikius pakitimus.

#### 2.2. Ženklavimo elementai

##### Ženklavimas pagal (EB) reglamentą Nr. 1272/2008 [CLP]

Pavojaus piktogramos (CLP) :



GHS02

GHS07

Signalinis žodis (CLP) : Pavojinga  
Sudėtyje yra : Angliavandeniliai, C6-C7, n-alkanai, izalkanai, cikliniai, <5% n-heksano; propan-2-olis

# COYOTE Cockpit spray Vanilla 400 ml

## Saugos Duomenų Lapas

pagal REACH reglamentą (EB) 1907/2006, iš dalies pakeistą Reglamentu (EB) 2020/878

Pavojingumo frazės (CLP)	: H222 - Ypač degus aerosolis. H229 - Slėginė talpykla. Kaitinama gali sprogti. H315 - Dirgina odą. H336 - Gali sukelti mieguistumą arba galvos svaigimą. H412 - Kenksminga vandens organizmams, sukelia ilgalaikius pakitimus.
Atsargumo frazės (CLP)	: P102 - Laikyti vaikams neprieinamoje vietoje. 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. P261 - Stengtis neįkvėpti aerosolio. P264 - Po naudojimo kruopščiai nuplauti plaštakas. P273 - Saugoti, kad nepatektų į aplinką. P410+P412 - Saugoti nuo saulės šviesos. Nelaikyti aukštesnėje kaip 50 °C temperatūroje. P501 - Turinį ir talpyklą šalinti pavojingų ar specialių atliekų surinkimo punktu.
EUH frazės	: EUH208 Sudėtyje yra d-limoneno, linaloolio, linaliloacetat. Gali sukelti alerginę reakciją. ≥ 30 % alifatinių angliavandenilių, kvėpalai, Amilcinamaliai, Benzilsalicilatas, Kumarinas, Linaloolis, Limonenas, Linaliloacetatas, Citrus aurantium žievelės aliejus, Citrus limon žievelės aliejus.

### 2.3. Kiti pavojai

Sudėtyje nėra PBT ir (arba) vPvB medžiagų ≥ 0,1 %, įvertintų pagal REACH reglamento XIII priedą

Mišinyje nėra cheminės (-ių) medžiagos (-ų), įtrauktos (-ų) į sąrašą, sudarytą pagal REACH reglamento 59 straipsnio 1 dalį, turinčios (-ių) endokrininę sistemą ardančių savybių, arba cheminės (-ių) medžiagos (-ų), kuri (-ios) pagal Komisijos deleguotajame reglamente (ES) 2017/2100 arba Komisijos reglamente (ES) 2018/605 nustatytus kriterijus nėra identifikuota (-os) kaip turinti (-čios) endokrininę sistemą ardančių savybių, kai jos koncentracija yra lygi arba didesnė kaip 0,1 %.

## 3 SKIRSNIS: Sudėtis arba informacija apie sudedamąsias dalis

### 3.2. Mišiniai

Pavadinimas	Produkto identifikatorius	%	Klasifikacija pagal reglamentą (EB) Nr. 1272/2008 [CLP]
Izobutanas (Propelento dujos (Aerosolis))	CAS Nr: 75-28-5 EB Nr: 200-857-2 Indekso Nr: 601-004-00-0 REACH Nr: 01-2119485395-27	< 55	Flam. Gas 1, H220 Press. Gas (Liq.), H280
Angliavandeniliai, C6-C7, n-alkanai, izalkanai, cikliniai, <5% n-heksano	EB Nr: 921-024-6 REACH Nr: 01-2119475514-35	< 20	Flam. Liq. 2, H225 Skin Irrit. 2, H315 STOT SE 3, H336 Asp. Tox. 1, H304 Aquatic Chronic 2, H411
Angliavandeniliai, C10-C13, n-alkanai, izocianatai, cikliniai, <2% aromatinių medžiagų	EB Nr: 918-481-9 REACH Nr: 01-2119457273-39	< 10	Asp. Tox. 1, H304 EUH066
propanas (Propelento dujos (Aerosolis))	CAS Nr: 74-98-6 EB Nr: 200-827-9 Indekso Nr: 601-003-00-5 REACH Nr: 01-2119486944-21	< 10	Flam. Gas 1A, H220 Press. Gas (Comp.), H280
Butanas (Propelento dujos (Aerosolis))	CAS Nr: 106-97-8 EB Nr: 203-448-7 Indekso Nr: 601-004-00-0 REACH Nr: 01-2119474691-32	< 5	Flam. Gas 1, H220 Press. Gas (Liq.), H280

# COYOTE Cockpit spray Vanilla 400 ml

## Saugos Duomenų Lapas

pagal REACH reglamentą (EB) 1907/2006, iš dalies pakeistą Reglamentu (EB) 2020/878

Pavadinimas	Produkto identifikatorius	%	Klasifikacija pagal reglamentą (EB) Nr. 1272/2008 [CLP]
propan-2-olis; izopropilo alkoholis; izopropanolis	CAS Nr: 67-63-0 EB Nr: 200-661-7 Indekso Nr: 603-117-00-0 REACH Nr: 01-2119457558-25	< 5	Flam. Liq. 2, H225 Eye Irrit. 2, H319 STOT SE 3, H336 EUH019
balta mineralinė alyva (naftos)	CAS Nr: 8042-47-5 EB Nr: 232-455-8 REACH Nr: 01-2119487078-27	< 3	Asp. Tox. 1, H304
n-heksanas yra medžiaga, įtrauktą į REACH kandidatų sąrašą	CAS Nr: 110-54-3 EB Nr: 203-777-6 Indekso Nr: 601-037-00-0	< 1	Flam. Liq. 2, H225 Repr. 2, H361f Asp. Tox. 1, H304 STOT SE 3, H336 STOT RE 1, H372 Skin Irrit. 2, H315 Aquatic Chronic 2, H411
cikloheksanas	CAS Nr: 110-82-7 EB Nr: 203-806-2 Indekso Nr: 601-017-00-1	< 1	Flam. Liq. 2, H225 Asp. Tox. 1, H304 Skin Irrit. 2, H315 STOT SE 3, H336 Aquatic Acute 1, H400 Aquatic Chronic 1, H410
(R)-p-menta-1,8-dienas; d-limonenas	CAS Nr: 5989-27-5 EB Nr: 227-813-5 Indekso Nr: 601-096-00-2 REACH Nr: 01-2119529223-47	< 0,5	Flam. Liq. 3, H226 Skin Irrit. 2, H315 Skin Sens. 1B, H317 Asp. Tox. 1, H304 Aquatic Acute 1, H400 (M=1) Aquatic Chronic 3, H412
Benzilo acetatas	CAS Nr: 140-11-4 EB Nr: 205-399-7 REACH Nr: 01-2119638272-42	< 0,5	Aquatic Chronic 3, H412
linalolis; 3,7-dimetil-1,6-oktadien-3-olis; dl-linalolis	CAS Nr: 78-70-6 EB Nr: 201-134-4 Indekso Nr: 603-235-00-2 REACH Nr: 01-2119474016-42	< 0,1	Skin Sens. 1B, H317 Skin Irrit. 2, H315 Eye Irrit. 2, H319
linalilo acetatas	CAS Nr: 115-95-7 EB Nr: 204-116-4 REACH Nr: 01-2119454789-19	< 0,1	Skin Irrit. 2, H315 Eye Irrit. 2, H319 Skin Sens. 1B, H317
Amilcinamalas	CAS Nr: 122-40-7 EB Nr: 204-541-5 REACH Nr: 01-2119978288-18	< 0,05	Skin Sens. 1B, H317 Aquatic Chronic 2, H411
benzilsalicilatas	CAS Nr: 118-58-1 EB Nr: 204-262-9 Indekso Nr: 607-754-00-5 REACH Nr: 01-2119969442-31	< 0,02	Skin Sens. 1B, H317 Eye Irrit. 2, H319 Aquatic Chronic 3, H412

# COYOTE Cockpit spray Vanilla 400 ml

## Saugos Duomenų Lapas

pagal REACH reglamentą (EB) 1907/2006, iš dalies pakeistą Reglamentu (EB) 2020/878

Pavadinimas	Produkto identifikatorius	%	Klasifikacija pagal reglamentą (EB) Nr. 1272/2008 [CLP]
Citrina, ekstraktas	CAS Nr: 84929-31-7 EB Nr: 284-515-8 REACH Nr: 01-2119495512-35	< 0,02	Flam. Liq. 3, H226 Skin Irrit. 2, H315 Skin Sens. 1, H317 Asp. Tox. 1, H304 Aquatic Chronic 2, H411
Kumarin	CAS Nr: 91-64-5 EB Nr: 202-086-7 REACH Nr: 01-2119949300-45	< 0,02	Acute Tox. 4 (Prarijus), H302 (ATE=500 mg/kg kūno svorio) Skin Sens. 1B, H317
Citralis	CAS Nr: 5392-40-5 EB Nr: 226-394-6 Indekso Nr: 605-019-00-3 REACH Nr: 01-2119462829-23	< 0,01	Skin Irrit. 2, H315 Eye Irrit. 2, H319 Skin Sens. 1, H317
Pinenas	CAS Nr: 80-56-8 EB Nr: 201-291-9 REACH Nr: 01-2119519223-49	< 0,005	Flam. Liq. 3, H226 Acute Tox. 4 (Prarijus), H302 (ATE=500 mg/kg kūno svorio) Skin Irrit. 2, H315 Skin Sens. 1B, H317 Asp. Tox. 1, H304 Aquatic Acute 1, H400 Aquatic Chronic 1, H410
heptanas; n-heptanas	CAS Nr: 142-82-5 EB Nr: 205-563-8 Indekso Nr: 601-008-00-2	< 0,005	Flam. Liq. 2, H225 Asp. Tox. 1, H304 Skin Irrit. 2, H315 STOT SE 3, H336 Aquatic Acute 1, H400 Aquatic Chronic 1, H410

Pilnas H- ir EUH- teiginių tekstas: žr. 16 skyrių

## 4 SKIRSNIS: Pirmosios pagalbos priemonės

### 4.1. Pirmosios pagalbos priemonių aprašymas

- Bendros pirmosios pagalbos priemonės : Jei yra bent kokių abejonių ar vis atsiranda tam tikrų simptomų, kreipkitės nedelsiant į gydytoją
- Pirmosios pagalbos priemonės įkvėpus : Išnešti nukentėjusį į gryną orą; jam būtina patogi padėtis, leidžianti laisvai kvėpuoti.
- Pirmosios pagalbos priemonės medžiagos patekus ant odos : Nusivilkite suteptus drabužius. Atsargiai nuplauti dideliu kiekiu muilo ir vandens. Esant pastoviam sudirginimui, Kreipkitės į gydytoją.
- Pirmosios pagalbos priemonės medžiagos patekus į akis : Besilaikant atsargumo priemonių praplaukite akis vandeniu. Išimti kontaktinius lęšius, jeigu jie yra ir jeigu lengvai galima tai padaryti. Toliau plauti akis. Esant pastoviam sudirginimui, kreipkitės į oftalmologą.
- Pirmosios pagalbos priemonės prarijus : Praskalaukite burną vandeniu. Neskatinkite vėmimo. Prarijus greitai kreipkitės į gydytoją ir jam parodykite pakuotę ar etiketę.

### 4.2. Svarbiausi simptomai ir poveikis (ūmus ir uždelstas)

- Simptomai / poveikis įkvėpus : Gali sukelti mieguistumą arba galvos svaigimą.
- Simptomai / poveikis patekus ant odos : Dirginimas. Niežėjimas. Raudonumas.
- Simptomai / poveikis patekus į akis : Akių sudirginimas.
- Simptomai / poveikis prarijus : Pykinimas.

### 4.3. Nurodymas apie bet kokios neatidėliotinos medicinos pagalbos ir specialaus gydymo reikalingumą

Simptominis gydymas.

# COYOTE Cockpit spray Vanilla 400 ml

## Saugos Duomenų Lapas

pagal REACH reglamentą (EB) 1907/2006, iš dalies pakeistą Reglamentu (EB) 2020/878

### 5 SKIRSNIS: Priešgaisrinės priemonės

#### 5.1. Gesinimo priemonės

Tinkamos gesinimo priemonės : Anglies dioksidas (CO<sub>2</sub>), milteliai, putos, atsparios alkoholiams, vandens pusrslai.  
Netinkamos gesinimo priemonės : Stipri vandens čiurkšlė.

#### 5.2. Specialūs medžiagos ar mišinio keliami pavojai

Gaisro pavojus : Ypač degus aerosolis. Turi slėgio veikiamų dujų, kaitinant gali sprogti. Degimo metu gali susidaryti toksiškos dujos ir garai. Atlikti greitintą žmonių evakuaciją iš pastato ir jo apylinkių. Pranešti integruotos gelbėjimo sistemos padaliniams. Gaisro likučius ir užterštą vandenį šalinti laikantis vietinių taikomų teisės aktų.  
Pavojingi skilimo produktai gaisro metu : Anglies dioksidas. Anglies monoksidas. Azoto oksidai. Kitos toksiškos dujos.

#### 5.3. Patarimai gaisrininkams

Priešgaisrinės priemonės : Evakuoti zoną. Vésinkite įkaitusį indą, apipurškiant vandeniu. Per produkto ugnies, išlaikyti saugų atstumą, naudoti tinkamą kvėpavimo takų apsaugą (izoliuojantis įtaisas), arba naudotis autonominiu kvėpavimo aparatus.  
Kita informacija : Neleiskite patekti priešgaisrininkams nuotėkiam į kanalizacijas ar vandens telkinius.

### 6 SKIRSNIS: Avarijų likvidavimo priemonės

#### 6.1. Asmens atsargumo priemonės, apsaugos priemonės ir skubios pagalbos procedūros

##### Avarijos nelikviduojantiems darbuotojams

Apsauginė įranga : Užsidėkite rekomenduojamą asmeninę apsauginę įrangą.  
Avarinių atvejų planai : Evakuokite nereikalingą personalą. Védinkite zoną, kurioje išsiliejo produktas. Jokios ugnies, jokių kibirkščių. Pašalinkite visus degimo šaltinius. Nerūkykite.

##### Pagalbos teikėjams

Apsauginė įranga : Nebandykite be pritaikytos apsauginės įrangos. Norint daugiau informacijos, žiūrėkite skirsni 8 "Poveikio prevencija / asmens apsauga".

#### 6.2. Ekologinės atsargumo priemonės

Saugoti, kad nepatektų į aplinką.

#### 6.3. Izoliavimo ir valymo procedūros bei priemonės

Valymo procedūros : Absorbuokite išsiliejusį skystį tokia medžiaga, kaip smėlis, žemė, vermikulitas. Surinkite mechaniškai (sušluodami arba susemdami į semtuvėlį) ir supilkite į atitinkamą indą, skirtą pašalinimui. Pašalinkite atliekas arba panaudotas talpas pagal vietos reglamentus.  
Kita informacija : Atsitiktinio išsipylimo atveju, grindys bus slidžios.

#### 6.4. Nuoroda į kitus skirsnius

Šio saugos duomenų lapo 8 ir 13 skirsniai.

### 7 SKIRSNIS: Tvarkymas ir sandėliavimas

#### 7.1. Su saugiu sandėliavimu susijusios atsargumo priemonės

Su saugiu sandėliavimu susijusios atsargumo priemonės : Neįkvėpkite garų / aerosolių. Venkite sąlyčio su oda, akimis ir drabužiais. Naudoti tik lauke arba gerai vėdinamoje patalpoje. Apsaugokite nuo užsidegimo šaltinių - Nerūkykite. Nelaikyti aukštesnėje kaip 50 °C temperatūroje. Purškite toliau nuo žmonių. Naudojant šį produktą, nevalgyti, negerti ir nerūkyti.

# COYOTE Cockpit spray Vanilla 400 ml

## Saugos Duomenų Lapas

pagal REACH reglamentą (EB) 1907/2006, iš dalies pakeistą Reglamentu (EB) 2020/878

### 7.2. Saugaus sandėliavimo sąlygos, įskaitant visus nesuderinamumus

Laikymo sąlygos	: Laikyti sausoje, vėsioje ir gerai vėdinamoje vietoje, originalioje pakuotėje. Laikykite pakuotę sandariai uždarytą. Nelaikykite kartu su vaistais, maisto produktais, gėrimais ir pašarais. Vaikus laikykite kuo toliau. Laikyti atokiau nuo šilumos šaltinių, karštų paviršių, žiežirbų, atviros liepsnos arba kitų degimo šaltinių. Nerūkyti.
Nesuderinami produktai	: Stiprūs oksidantai.
Laikymo temperatūra	: 5 – 30 °C

### 7.3. Konkretus galutinio naudojimo būdas (-ai)

Nėra papildomos informacijos

## 8 SKIRSNIS: Poveikio kontrolė / asmens apsauga

### 8.1. Kontrolės parametrai

#### Nacionalinės profesinio poveikio ir biologinės ribinės vertės

propan-2-olis; izopropilo alkoholis; izopropanolis (67-63-0)	
Lietuva - Poveikio darbo aplinkoje ribinės vertės	
Vietinis pavadinimas	2-propanolis (izopropanolis, izopropilo alkoholis)
IPRV (OEL TWA)	350 mg/m <sup>3</sup>
	150 ppm
TPRV (OEL STEL)	600 mg/m <sup>3</sup>
	250 ppm
Reguliavimo nuoroda	LIETUVOS HIGIENOS NORMA HN 23:2011 (Nr. V-695/A1-272, 2018-06-12)
cikloheksanas (110-82-7)	
ES - Orientacinė profesinės ekspozicijos ribinė vertė (IOEL)	
Vietinis pavadinimas	Cyclohexane
IOEL TWA	700 mg/m <sup>3</sup>
	200 ppm
Reguliavimo nuoroda	COMMISSION DIRECTIVE 2006/15/EC
Lietuva - Poveikio darbo aplinkoje ribinės vertės	
Vietinis pavadinimas	Cikloheksanas
IPRV (OEL TWA)	700 mg/m <sup>3</sup>
	200 ppm
Reguliavimo nuoroda	LIETUVOS HIGIENOS NORMA HN 23:2011 (Nr. V-695/A1-272, 2018-06-12)
n-heksanas (110-54-3)	
ES - Orientacinė profesinės ekspozicijos ribinė vertė (IOEL)	
Vietinis pavadinimas	n-Hexane
IOEL TWA	72 mg/m <sup>3</sup>
	20 ppm
Reguliavimo nuoroda	COMMISSION DIRECTIVE 2006/15/EC
Lietuva - Poveikio darbo aplinkoje ribinės vertės	
Vietinis pavadinimas	n-heksanas
IPRV (OEL TWA)	72 mg/m <sup>3</sup>

# COYOTE Cockpit spray Vanilla 400 ml

## Saugos Duomenų Lapas

pagal REACH reglamentą (EB) 1907/2006, iš dalies pakeistą Reglamentu (EB) 2020/878

<b>n-heksanas (110-54-3)</b>	
	20 ppm
Pastaba	R (reprodukcijai toksiškas poveikis)
Reguliavimo nuoroda	LIETUVOS HIGIENOS NORMA HN 23:2011 (Nr. V-695/A1-272, 2018-06-12)
<b>Benzilo acetatas (140-11-4)</b>	
<b>Lietuva - Poveikio darbo aplinkoje ribinės vertės</b>	
Vietinis pavadinimas	Acetacto rūgšties metilbenzilo esteris
IPRV (OEL TWA)	5 mg/m <sup>3</sup>
Reguliavimo nuoroda	LIETUVOS HIGIENOS NORMA HN 23:2011 (Nr. V-695/A1-272, 2018-06-12)
<b>Pinenas (80-56-8)</b>	
<b>Lietuva - Poveikio darbo aplinkoje ribinės vertės</b>	
Vietinis pavadinimas	alfa-pinenas (terpenai)
IPRV (OEL TWA)	150 mg/m <sup>3</sup>
	25 ppm
TPRV (OEL STEL)	300 mg/m <sup>3</sup>
	50 ppm
Pastaba	Spygliuočių sakai jautrina odą. Atskirų terpenų, išskyrus 3-kareną, jautrinantis poveikis nėra iširtas.
Reguliavimo nuoroda	LIETUVOS HIGIENOS NORMA HN 23:2011 (Nr. V-695/A1-272, 2018-06-12)
<b>heptanas; n-heptanas (142-82-5)</b>	
<b>ES - Orientacinė profesinės ekspozicijos ribinė vertė (IOEL)</b>	
Vietinis pavadinimas	n-Heptane
IOEL TWA	2085 mg/m <sup>3</sup>
	500 ppm
Reguliavimo nuoroda	COMMISSION DIRECTIVE 2000/39/EC
<b>Lietuva - Poveikio darbo aplinkoje ribinės vertės</b>	
Vietinis pavadinimas	n-heptanas
IPRV (OEL TWA)	2085 mg/m <sup>3</sup>
	500 ppm
TPRV (OEL STEL)	3128 mg/m <sup>3</sup>
	750 ppm
Reguliavimo nuoroda	LIETUVOS HIGIENOS NORMA HN 23:2011 (Nr. V-695/A1-272, 2018-06-12)
<b>DNEL ir PNEC</b>	
<b>COYOTE Cockpit spray Vanilla 400 ml</b>	
<b>DNEL/DMEL (Dirbantieji)</b>	
Ilgam laikotarpiui - sisteminis poveikis, odos	888 mg/kg kūno svorio/ dieną (Propan-2-ol)
Ilgam laikotarpiui - sisteminis poveikis, įkvėpimas	500 mg/m <sup>3</sup> (Propan-2-ol)
<b>DNEL/DMEL (Gyventojai)</b>	
Ilgam laikotarpiui - sisteminis poveikis,oralinis	26 mg/kg kūno svorio/ dieną (Propan-2-ol)

# COYOTE Cockpit spray Vanilla 400 ml

## Saugos Duomenų Lapas

pagal REACH reglamentą (EB) 1907/2006, iš dalies pakeistą Reglamentu (EB) 2020/878

<b>COYOTE Cockpit spray Vanilla 400 ml</b>	
Ilgam laikotarpiui - sisteminis poveikis, įkvėpimas	89 mg/m <sup>3</sup> (24h, (Propan-2-ol))
Ilgam laikotarpiui - sisteminis poveikis, odos	319 mg/kg kūno svorio/ dieną (Propan-2-ol)
<b>PNEC (Vanduo)</b>	
PNEC aqua (gėlas vanduo)	140,9 mg/l (Propan-2-ol)
PNEC aqua (jūros vanduo)	140,9 mg/l (Propan-2-ol)
<b>PNEC (Nuosėdos)</b>	
PNEC nuosėdos (gėlas vanduo)	552 mg/kg sauso svorio (Propan-2-ol)
PNEC nuosėdos (jūros vanduo)	552 mg/kg sauso svorio (Propan-2-ol)
<b>PNEC (Žemė)</b>	
PNEC žemė	28 mg/kg sauso svorio (Propan-2-ol)
<b>PNEC (Oralinis)</b>	
PNEC oralinis (antrinis apsinuodijimas)	160 mg/kg maisto (Propan-2-ol)
<b>PNEC (STP)</b>	
PNEC nuotekų valymo įrenginiai	2251 mg/l
<b>Angliavandeniliai, C6-C7, n-alkanai, izalkanai, cikliniai, &lt;5% n-heksano</b>	
<b>DNEL/DMEL (Dirbantieji)</b>	
Ilgam laikotarpiui - sisteminis poveikis, odos	773 mg/kg kūno svorio/ dieną
Ilgam laikotarpiui - sisteminis poveikis, įkvėpimas	2035 mg/m <sup>3</sup>
<b>DNEL/DMEL (Gyventojai)</b>	
Ilgam laikotarpiui - sisteminis poveikis,oralinis	699 mg/kg kūno svorio/ dieną
Ilgam laikotarpiui - sisteminis poveikis, įkvėpimas	608 mg/m <sup>3</sup>
Ilgam laikotarpiui - sisteminis poveikis, odos	699 mg/kg kūno svorio/ dieną
<b>propan-2-olis; izopropilo alkoholis; izopropanolis (67-63-0)</b>	
<b>DNEL/DMEL (Dirbantieji)</b>	
Ilgam laikotarpiui - sisteminis poveikis, odos	888 mg/kg kūno svorio/ dieną
Ilgam laikotarpiui - sisteminis poveikis, įkvėpimas	500 mg/m <sup>3</sup> (8h)
<b>DNEL/DMEL (Gyventojai)</b>	
Ilgam laikotarpiui - sisteminis poveikis,oralinis	26 mg/kg kūno svorio/ dieną
Ilgam laikotarpiui - sisteminis poveikis, įkvėpimas	89 mg/m <sup>3</sup> (24h)
Ilgam laikotarpiui - sisteminis poveikis, odos	319 mg/kg kūno svorio/ dieną
<b>PNEC (Vanduo)</b>	
PNEC aqua (gėlas vanduo)	140,9 mg/l
PNEC aqua (jūros vanduo)	140,9 mg/l
<b>PNEC (Nuosėdos)</b>	
PNEC nuosėdos (gėlas vanduo)	552 mg/kg sauso svorio
PNEC nuosėdos (jūros vanduo)	552 mg/kg sauso svorio
<b>PNEC (Žemė)</b>	
PNEC žemė	28 mg/kg sauso svorio

# COYOTE Cockpit spray Vanilla 400 ml

## Saugos Duomenų Lapas

pagal REACH reglamentą (EB) 1907/2006, iš dalies pakeistą Reglamentu (EB) 2020/878

<b>propan-2-olis; izopropilo alkoholis; izopropanolis (67-63-0)</b>	
<b>PNEC (Oralinis)</b>	
PNEC oralinis (antrinis apsinuodijimas)	160 kg/kg maisto
<b>PNEC (STP)</b>	
PNEC nuotekų valymo įrenginiai	2251 mg/l
<b>balta mineralinė alyva (naftos) (8042-47-5)</b>	
<b>DNEL/DMEL (Dirbantieji)</b>	
Ilgam laikotarpiui - sisteminis poveikis, odos	217 mg/kg kūno svorio/ dieną
Ilgam laikotarpiui - sisteminis poveikis, įkvėpimas	164,56 mg/m <sup>3</sup>
<b>DNEL/DMEL (Gyventojai)</b>	
Ilgam laikotarpiui - sisteminis poveikis,oralinis	25 mg/kg kūno svorio/ dieną
Ilgam laikotarpiui - sisteminis poveikis, įkvėpimas	35 mg/m <sup>3</sup>
Ilgam laikotarpiui - sisteminis poveikis, odos	93 mg/kg kūno svorio/ dieną
<b>cikloheksanas (110-82-7)</b>	
<b>DNEL/DMEL (Dirbantieji)</b>	
Ilgam laikotarpiui - sisteminis poveikis, odos	2016 mg/kg kūno svorio/ dieną
Ilgam laikotarpiui - sisteminis poveikis, įkvėpimas	700 mg/m <sup>3</sup>
<b>DNEL/DMEL (Gyventojai)</b>	
Ilgam laikotarpiui - sisteminis poveikis,oralinis	59,4 mg/kg kūno svorio/ dieną
Ilgam laikotarpiui - sisteminis poveikis, įkvėpimas	206 mg/m <sup>3</sup>
Ilgam laikotarpiui - sisteminis poveikis, odos	1186 mg/kg kūno svorio/ dieną
<b>PNEC (Vanduo)</b>	
PNEC aqua (gėlas vanduo)	44,7 µg/l
PNEC aqua (jūros vanduo)	4,47 µg/l
PNEC aqua (pertrūkiškas, gėlas vanduo)	9 µg/l
<b>PNEC (Nuosėdos)</b>	
PNEC nuosėdos (gėlas vanduo)	3,6 mg/kg sauso svorio
PNEC nuosėdos (jūros vanduo)	0,36 mg/kg sauso svorio
<b>PNEC (Žemė)</b>	
PNEC žemė	0,694 mg/kg sauso svorio
<b>PNEC (STP)</b>	
PNEC nuotekų valymo įrenginiai	3,24 mg/l

## 8.2. Poveikio kontrolės priemonės

### Atitinkamos techninio valdymo priemonės

#### Atitinkamos techninio valdymo priemonės:

Parūpinkite atitinkama ventiliacija.

### Asmeninės apsaugos įranga

#### Akių ir (arba) veido apsaugą

#### Akių apsauga:

Įprastomis darbo sąlygomis nerekomenduojama jokia speciali akių apsauga. Rizikingomis aplinkybėmis: apsauginiai akiniai arba veido skydas. EN ISO 16321-1

# COYOTE Cockpit spray Vanilla 400 ml

## Saugos Duomenų Lapas

pagal REACH reglamentą (EB) 1907/2006, iš dalies pakeistą Reglamentu (EB) 2020/878

### Odos apsauga

#### Rankų apsauga:

Esant pakartotiniam ar ilgam kontaktui dėvėkite pirštines. EN ISO 374-1

### Kvėpavimo apsauga

#### Kvėpavimo apsauga:

Nereikalinga įprastomis naudojimo sąlygomis. Kaukė su filtru nuo organinių garų prastai vėdinamoje aplinkoje.

### Poveikio aplinkai kontrolės priemonės

#### Poveikio aplinkai kontrolės priemonės:

Nepilkite nei į kanalizacijas, nei į vandens tėkmes.

## 9 SKIRSNIS: Fizikinės ir cheminės savybės

### 9.1. Informacija apie pagrindines fizikines ir chemines savybes

Fizinė būsena	: Skysta
Spalva	: Bespalvis iki geltonos spalvos.
Išvaizda	: Aerosolis.
Kvapas	: Organiniai tirpikliai. Kvepalai, aromatinės medžiagos.
Kvapo atsiradimo ribinė	: Nėra
Lydimosi temperatūra	: Nėra
Stingimo temperatūra	: Nėra
Virimo taškas	: Nėra
Degumas	: Ypač degus aerosolis.
Apatinė sproguomo riba	: 1,4 Vol-%
Viršutinė sproguomo riba	: 10,8 Vol-%
Pliūpsnio temperatūra	: < -60 °C (isobutane-propane-butane)
Savaiminio užsidegimo temperatūra	: Nėra
Virimo temperatūra	: Nėra
pH	: Nėra
Klampumas, kinematinis	: < 5 mm <sup>2</sup> /s
Tirpumas	: Vanduo: Netirpi
Pasiskirstymo koeficientas n-oktanolis/vanduo (Log Kow)	: Nėra
Pasiskirstymo koeficientas n-oktanolis/vanduo (Log Pow)	: 0,05 (Propan-2-ol, 25°C)
Garų slėgis	: 400 kPa
Garų slėgis esant 50°C	: Nėra
Tankis	: Nėra
Santykinis tankis	: 640 – 660 (20 °C)
Santykinis garų tankis esant 20°C	: 1,79 – 1,94 (isobutane-propane-butane)
Dalelių savybės	: Netaikytina

### 9.2. Kita informacija

#### Informacija apie fizinių pavojų klases

Nėra papildomos informacijos

#### Kitos saugos charakteristikos

LOJ kiekis : 88 %

## 10 SKIRSNIS: Stabilumas ir reaktyvumas

### 10.1. Reaktyvumas

Jokios žinomos pavojingos reakcijos esant normalioms darbo sąlygoms.

### 10.2. Cheminis stabilumas

Pastovus, esant normalioms darbo sąlygoms.

# COYOTE Cockpit spray Vanilla 400 ml

## Saugos Duomenų Lapas

pagal REACH reglamentą (EB) 1907/2006, iš dalies pakeistą Reglamentu (EB) 2020/878

### 10.3. Pavojingų reakcijų galimybė

Jokios žinomos pavojingos reakcijos esant normalioms darbo sąlygoms.

### 10.4. Vengtinios sąlygos

Nelaikyti aukštesnėje kaip 50 °C temperatūroje. Apsaugokite nuo liepsnos, kibirkščių, perkaitimo ir šalčio

### 10.5. Nesuderinamos medžiagos

Oksidatorius.

### 10.6. Pavojingi skilimo produktai

Joks pavojingas skilimo produktas neturėtų būti gaminamas normaliomis laikymo ir naudojimo sąlygomis.

## 11 SKIRSNIS: Toksikologinė informacija

### 11.1. Informacija apie pavojų klases, kaip apibrėžta Reglamente (EB) Nr. 1272/2008

Ūmus toksiškumas (per burną) : Remiantis turimais duomenimis neatitinka klasifikavimo kriterijų  
Ūmus toksiškumas (per odą) : Remiantis turimais duomenimis neatitinka klasifikavimo kriterijų  
Ūmus toksiškumas (įkvėpus) : Remiantis turimais duomenimis neatitinka klasifikavimo kriterijų

#### Angliavandeniliai, C6-C7, n-alkanai, izalkanai, cikliniai, <5% n-heksano

LD50 per burną, žiurkė	> 5840 mg/kg
LD50 per odą, triušis	> 2920 mg/kg
LC50 įkvėpus - Žiurkės	25,2 mg/l/4h

#### Angliavandeniliai, C10-C13, n-alkanai, izocianatai, cikliniai, <2% aromatinių medžiagų

LD50 per burną, žiurkė	> 5000 ml/kg (OECD 401)
LD50 per odą, triušis	> 2000 mg/kg (OECD 402)
LC50 įkvėpus - Žiurkės (Garai)	4951 mg/l/4h (OECD 403)

#### Butanas (106-97-8)

LC50 įkvėpus - Žiurkės	1442 mg/l
------------------------	-----------

#### propan-2-olis; izopropilo alkoholis; izopropanolis (67-63-0)

LD50 per burną, žiurkė	> 5840 mg/kg
LD50 per odą, triušis	13900 mg/kg
LC50 įkvėpus - Žiurkės (Garai)	> 25 mg/l/4h

#### balta mineralinė alyva (naftos) (8042-47-5)

LD50 per burną, žiurkė	> 5000 mg/kg
LD50 per odą, triušis	> 2000 mg/kg
LC50 įkvėpus - Žiurkės (Garai)	> 5 mg/l/4h

#### cikloheksanas (110-82-7)

LD50 per burną, žiurkė	12705 mg/kg
------------------------	-------------

Odos ėsdinimas ir (arba) dirginimas : Dirgina odą.  
Didelis kenksmingumas akims ir (arba) akių dirginimas : Remiantis turimais duomenimis neatitinka klasifikavimo kriterijai netenkinami  
Kvėpavimo takų arba odos jautrinimas : Remiantis turimais duomenimis neatitinka klasifikavimo kriterijai netenkinami  
Mutageninis poveikis lytinėms ląstelėms : Remiantis turimais duomenimis neatitinka klasifikavimo kriterijai netenkinami  
Kancerogeniškumas : Remiantis turimais duomenimis neatitinka klasifikavimo kriterijai netenkinami  
Toksiškumas reprodukcijai : Remiantis turimais duomenimis neatitinka klasifikavimo kriterijai netenkinami

# COYOTE Cockpit spray Vanilla 400 ml

## Saugos Duomenų Lapas

pagal REACH reglamentą (EB) 1907/2006, iš dalies pakeistą Reglamentu (EB) 2020/878

STOT (vienkartinis poveikis)	: Gali sukelti mieguistumą arba galvos svaigimą.
STOT (kartotinis poveikis)	: Remiantis turimais duomenimis neatitinka klasifikavimo kriterijai netenkinami
Aspiracijos pavojus	: Remiantis turimais duomenimis neatitinka klasifikavimo kriterijai netenkinami

### 11.2. Informacija apie kitus pavojus

#### Endokrininės sistemos ardomosios savybės

Endokrininės sistemos ardomųjų savybių sukeltą nepageidaujamą poveikį sveikatai	: Mišinyje nėra cheminės (-ių) medžiagos (-ų), įtrauktos (-ų) į sąrašą, sudarytą pagal REACH reglamento 59 straipsnio 1 dalį, turinčios (-ių) endokrininę sistemą ardančių savybių, arba cheminės (-ių) medžiagos (-ų), kuri (-ios) pagal Komisijos deleguotajame reglamente (ES) 2017/2100 arba Komisijos reglamente (ES) 2018/605 nustatytus kriterijus nėra identifikuota (-os) kaip turinti (-čios) endokrininę sistemą ardančių savybių, kai jos koncentracija yra lygi arba didesnė kaip 0,1 %.
---	---

## 12 SKIRSNIS: Ekologinė informacija

### 12.1. Toksiškumas

Pavojinga vandens aplinkai, trumpalaikis (ūmus)	: Remiantis turimais duomenimis neatitinka klasifikavimo kriterijų
Pavojinga vandens aplinkai, ilgalaikis (lėtinis)	: Kenksminga vandens organizmams, sukelia ilgalaikius pakitimus.

#### Angliavandeniliai, C6-C7, n-alkanai, izalkanai, cikliniai, <5% n-heksano

LC50 - Žuvys [1]	11,4 mg/l
EC50 - Vėžiagyviai [1]	3 mg/l
EC50 72h - Dumbliai [1]	10 – 30 mg/l

#### Angliavandeniliai, C10-C13, n-alkanai, izocianatai, cikliniai, <2% aromatinių medžiagų

LC50 - Žuvys [1]	> 1000 mg/l
EC50 - Vėžiagyviai [1]	> 1000 mg/l
EC50 72h - Dumbliai [1]	> 1000 mg/l

#### propan-2-olis; izopropilo alkoholis; izopropanolis (67-63-0)

LC50 - Žuvys [1]	> 9640 mg/l
EC50 - Vėžiagyviai [1]	> 9714 mg/l
EC50 72h - Dumbliai [1]	> 1000 mg/l

#### balta mineralinė alyva (naftos) (8042-47-5)

LC50 - Žuvys [1]	> 100 mg/l
EC50 - Vėžiagyviai [1]	> 100 mg/l
EC50 72h - Dumbliai [1]	100 mg/l

### 12.2. Patvarumas ir skaidumas

#### COYOTE Cockpit spray Vanilla 400 ml

Patvarumas ir skaidumas	Nėra papildomos informacijos
-------------------------	------------------------------

#### Angliavandeniliai, C6-C7, n-alkanai, izalkanai, cikliniai, <5% n-heksano

Patvarumas ir skaidumas	Greitai suyantis
Biologinis skaidymasis	81 % (28 d)

#### Angliavandeniliai, C10-C13, n-alkanai, izocianatai, cikliniai, <2% aromatinių medžiagų

Patvarumas ir skaidumas	Greitai suyantis
Biologinis skaidymasis	89,8 % (28 d)

# COYOTE Cockpit spray Vanilla 400 ml

## Saugos Duomenų Lapas

pagal REACH reglamentą (EB) 1907/2006, iš dalies pakeistą Reglamentu (EB) 2020/878

### balta mineralinė alyva (naftos) (8042-47-5)

Patvarumas ir skaidumas	Biologiškai sunkiai skaidus
Biologinis skaidymasis	31 % (28 d)

### 12.3. Bioakumuliacijos potencialas

Nėra papildomos informacijos

### 12.4. Judumas dirvožemyje

Nėra papildomos informacijos

### 12.5. PBT ir vPvB vertinimo rezultatai

#### COYOTE Cockpit spray Vanilla 400 ml

Ši medžiaga/mišinys neatitinka REACH reglamento XIII priede nurodytų PBT kriterijų

Ši medžiaga/mišinys neatitinka REACH reglamento XIII priede nurodytų vPvB kriterijų

### 12.6. Endokrininės sistemos ardomosios savybės

Endokrininės sistemos ardomųjų savybių sukeltą nepageidaujamą poveikį aplinkai : Mišinyje nėra cheminės (-ių) medžiagos (-ų), įtrauktos (-ų) į sąrašą, sudarytą pagal REACH reglamento 59 straipsnio 1 dalį, turinčios (-ių) endokrininę sistemą ardančių savybių, arba cheminės (-ių) medžiagos (-ų), kuri (-ios) pagal Komisijos deleguotajame reglamente (ES) 2017/2100 arba Komisijos reglamente (ES) 2018/605 nustatytus kriterijus nėra identifikuota (-os) kaip turinti (-čios) endokrininę sistemą ardančių savybių, kai jos koncentracija yra lygi arba didesnė kaip 0,1 %.

### 12.7. Kitas nepageidaujamas poveikis

Kitas nepageidaujamas poveikis : Nežinomas (-a).

## 13 SKIRSNIS: Atliekų tvarkymas

### 13.1. Atliekų apdorojimo metodai

Atliekų apdorojimo metodai : Pašalinkite turinį / konteinerį pagal rūšiavimo licenciją turinčio surinkėjo taisykles. Slėginis indas - Negręžkite ir nedeginkite netgi po naudojimo. Tušti indai bus perdirbti, pakartotinai panaudojami arba pašalinti pagal vietos įstatymus.

Europos atliekų sąrašas (LoW, EB 2000/532) : 20 01 13\* - tirpikliai  
20 01 26\* - aliejus ir riebalai, nenurodyti 20 01 25  
15 01 10\* - pakuotės, kuriose yra pavojingų cheminių medžiagų likučių arba kurios yra jomis užterštos

## 14 SKIRSNIS: Informacija apie vežimą






Pagal ADR / IMDG / IATA / ADN / RID

ADR	IMDG	IATA	ADN	RID
<b>14.1. JT numeris ar ID numeris</b>				
JT 1950	JT 1950	JT 1950	JT 1950	JT 1950
<b>14.2. JT tinkamas krovinio pavadinimas</b>				
AEROZOLIAI	AEROSOLS	Aerosols, flammable	AEROZOLIAI	AEROZOLIAI
<b>Transportavimo dokumentų aprašymas</b>				
UN 1950 AEROZOLIAI, 2.1	UN 1950 AEROSOLS, 2.1	UN 1950 Aerosols, flammable, 2.1	UN 1950 AEROZOLIAI, 2.1	UN 1950 AEROZOLIAI, 2.1

# COYOTE Cockpit spray Vanilla 400 ml

## Saugos Duomenų Lapas

pagal REACH reglamentą (EB) 1907/2006, iš dalies pakeistą Reglamentu (EB) 2020/878

ADR	IMDG	IATA	ADN	RID
<b>14.3. Vežimo pavojingumo klasė (-s)</b>				
2.1	2.1	2.1	2.1	2.1
				
<b>14.4. Pakuotės grupė</b>				
Netaikytina	Netaikytina	Netaikytina	Netaikytina	Netaikytina
<b>14.5. Pavojus aplinkai</b>				
Aplinkai pavojinga: Ne	Aplinkai pavojinga: Ne Teršia vandenį: Ne	Aplinkai pavojinga: Ne	Aplinkai pavojinga: Ne	Aplinkai pavojinga: Ne
Nėra papildomos informacijos				

## 14.6. Specialios atsargumo priemonės naudotojams

### Sausumos transportas

Duomenų nėra

### Jūrų transportas

Duomenų nėra

### Oro transportas

Duomenų nėra

### Vidaus vandens transportas

Klasifikavimo kodas (ADN) : 5F

### Geležinkelių transportas

Duomenų nėra

## 14.7. Nesupakuotų krovinių vežimas jūrų transportu pagal IMO priemones

Netaikytina

## 15 SKIRSNIS: Informacija apie reglamentavimą

### 15.1. Su konkrečia medžiaga ar mišiniu susiję saugos, sveikatos ir aplinkos teisės aktai

#### ES nuostatos

EUROPOS PARLAMENTO IR TARYBOS REGLAMENTAS (EB) Nr. 1272/2008 2008 m. gruodžio 16 d. dėl cheminių medžiagų ir mišinių klasifikavimo, ženklinimo ir pakavimo (CLP)

Europos Parlamento ir Tarybos reglamentas (EB) Nr. 1907/2006 dėl cheminių medžiagų registracijos, įvertinimo, autorizacijos ir apribojimų

# COYOTE Cockpit spray Vanilla 400 ml

## Saugos Duomenų Lapas

pagal REACH reglamentą (EB) 1907/2006, iš dalies pakeistą Reglamentu (EB) 2020/878

### REACH reglamento XVII priedas (Apribojimų sąrašas)

ES apribojimų sąrašas (REACH XVII priedas)		
Nuorodos kodas	Taikoma	Irašo pavadinimas arba aprašas
3(a)	COYOTE Cockpit spray Vanilla 400 ml ; Angliavandeniliai, C6-C7, n-alkanai, izalkanai, cikliniai, <5% n-heksano ; propan-2-olis; izopropilo alkoholis; izopropanolis ; cikloheksanas ; (R)-p-menta-1,8-dienas; d-limonenas ; n-heksanas ; Citrina, ekstraktas ; Pinenas ; heptanas; n-heptanas	Medžiagos arba mišiniai, atitinkančių Reglamento (EB) Nr. 1272/2008 I priede nustatytus iš toliau pateikiamų pavojingumo klasių ar kategorijų kriterijus: 2.1–2.4, 2.6 ir 2.7 pavojingumo klasės, 2.8 klasės A ir B tipai, 2.9, 2.10, 2.12, 2.13 klasės 1 ir 2 kategorijos, 2.14 klasės 1 ir 2 kategorijos, 2.15 klasės A–F tipai
3(b)	COYOTE Cockpit spray Vanilla 400 ml ; Angliavandeniliai, C6-C7, n-alkanai, izalkanai, cikliniai, <5% n-heksano ; Angliavandeniliai, C10-C13, n-alkanai, izocianatai, cikliniai, <2% aromatinių medžiagų; propan-2-olis; izopropilo alkoholis; izopropanolis ; BALTA MINERALINĖ ALYVA (NAFTOS); cikloheksanas ; (R)-p-menta-1,8-dienas; d-limonenas ; linalolis; 3,7-dimetil-1,6-oktadien-3-olis; dl-linalolis ; LINALILO ACETATAS ; n-heksanas ; Amilcinamalas ; benzilsalicilatas ; Citrina, ekstraktas ; Kumarin ; citralis ; Pinenas ; heptanas; n-heptanas	Medžiagos arba mišiniai, atitinkančių Reglamento (EB) Nr. 1272/2008 I priede nustatytus iš toliau pateikiamų pavojingumo klasių ar kategorijų kriterijus: 3.1–3.6 pavojingumo klasės, 3.7 pavojingumo klasė – neigiamas poveikis lytinei funkcijai ir vaisingumui arba vystymuisi, 3.8 klasė – ne narkotiniai poveikiai, 3.9 ir 3.10 klasės
3(c)	COYOTE Cockpit spray Vanilla 400 ml ; Angliavandeniliai, C6-C7, n-alkanai, izalkanai, cikliniai, <5% n-heksano ; cikloheksanas ; (R)-p-menta-1,8-dienas; d-limonenas ; n-heksanas ; Benzilo acetatas ; Amilcinamalas ; Citrina, ekstraktas ; Pinenas ; heptanas; n-heptanas	Medžiagos arba mišiniai, atitinkančių Reglamento (EB) Nr. 1272/2008 I priede nustatytus iš toliau pateikiamų pavojingumo klasių ar kategorijų kriterijus: 4.1 pavojingumo klasė
57.	cikloheksanas	Cikloheksanas

### REACH reglamento XIV priedas (Leidimų sąrašas)

Sudėtyje nėra cheminės (-ių) medžiagos (-ų), nurodytos (-ų) REACH reglamento XIV priede (autorizacijų sąrašas)

# COYOTE Cockpit spray Vanilla 400 ml

## Saugos Duomenų Lapas

pagal REACH reglamentą (EB) 1907/2006, iš dalies pakeistą Reglamentu (EB) 2020/878

### REACH kandidatų sąrašas (SVHC)

Sudėtyje yra į REACH kandidatinių sąrašą įtrauktų medžiagų, kurių koncentracija  $\geq 0,1\%$  arba SCL: n-heksanas (EC 203-777-6, CAS 110-54-3)

### IPS reglamentas (iš anksto informuotas sutikimas)

Sudėtyje nėra medžiagos (-ų), įtrauktos (-ų) į IPS sąrašą (Reglamentas ES 649/2012 dėl pavojingų cheminių medžiagų eksporto ir importo):

### POT reglamentas (patvarūs organiniai teršalai)

Sudėtyje nėra medžiagos (-ų), įtrauktos į POT sąrašą (Reglamentas ES 2019/1021 dėl patvariųjų organinių teršalų)

### Ozono reglamentas (2024/590)

Neįtrauktas į Ozono sluoksnio ardymo sąrašą (Reglamentas ES 2024/590)

Sudėtyje nėra medžiagos (-ų), įtrauktos (-ų) į ozono sluoksnį ardančių medžiagų sąrašą (Reglamentas ES 2024/590 dėl ozono sluoksnį ardančių medžiagų):

### Dvejopo naudojimo reglamentas (428/2009)

Sudėtyje nėra medžiagų, kurioms taikomas 2009 m. gegužės 5 d. TARYBOS REGLAMENTAS (EB) Nr. 428/2009, nustatantis Bendrijos dvejopo naudojimo prekių eksporto, persiuntimo, susijusių tarpininkavimo paslaugų ir tranzito kontrolės režimą

### LOJ direktyva (2004/42)

LOJ kiekis : 88 %

### Europos Parlamento ir Tarybos Reglamentas (ES) 2019/1148

Sudėtyje nėra medžiagos (-ų), įtrauktos (-ų) į sprogmenų pirmtakų sąrašą (Reglamentas ES 2019/1148 dėl sprogmenų pirmtakų rinkodaros ir naudojimo)

### Narkotikų pirmtakų reglamentas (EB 273/2004)

Sudėtyje nėra medžiagos (-ų), įtrauktos (-ų) į narkotikų pirmtakų sąrašą (Reglamentas EC 273/2004 dėl tam tikrų medžiagų, naudojamų neteisėtai narkotinių ir psichotropinių medžiagų gamybai, gamybos ir pateikimo rinkai)

### Nacionalinės nuostatos

Nėra papildomos informacijos

## 15.2. Cheminės saugos vertinimas

Nebuvo atliktas joks cheminės saugos vertinimas

## 16 SKIRSNIS: Kita informacija

### Pakeitimų nurodymas:

Sudedamosios medžiagos: Pakeistas

### Santrumpos ir akronimai:

CAS Nr	Cheminės santraukos paslaugos numeris
ADN	Europos sutartis dėl tarptautinio pavojingų krovinių vežimo vidaus vandens keliais
ADR	Europos sutartis dėl pavojingų krovinių tarptautinio vežimo keliais
ATE	Ūmaus toksiškumo įverčiai
CLP	Klasifikavimo, ženklinimo ir pakavimo reglamentas; Reglamentas (EB) Nr. 1272/2008
DNEL	Išvestinė ribinė poveikio nesukelianti vertė
EC50	Vidutinė poveikį sukianti koncentracija
EB Nr	Europos bendrijos numeris
ED	Endokrininę sistemą ardanti medžiaga
EN	Europos standartas
IATA	Tarptautinė oro transporto asociacija
IMDG	Tarptautinis pavojingų krovinių vežimo jūra kodeksas

# COYOTE Cockpit spray Vanilla 400 ml

## Saugos Duomenų Lapas

pagal REACH reglamentą (EB) 1907/2006, iš dalies pakeistą Reglamentu (EB) 2020/878

Santrumpos ir akronimai:	
OPERV: Orientacinė profesinės poveikio ribinė vertė	Orientacinė profesinės ekspozicijos ribinė vertė
LC50	Mirtina koncentracija 50 proc. tirtos populiacijos
LD50	Mirtina dozė 50 proc. tirtos populiacijos (vidutinė mirtina dozė)
OECD	Ekonominės plėtros ir bendradarbiavimo organizacija
OEL	Poveikio darbo vietoje ribos
PBT	Patvari, bioakumuliacinė ir toksiška
PNEC	Prognozuojama (-os) poveikio nesukelianti (-čios) koncentracija (-os)
REACH	Cheminių medžiagų registracija, įvertinimas, autorizacija ir apribojimai Reglamentas (EB) Nr. 1907/2006
RID	Pavojingų krovinių tarptautinio vežimo geležinkeliais taisyklės
vPvB	Labai patvari ir didelės bioakumuliacijos

Duomenų šaltiniai	: ECHA rekomendacijos dėl saugos duomenų lapų sudarymo ECHA CHEM duomenų bazė.
Patarimai dėl apmokymo	: Produktą naudoti laikantis pakuotėje nurodytų instrukcijų.
Kita informacija	: Ši informacija paremta mūsų turimomis žiniomis ir skirta aprašyti produktą sveikatos, saugumo ir aplinkosaugos tikslais. Jos nereikėtų suvokti kaip užtikrinančios specifines produkto savybes.

Visas H ir EUH sakinių tekstas:	
Acute Tox. 4 (Prarijus)	Ūmus toksiškumas (prarijus), 4 Kategorija
Aquatic Acute 1	Pavojinga vandens aplinkai – Ūmus pavojus, 1 kategorija
Aquatic Chronic 1	Pavojinga vandens aplinkai – Lėtinis pavojus, 1 kategorija
Aquatic Chronic 2	Pavojinga vandens aplinkai – Lėtinis pavojus, 2 kategorija
Aquatic Chronic 3	Pavojinga vandens aplinkai – Lėtinis pavojus, 3 kategorija
Asp. Tox. 1	Plaučių pakenkimo pavojus prarijus, 1 kategorija
Eye Irrit. 2	Smarkus akių pažeidimas/dirginimas, 2 kategorija
Flam. Gas 1	Degiosios dujos, 1 kategorija
Flam. Gas 1A	Degiosios dujos, 1A kategorija
Flam. Liq. 2	Degieji skysčiai, 2 kategorija
Flam. Liq. 3	Degieji skysčiai, 3 kategorija
Press. Gas (Comp.)	Slėgio veikiamos dujos : Suslėgtosios dujos
Press. Gas (Liq.)	Slėgio veikiamos dujos : Suskystintosios dujos
Repr. 2	Toksinis poveikis reprodukcijai, 2 kategorija
Skin Irrit. 2	Odos ėsdinimas/dirginimas, 2 kategorija
Skin Sens. 1	Odos jautrinimas, 1 kategorija
Skin Sens. 1B	Odos jautrinimas, 1B kategorija
STOT RE 1	Specifinis toksiškumas konkrečiam organui – kartotinis poveikis, 1 kategorija
STOT SE 3	Specifinis toksiškumas konkrečiam organui – vienkartinis poveikis, 3 kategorija, narkozė
H220	Ypač degios dujos.
H222	Ypač degus aerosolis.

# COYOTE Cockpit spray Vanilla 400 ml

## Saugos Duomenų Lapas

pagal REACH reglamentą (EB) 1907/2006, iš dalies pakeistą Reglamentu (EB) 2020/878

Visas H ir EUH sakinių tekstas:	
H225	Labai degūs skystis ir garai.
H226	Degūs skystis ir garai.
H229	Slėginė talpykla. Kaitinama gali sprogti.
H280	Turi slėgio veikiamų dujų, kaitinant gali sprogti.
H302	Kenksminga prarijus.
H304	Prarijus ir patekus į kvėpavimo takus, gali sukelti mirtį.
H315	Dirgina odą.
H317	Gali sukelti alerginę odos reakciją.
H319	Sukelia smarkų akių dirginimą.
H336	Gali sukelti mieguistumą arba galvos svaigimą.
H361f	Ištariama, kad gali pakenkti vaisingumui.
H372	Kenkia organams, jeigu medžiaga veikia ilgai arba kartotinai.
H400	Labai toksiška vandens organizmams.
H410	Labai toksiška vandens organizmams, sukelia ilgalaikius pakitimus.
H411	Toksiška vandens organizmams, sukelia ilgalaikius pakitimus.
H412	Kenksminga vandens organizmams, sukelia ilgalaikius pakitimus.
EUH066	Pakartotinis poveikis gali sukelti odos džiūvimą arba skilninėjimą.
EUH208	Sudėtyje d-limonenas, linalolis, linalilo acetatas. Gali sukelti alerginę reakciją.

Naudojama klasifikacija ir veiksmai, norint nustatyti mišinių klasifikaciją pagal reglamentus (EB) 1272/2008 [CLP]:		
Aerosol 1	H222;H229	ekspertų nuomonė
Skin Irrit. 2	H315	ekspertų nuomonė
STOT SE 3	H336	ekspertų nuomonė
Aquatic Chronic 3	H412	ekspertų nuomonė

Ši informacija paremta mūsų turimomis žiniomis ir skirta aprašyti produktą sveikatos, saugumo ir aplinkosaugos tikslais. Jos nereikėtų suvokti kaip užtikrinančios specifines produkto savybes.