

COYOTE Cockpit spray Vanilla 400 ml

Ohutuskaart

vastavalt REACH-määrusele (EÜ) 1907/2006, mida on muudetud määrusega (EL) 2020/878
Väljaandmiskuupäev: 04.01.2023 Läubivaatamise kuupäev: 26.05.2026 Asendab versiooni: 03.10.2024 Versioon: 2.2

1. JAGU: Aine/segude ning äriühingu/ettevõtja identifitseerimine

1.1. Tootetähis

Toote esinemisvorm : Segu
Tootenimi : COYOTE Cockpit spray Vanilla 400 ml
Tootekood : CY-753152; CY-1031260009
Aurusti : Aerosool
UFI : VGU8-C5WE-W204-1236

1.2. Aine või segu asjaomased kindlaksmääratud kasutusala ning kasutusala, mida ei soovitata

Vastavad identifitseeritud kasutajad

Laiale üldsusele
Aine/segude kasutusala : Teised puhastid, hooldustoode

Kasutusala, mida ei soovitata

Kasutuspiirangud : Muud kasutusviisid kui need, mis on määratletud, ei ole soovitatavad

1.3. Andmed ohutuskaardi tarnija kohta

Tarnija

AutoMax Group s.r.o.
K Hájum 1233/2
155 00 Praha 5
T +420 272 700 530, F +420 272 700 531
info.cz@automax-group.com, www.automax-group.com

1.4. Hädaabitelefoni number

Riik/piirkond	Organisatsioon	Hädaabitelefoni number
Eesti	Mürgistusteabekeskus. Terviseamet. Paldiski mnt 81 10614.	16662 +372 7943 794 Infoliinile helistamine on anonüümne ning kohaliku kõne hinnaga.

2. JAGU: Ohtude identifitseerimine

2.1. Aine või segu klassifitseerimine

Klassifikatsioon vastavalt määrusele (EÜ) nr 1272/2008

Aerosool, 1. kategooria H222;H229
Nahasöövitus/-ärritus, 2. kategooria H315
Mürgisus sihtelundi suhtes – ühekordne kokkupuude, 3. kategooria, narkootiline toime H336
Ohtlik vesikeskkonnale – kroonilise mürgisuse, 3. kategooria H412

H- ja EUH-lausetega täistekst: vt 16. jagu

Kahjulikud füüsikalised-keemilised mõjud, kahjulik mõju inimtervisele ja keskkonnale

Eriti tuleohtlik aerosool. Mahuti on rõhu all: kuumenemisel võib lõhkeda. Põhjustab nahaärritust. Võib põhjustada unisust või peapööritust. Kahjulik veeorganismidele, pikaajaline toime.

2.2. Märkimisväärtused

Märkimine vastavalt määrusele (EÜ) nr 1272/2008 [CLP]

Ohupiktogramm (CLP) :



GHS02

GHS07

COYOTE Cockpit spray Vanilla 400 ml

Ohutuskaart

vastavalt REACH-määrusele (EÜ) 1907/2006, mida on muudetud määrusega (EL) 2020/878

Signaalsõna (CLP)	: Ettevaatust
Sisaldab	: Süsivesinikud, C6-C7, n-alkaanid, isoalkaanid, tsüklilised, <5% n-heksaan; propaan-2-ool
Ohulaused (CLP)	: H222 - Eriti tuleohtlik aerosool. H229 - Mahuti on rõhu all: kuumenemisel võib lõhkeda. H315 - Põhjustab nahaärritust. H336 - Võib põhjustada unisust või peapööritust. H412 - Kahjulik veeorganismidele, pikaajaline toime.
Hoiatuslaused (CLP)	: P102 - Hoida lastele kättesaamatus kohas. P210 - Hoida eemal soojusallikast, kuumadest pindadest, sädemetest, leekidest ja muudest süüteallikatest. Mitte suitsetada. P211 - Mitte pihustada leekidesse või muusse süüteallikasse. P251 - Mitte purustada ega põletada isegi pärast kasutamist. P261 - Vältida pihustatud aine sissehingamist. P264 - Pärast käitlemist pesta hoolega käed. P273 - Vältida sattumist keskkonda. P410+P412 - Hoida päikesevalguse eest. Mitte hoida temperatuuril üle 50 °C. P501 - Sisu ja mahuti kõrvaldada ohtlike või erijäätmete kogumispunkti.
EUH-laused	: EUH208 Sisaldab d-limoneeni, linaalooli, linalüülatsetaati. Võib põhjustada allergilist reaktsiooni. ≥ 30 % alifaatseid süsivesinikke, parfüümid, Amüülsinamal, Bensüülsaltsülaat, Kumariin, Linalool, Limoneen, Linalüülatsetaat, Citrus aurantium koore õli, Citrus limon koore õli.

2.3. Muud ohud

Ei sisalda PBT- ja/või vPvB-aineid ≥ 0,1%, hinnatud vastavalt REACH-määruse XIII lisale

Segu ei sisalda REACH-määruse artikli 59 lõike 1 kohaselt koostatud loetelus siseselektsioonisüsteemi kahjustavate omadustega aine(te)t või aine(te)t, mis ei ole komisjoni delegeeritud määruses (EL) 2017/2100 või komisjoni määruses (EL) 2018/605 sätestatud kriteeriumide kohaselt määratletud siseselektsioonisüsteemi kahjustavate omadustega aine(te)ks kontsentratsioon 0,1 % või rohkem.

3. JAGU: Koostis / teave koostisainete kohta

3.2. Segud

Nimetus	Tootetähis	%	Klassifikatsioon vastavalt määrusele (EÜ) nr 1272/2008
isobutaan (Propellent (gaas) (Aerosool))	CAS nr: 75-28-5 EÜ nr: 200-857-2 ELi tunnuscode: 601-004-00-0 REACH-i nr: 01-2119485395-27	< 55	Flam. Gas 1, H220 Press. Gas (Liq.), H280
Süsivesinikud, C6-C7, n-alkaanid, isoalkaanid, tsüklilised, <5% n-heksaan	EÜ nr: 921-024-6 REACH-i 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
Süsivesinikud, C10-C13, n-alkaanid, isotsüanaadid, tsüklilised, <2% aromaatsed süsivesinikud	EÜ nr: 918-481-9 REACH-i nr: 01-2119457273-39	< 10	Asp. Tox. 1, H304 EUH066
propaan (Propellent (gaas) (Aerosool))	CAS nr: 74-98-6 EÜ nr: 200-827-9 ELi tunnuscode: 601-003-00-5 REACH-i nr: 01-2119486944-21	< 10	Flam. Gas 1A, H220 Press. Gas (Comp.), H280

COYOTE Cockpit spray Vanilla 400 ml

Ohutuskaart

vastavalt REACH-määrusele (EÜ) 1907/2006, mida on muudetud määrusega (EL) 2020/878

Nimetus	Tootetähis	%	Klassifikatsioon vastavalt määrusele (EÜ) nr 1272/2008
Butaan (Propellent (gaas) (Aerosool))	CAS nr: 106-97-8 EÜ nr: 203-448-7 ELi tunnuscode: 601-004-00-0 REACH-i nr: 01-2119474691-32	< 5	Flam. Gas 1, H220 Press. Gas (Liq.), H280
propaan-2-ool; isopropüülalkohol; isopropanool	CAS nr: 67-63-0 EÜ nr: 200-661-7 ELi tunnuscode: 603-117-00-0 REACH-i nr: 01-2119457558-25	< 5	Flam. Liq. 2, H225 Eye Irrit. 2, H319 STOT SE 3, H336 EUH019
valge mineraalõli (nafta)	CAS nr: 8042-47-5 EÜ nr: 232-455-8 REACH-i nr: 01-2119487078-27	< 3	Asp. Tox. 1, H304
n-heksaan Sisaldab aine REACHi kandidaatnimekirjast	CAS nr: 110-54-3 EÜ nr: 203-777-6 ELi tunnuscode: 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
tsükloheksaan	CAS nr: 110-82-7 EÜ nr: 203-806-2 ELi tunnuscode: 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-dieen; D-limoneen	CAS nr: 5989-27-5 EÜ nr: 227-813-5 ELi tunnuscode: 601-096-00-2 REACH-i 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
Bensüülatsetaat	CAS nr: 140-11-4 EÜ nr: 205-399-7 REACH-i nr: 01-2119638272-42	< 0,5	Aquatic Chronic 3, H412
linalool; 3,7-dimetüül-1,6-oktadieen-3-ool; dl-linalool	CAS nr: 78-70-6 EÜ nr: 201-134-4 ELi tunnuscode: 603-235-00-2 REACH-i nr: 01-2119474016-42	< 0,1	Skin Sens. 1B, H317 Skin Irrit. 2, H315 Eye Irrit. 2, H319
linalüülatsetaat	CAS nr: 115-95-7 EÜ nr: 204-116-4 REACH-i nr: 01-2119454789-19	< 0,1	Skin Irrit. 2, H315 Eye Irrit. 2, H319 Skin Sens. 1B, H317
Amüültsinamal	CAS nr: 122-40-7 EÜ nr: 204-541-5 REACH-i nr: 01-2119978288-18	< 0,05	Skin Sens. 1B, H317 Aquatic Chronic 2, H411

COYOTE Cockpit spray Vanilla 400 ml

Ohutuskaart

vastavalt REACH-määrusele (EÜ) 1907/2006, mida on muudetud määrusega (EL) 2020/878

Nimetus	Tootetähis	%	Klassifikatsioon vastavalt määrusele (EÜ) nr 1272/2008
Bensüülsaltsülaat	CAS nr: 118-58-1 EÜ nr: 204-262-9 ELi tunnuscode: 607-754-00-5 REACH-i nr: 01-2119969442-31	< 0,02	Skin Sens. 1B, H317 Eye Irrit. 2, H319 Aquatic Chronic 3, H412
Sidrun, ekstrakt	CAS nr: 84929-31-7 EÜ nr: 284-515-8 REACH-i 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
Kumariin	CAS nr: 91-64-5 EÜ nr: 202-086-7 REACH-i nr: 01-2119949300-45	< 0,02	Acute Tox. 4 (Suukaudne), H302 (ATE=500 mg/kehamassi kg) Skin Sens. 1B, H317
tsitraal	CAS nr: 5392-40-5 EÜ nr: 226-394-6 ELi tunnuscode: 605-019-00-3 REACH-i nr: 01-2119462829-23	< 0,01	Skin Irrit. 2, H315 Eye Irrit. 2, H319 Skin Sens. 1, H317
Pineen	CAS nr: 80-56-8 EÜ nr: 201-291-9 REACH-i nr: 01-2119519223-49	< 0,005	Flam. Liq. 3, H226 Acute Tox. 4 (Suukaudne), H302 (ATE=500 mg/kehamassi kg) Skin Irrit. 2, H315 Skin Sens. 1B, H317 Asp. Tox. 1, H304 Aquatic Acute 1, H400 Aquatic Chronic 1, H410
heptaan; n-heptaan	CAS nr: 142-82-5 EÜ nr: 205-563-8 ELi tunnuscode: 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

H- ja EUH-lausetega täistekst: vt 16. jagu

4. JAGU: Esmaabimeetmed

4.1. Esmaabimeetmete kirjeldus

Üldised esmaabimeetmed	: Kahtluse korral igal juhul või kui sümptomid püsivad pöörduda arsti poole
Esmaabi sissehingamise korral	: Toimetada isik värske õhu kätte ja hoida asendis, mis võimaldab kergesti hingata.
Esmaabi nahale sattumisel	: Saastunud rõivad seljast ära võtta. Pesta õrnalt rohke vee ja seebiga. Kestva ärrituse korral pöörduda arsti poole.
Esmaabi silma sattumise korral	: Ettevaatusabinõuks loputada silmi veega. Eemaldada kontaktläätsed, kui neid kasutatakse ja kui neid on kerge eemaldada. Loputada veel kord. Kui ärritus kestab pöörduge silmaarsti poole.
Esmaabi allaneelamise korral	: Loputada suu veega. Mitte kutsuda esile oksendamist. Allaneelamise korral pöörduda viivitamatult arsti poole ja näidata toote pakendit või etiketti.

4.2. Olulisemad akuutsed ja hilisemad sümptomid ning mõju

Sümptomid/mõju sissehingamisel	: Võib põhjustada unisust või peapööritust.
Sümptomid/mõju nahale sattumisel	: Ärritav. Kihelus. Punetus.
Sümptomid/mõju silma sattumisel	: Silmade ärritus.
Sümptomid/mõju allaneelamisel	: Liveldus.

COYOTE Cockpit spray Vanilla 400 ml

Ohutuskaart

vastavalt REACH-määrusele (EÜ) 1907/2006, mida on muudetud määrusega (EL) 2020/878

4.3. Märge igasuguse vältimatu meditsiiniabi ja eriravi vajalikkuse kohta

Sümptomaatiline ravi.

5. JAGU: Tulekustutusmeetmed

5.1. Tulekustutusvahendid

Sobivad kustutusvahendid : Süsinikdioksiid (CO₂), pulber, alkoholikindel vaht, pihustatud vesi.
Sobimatud kustutusvahendid : Otsene veejuga.

5.2. Aine või seguga seotud erilised ohud

Tuleoht : Eriti tuleohtlik aerosool. Sisaldab rõhu all olevat gaasi, kuumenemisel võib plahvatada. Põlemisel võivad tekkida toksilised gaasid ja aurud. Korraldada inimeste kiirendatud evakueerimine hoonest ja selle lähiümbrusest. Andke teavitust integreeritud päästesüsteemi komponentidest. Tulekahju põlemisjääd ja saastunud vesi tuleb hävitada vastavalt kohalikele eeskirjadele.
Tulekahju korral ohtlikud lagusaadused : Süsinikdioksiid. Süsinikmonoksiid. Lämmastikoksiidid. Muud mürgised gaasid.

5.3. Nõuanded tuletõrjajatele

Tulekustutusmeetmed : Ala evakueerida. Jahutada kuumenenud anumaid vee pihustamisega. Põleva toote kustutamisel hoiduge ohutusse kaugusesse, kasutage sobivaid hingamisteede kaitsevahendeid (isoleerivat seadet) või autonoomset hingamisaparaati.
Muu teave : Takistada tulekustutusvee tungimist kanalisatsiooni või vooluveekogudesse.

6. JAGU: Meetmed juhusliku sattumise korral keskkonda

6.1. Isikukaitsemeetmed, kaitsevahendid ja toimimine hädaolukorras

Tavapersonal

Isikukaitsevahendid : Kanda soovitatavaid isikukaitsevahendeid.
Hädaolukorraplaanid : Evakueerida mittevajalik personal. Ventileerida mahavalgumise tsoon. Ei ole lubatud lahtine leek ega sädemed. Kõrvaldada igasugused süüteallikad. Mitte suitsetada!

Päästetöötajad

Isikukaitsevahendid : Mitte sekkuda ilma sobiva kaitsevarustusega. Vt lisateavet 8. jaost: „Kokkupuute ohjamine/kontroll – isikukaitse“.

6.2. Keskkonnakaitse meetmed

Vältida sattumist keskkonda.

6.3. Tõkestamis- ning puhastamismeetodid ja -vahendid

Puhastusmeetodid : Absorbeerida laialivalgunud vedelik sellise materjaliga nagu: liiv, muld, vermikuliit. Koguda mehaaniliselt kokku (pühkides või kühveldades) ja paigutada kõrvaldamiseks sobivasse anumasse. Kõrvaldada tootejätmed või kasutatud mahutid vastavuses kohalike õigusnormidega.
Muu teave : Juhusliku mahavalgumise korral võib muuta põranda libedaks.

6.4. Viited muudele jagudele

Vt selle ohutuskaardi jagusid 8 ja 13.

COYOTE Cockpit spray Vanilla 400 ml

Ohutuskaart

vastavalt REACH-määrusele (EÜ) 1907/2006, mida on muudetud määrusega (EL) 2020/878

7. JAGU: Käitlemine ja ladustamine

7.1. Ohutu käitlemise tagamiseks vajalikud ettevaatusabinõud

Ohutu käitlemise tagamiseks vajalikud ettevaatusabinõud : Vältida aurude/aerosooli aurude sissehingamist. Vältida kemikaali sattumist nahale, silma või riietele. Käidelda üksnes välitingimustes või hästi ventileeritavas kohas. Hoida eemal süüteallikast – Mitte suitsetada. Mitte hoida temperatuuridel üle 50 °C. Jälgida, et pihustamine toimub inimestest eemal. Toote käitlemise ajal mitte süüa, juua ega suitsetada.

7.2. Ohutu ladustamise tingimused, sealhulgas sobimatud ladustamistingimused

Ladustamistingimused : Hoida kuivas, jahedas ja hästi ventileeritud kohas originaalpakendis. Hoida pakend tihedalt suletuna. Mitte hoida ravimite, toidu, jookide ja söödaga. Hoidke lapsed eemal. Hoida eemal soojusallikast, kuumadest pindadest, sädemetest, leekidest ja muudest süüteallikatest. Mitte suitsetada.

Kokkusobimatud tooted : Tugevad oksüdeerijad.

Säilitustemperatuur : 5 – 30 °C

7.3. Erikasutus

Lisateave puudub

8. JAGU: Kokkupuute ohjamine/isikukaitse

8.1. Kontrolliparameetrid

Riiklikud ohtlike ainete piirnormid töökeskkonnas ja bioloogilised piirnormid

isobutaan (75-28-5)	
Eesti - Ohtlike ainete piirnorm töökeskkonnas	
Nimi kohalikus väljaandes	Isobutaan (2-metüülpropaan)
OEL TWA	1900 mg/m ³ 800 osakest miljoni kohta (ppm)
Reguleerivad viide	Vabariigi Valitsuse 20. märtsi 2001. a määruse nr 105 (RT I, 02.04.2024, 13)
propaan (74-98-6)	
Eesti - Ohtlike ainete piirnorm töökeskkonnas	
Nimi kohalikus väljaandes	Propaan
OEL TWA	1800 mg/m ³ 1000 osakest miljoni kohta (ppm)
Reguleerivad viide	Vabariigi Valitsuse 20. märtsi 2001. a määruse nr 105 (RT I, 02.04.2024, 13)
Butaan (106-97-8)	
Eesti - Ohtlike ainete piirnorm töökeskkonnas	
Nimi kohalikus väljaandes	n-butaan
OEL TWA	1500 mg/m ³ 800 osakest miljoni kohta (ppm)
Reguleerivad viide	Vabariigi Valitsuse 20. märtsi 2001. a määruse nr 105 (RT I, 02.04.2024, 13)
propaan-2-ool; isopropüülalkohol; isopropanool (67-63-0)	
Eesti - Ohtlike ainete piirnorm töökeskkonnas	
Nimi kohalikus väljaandes	Isopropanool (isopropüülalkohol, 2-propanool)
OEL TWA	350 mg/m ³

COYOTE Cockpit spray Vanilla 400 ml

Ohutuskaart

vastavalt REACH-määrusele (EÜ) 1907/2006, mida on muudetud määrusega (EL) 2020/878

propaan-2-ool; isopropüülalkohol; isopropanool (67-63-0)	
	150 osakest miljoni kohta (ppm)
OEL STEL	600 mg/m ³
	250 osakest miljoni kohta (ppm)
Reguleerivad viide	Vabariigi Valitsuse 20. märtsi 2001. a määruse nr 105 (RT I, 02.04.2024, 13)
tsükloheksaan (110-82-7)	
EL - Töökeskkonna ohtlike ainete soovituslik piirnorm (IOEL)	
Nimi kohalikus väljaandes	Cyclohexane
IOEL TWA	700 mg/m ³
	200 osakest miljoni kohta (ppm)
Reguleerivad viide	COMMISSION DIRECTIVE 2006/15/EC
Eesti - Ohtlike ainete piirnorm töökeskkonnas	
Nimi kohalikus väljaandes	Tsükloheksaan
OEL TWA	700 mg/m ³
	200 osakest miljoni kohta (ppm)
Reguleerivad viide	Vabariigi Valitsuse 20. märtsi 2001. a määruse nr 105 (RT I, 02.04.2024, 13)
n-heksaan (110-54-3)	
EL - Töökeskkonna ohtlike ainete soovituslik piirnorm (IOEL)	
Nimi kohalikus väljaandes	n-Hexane
IOEL TWA	72 mg/m ³
	20 osakest miljoni kohta (ppm)
Reguleerivad viide	COMMISSION DIRECTIVE 2006/15/EC
Eesti - Ohtlike ainete piirnorm töökeskkonnas	
Nimi kohalikus väljaandes	n-heksaan
OEL TWA	72 mg/m ³
	20 osakest miljoni kohta (ppm)
Reguleerivad viide	Vabariigi Valitsuse 20. märtsi 2001. a määruse nr 105 (RT I, 02.04.2024, 13)
Pineen (80-56-8)	
Eesti - Ohtlike ainete piirnorm töökeskkonnas	
Nimi kohalikus väljaandes	α-pineen (2,6,6-trimetüülbitsüklo-[3.1.1]hept-2-een) (vt terpeenid)
OEL TWA	150 mg/m ³
	25 osakest miljoni kohta (ppm)
OEL STEL	300 mg/m ³
	50 osakest miljoni kohta (ppm)
Märkus	10 (Põhjamaade okaspuudest toodetud tärpentiinil on nahka ärritav toime, monoterpeenidel, välja arvatud 3-kareenil, on see toime väiksem)
Reguleerivad viide	Vabariigi Valitsuse 20. märtsi 2001. a määruse nr 105 (RT I, 02.04.2024, 13)

COYOTE Cockpit spray Vanilla 400 ml

Ohutuskaart

vastavalt REACH-määrusele (EÜ) 1907/2006, mida on muudetud määrusega (EL) 2020/878

heptaan; n-heptaan (142-82-5)	
EL - Töökeskkonna ohtlike ainete soovituslik piirnorm (IOEL)	
Nimi kohalikus väljaandes	n-Heptane
IOEL TWA	2085 mg/m ³
	500 osakest miljoni kohta (ppm)
Reguleerivad viide	COMMISSION DIRECTIVE 2000/39/EC
Eesti - Ohtlike ainete piirnorm töökeskkonnas	
Nimi kohalikus väljaandes	n-heptaan
OEL TWA	2085 mg/m ³
	500 osakest miljoni kohta (ppm)
Reguleerivad viide	Vabariigi Valitsuse 20. märtsi 2001. a määruse nr 105 (RT I, 02.04.2024, 13)

DNEL ja PNEC

COYOTE Cockpit spray Vanilla 400 ml	
DNEL/DMEL (Töötajad)	
Pikaajaline – süsteemsed toimed, nahakaudne	888 mg/kehamassi kg/päev (Propan-2-ol)
Pikaajaline - süsteemsed toimed, sissehingamisel	500 mg/m ³ (Propan-2-ol)
DNEL/DMEL (Elanikkond)	
Pikaajaline - süsteemsed toimed, suukaudne	26 mg/kehamassi kg/päev (Propan-2-ol)
Pikaajaline - süsteemsed toimed, sissehingamisel	89 mg/m ³ (24h, (Propan-2-ol))
Pikaajaline – süsteemsed toimed, nahakaudne	319 mg/kehamassi kg/päev (Propan-2-ol)
PNEC (Vesi)	
PNEC aqua (magevees)	140,9 mg/l (Propan-2-ol)
PNEC aqua (merevees)	140,9 mg/l (Propan-2-ol)
PNEC (Sete)	
PNEC sete (magevees)	552 mg/kuivkaalu kg (Propan-2-ol)
PNEC sete (merevees)	552 mg/kuivkaalu kg (Propan-2-ol)
PNEC (Pinnas)	
PNEC pinnas	28 mg/kuivkaalu kg (Propan-2-ol)
PNEC (Suukaudne)	
PNEC suukaudne (teisene mürgistus)	160 mg/kg toidus (Propan-2-ol)
PNEC (STP)	
PNEC veepuhastusjaam	2251 mg/l
Süsivesinikud, C6-C7, n-alkaanid, isoalkaanid, tsükliilised, <5% n-heksaan	
DNEL/DMEL (Töötajad)	
Pikaajaline – süsteemsed toimed, nahakaudne	773 mg/kehamassi kg/päev
Pikaajaline - süsteemsed toimed, sissehingamisel	2035 mg/m ³
DNEL/DMEL (Elanikkond)	
Pikaajaline - süsteemsed toimed, suukaudne	699 mg/kehamassi kg/päev
Pikaajaline - süsteemsed toimed, sissehingamisel	608 mg/m ³

COYOTE Cockpit spray Vanilla 400 ml

Ohutuskaart

vastavalt REACH-määrusele (EÜ) 1907/2006, mida on muudetud määrusega (EL) 2020/878

Süsivesinikud, C6-C7, n-alkaanid, isoalkaanid, tsükliilised, <5% n-heksaan	
Pikaajaline – süsteemsed toimed, nahakaudne	699 mg/kehamassi kg/päev
propaan-2-ool; isopropüülalkohol; isopropanool (67-63-0)	
DNEL/DMEL (Töötajad)	
Pikaajaline – süsteemsed toimed, nahakaudne	888 mg/kehamassi kg/päev
Pikaajaline - süsteemsed toimed, sissehingamisel	500 mg/m ³ (8h)
DNEL/DMEL (Elanikkond)	
Pikaajaline - süsteemsed toimed, suukaudne	26 mg/kehamassi kg/päev
Pikaajaline - süsteemsed toimed, sissehingamisel	89 mg/m ³ (24h)
Pikaajaline – süsteemsed toimed, nahakaudne	319 mg/kehamassi kg/päev
PNEC (Vesi)	
PNEC aqua (magevees)	140,9 mg/l
PNEC aqua (merevees)	140,9 mg/l
PNEC (Sete)	
PNEC sete (magevees)	552 mg/kuivkaalu kg
PNEC sete (merevees)	552 mg/kuivkaalu kg
PNEC (Pinnas)	
PNEC pinnas	28 mg/kuivkaalu kg
PNEC (Suukaudne)	
PNEC suukaudne (teisene mürgistus)	160 kg/kg toidus
PNEC (STP)	
PNEC veepuhastusjaam	2251 mg/l
valge mineraalõli (nafta) (8042-47-5)	
DNEL/DMEL (Töötajad)	
Pikaajaline – süsteemsed toimed, nahakaudne	217 mg/kehamassi kg/päev
Pikaajaline - süsteemsed toimed, sissehingamisel	164,56 mg/m ³
DNEL/DMEL (Elanikkond)	
Pikaajaline - süsteemsed toimed, suukaudne	25 mg/kehamassi kg/päev
Pikaajaline - süsteemsed toimed, sissehingamisel	35 mg/m ³
Pikaajaline – süsteemsed toimed, nahakaudne	93 mg/kehamassi kg/päev
tsükloheksaan (110-82-7)	
DNEL/DMEL (Töötajad)	
Pikaajaline – süsteemsed toimed, nahakaudne	2016 mg/kehamassi kg/päev
Pikaajaline - süsteemsed toimed, sissehingamisel	700 mg/m ³
DNEL/DMEL (Elanikkond)	
Pikaajaline - süsteemsed toimed, suukaudne	59,4 mg/kehamassi kg/päev
Pikaajaline - süsteemsed toimed, sissehingamisel	206 mg/m ³
Pikaajaline – süsteemsed toimed, nahakaudne	1186 mg/kehamassi kg/päev

COYOTE Cockpit spray Vanilla 400 ml

Ohutuskaart

vastavalt REACH-määrusele (EÜ) 1907/2006, mida on muudetud määrusega (EL) 2020/878

tsükloheksaan (110-82-7)	
PNEC (Vesi)	
PNEC aqua (magevees)	44,7 µg/L
PNEC aqua (merevees)	4,47 µg/L
PNEC aqua (vahelduv, magevees)	9 µg/L
PNEC (Sete)	
PNEC sete (magevees)	3,6 mg/kuivkaalu kg
PNEC sete (merevees)	0,36 mg/kuivkaalu kg
PNEC (Pinnas)	
PNEC pinnas	0,694 mg/kuivkaalu kg
PNEC (STP)	
PNEC veepuhastusjaam	3,24 mg/l

8.2. Kokkupuute ohjamine

Asjakohane tehniline kontroll

Asjakohane tehniline kontroll:

Tagada piisav ventilatsioon.

Isikukaitsevahendid

Silmade ja näo kaitsmine

Silmakaitsevahendid:

Tavalistes kasutustingimustes ei ole spetsiaalsed silmakaitsevahendid nõutavad. Riskantsete olude korral: kaitseprillid või näokaitse. EN ISO 16321-1

Naha kaitsmine

Käte kaitse:

Korduva või pikaajalise kokkupuute korral kanda kindaid. EN ISO 374-1

Hingamisteede kaitsmine

Hingamisteede kaitsmine:

Pole normaalsetes kasutustingimustes vajalik. Orgaaniliste aurude vastase filtriga mask halva ventilatsiooniga keskkonnas

Kokkupuute ohjamine keskkonnas

Kokkupuute ohjamine keskkonnas:

Mitte valada kanalisatsiooni ega vooluveekogudesse.

9. JAGU: Füüsikalised ja keemilised omadused

9.1. Teave üldiste füüsikaliste ja keemiliste omaduste kohta

Füüsikaline olek	: Vedel
Värv	: Värvitu kuni kollane.
Välimus	: Aerosool.
Lõhn	: Orgaanilised lahustid. Parfüümid, lõhnaained.
Lõhnaläve	: Puudub
Sulamispunkt	: Puudub
Külmumispunkt	: Puudub
Keemispunkt	: Puudub
Süttivus	: Eriti tuleohtlik aerosool.
Alumine plahvatuspiir	: 1,4 Vol-%
Ülemine plahvatuspiir	: 10,8 Vol-%
Leekpunkt	: < -60 °C (isobutane-propane-butane)
Isesüttimistemperatuur	: Puudub
Lagunemistemperatuur	: Puudub

COYOTE Cockpit spray Vanilla 400 ml

Ohutuskaart

vastavalt REACH-määrusele (EÜ) 1907/2006, mida on muudetud määrusega (EL) 2020/878

pH	: Puudub
Viskoossus, kinemaatiline	: < 5 mm ² /s
Lahustuvus	: Vesi: Ei lahustu
N-oktaanooli-vee jaotustegur (Log Kow)	: Puudub
N-oktaanooli-vee jaotustegur (Log Pow)	: 0,05 (Propan-2-ol, 25°C)
Aururõhk	: 400 kPa
Aururõhk temperatuuril 50°C	: Puudub
Tihedus	: Puudub
Suhteline tihedus	: 640 – 660 (20 °C)
Suhteline aurutihedus temperatuuril 20°C	: 1,79 – 1,94 (isobutane-propane-butane)
Osakese omadused	: Mittekohaldatav

9.2. Muu teave

Teave füüsikaliste ohtude klasside kohta

Lisateave puudub

Muud ohutusnäitajad

Lenduvate orgaaniliste ühendite (VOC) sisaldus : 88 %

10. JAGU: Püsivus ja reaktsioonivõime

10.1. Reaktsioonivõime

Tavalistes kasutustingimustes teadaolevaid ohtlikke reaktsioone ei teki.

10.2. Keemiline stabiilsus

Püsiv tavalistes kasutustingimustes.

10.3. Ohtlike reaktsioonide võimalikkus

Tavalistes kasutustingimustes teadaolevaid ohtlikke reaktsioone ei teki.

10.4. Tingimused, mida tuleb vältida

Mitte hoida temperatuuridel üle 50 °C. Kaitse leekide, sädemete, ülekuumenemise ja külma eest

10.5. Kokkusobimatud materjalid

Oksüdeerija.

10.6. Ohtlikud lagusaadused

Tavalistes ladustus- ja kasutustingimustes ei tohiks ohtlikke lagusaadusi tekkida.

11. JAGU: Teave toksilisuse kohta

11.1. Teave ohuklasside kohta, nagu see on määratletud määruses (EÜ) nr 1272/2008

Äge mürgisus (suukaudne)	: Kätesaadavate andmete põhjal ei ole klassifitseerimiskriteeriumid täidetud
Äge mürgisus (nahakaudne)	: Kätesaadavate andmete põhjal ei ole klassifitseerimiskriteeriumid täidetud
Äge mürgisus (sissehingamisel)	: Kätesaadavate andmete põhjal ei ole klassifitseerimiskriteeriumid täidetud

Süsivesinikud, C6-C7, n-alkaanid, isoalkaanid, tsüklilised, <5% n-heksaan

LD50 suu kaudu rotil	> 5840 mg/kg
LD50 naha kaudu küülikul	> 2920 mg/kg
LC50 Sissehingamine - Rotil	25,2 mg/l/4h

Süsivesinikud, C10-C13, n-alkaanid, isotsüanaadid, tsüklilised, <2% aromaatsed süsivesinikud

LD50 suu kaudu rotil	> 5000 ml/kg (OECD 401)
LD50 naha kaudu küülikul	> 2000 mg/kg (OECD 402)

COYOTE Cockpit spray Vanilla 400 ml

Ohutuskaart

vastavalt REACH-määrusele (EÜ) 1907/2006, mida on muudetud määrusega (EL) 2020/878

Süsivesinikud, C10-C13, n-alkaanid, isotsüanaadid, tsüklilised, <2% aromaatsed süsivesinikud	
LC50 Sissehingamine - Rotil (Aurud)	4951 mg/l/4h (OECD 403)
Butaan (106-97-8)	
LC50 Sissehingamine - Rotil	1442 mg/l
propaan-2-ool; isopropüülalkohol; isopropanool (67-63-0)	
LD50 suu kaudu rotil	> 5840 mg/kg
LD50 naha kaudu küülikul	13900 mg/kg
LC50 Sissehingamine - Rotil (Aurud)	> 25 mg/l/4h
valge mineraalõli (nafta) (8042-47-5)	
LD50 suu kaudu rotil	> 5000 mg/kg
LD50 naha kaudu küülikul	> 2000 mg/kg
LC50 Sissehingamine - Rotil (Aurud)	> 5 mg/l/4h
tsükloheksaan (110-82-7)	
LD50 suu kaudu rotil	12705 mg/kg

Nahasöövitus/-ärritus	: Põhjustab nahaärritust.
Raske silmakahjustus/silmade ärritus	: Kätesaadavate andmete põhjal ei ole klassifitseerimiskriteeriumid täidetud.
Hingamisteede või naha sensibiliseerimine	: Kätesaadavate andmete põhjal ei ole klassifitseerimiskriteeriumid täidetud.
Mutageensus sugurakkudele	: Kätesaadavate andmete põhjal ei ole klassifitseerimiskriteeriumid täidetud.
Kantserogeensus	: Kätesaadavate andmete põhjal ei ole klassifitseerimiskriteeriumid täidetud.
Reproduktiivtoksilisus	: Kätesaadavate andmete põhjal ei ole klassifitseerimiskriteeriumid täidetud.
Mürgisus sihtelundi suhtes – ühekordne kokkupuude	: Võib põhjustada unisust või peapööritust.
Mürgisus sihtelundi suhtes – korduv kokkupuude	: Kätesaadavate andmete põhjal ei ole klassifitseerimiskriteeriumid täidetud.
Hingamiskahjustus	: Kätesaadavate andmete põhjal ei ole klassifitseerimiskriteeriumid täidetud.

11.2. Teave muude ohtude kohta

Endokriinseid häireid põhjustavad omadused

Endokriinseid häireid põhjustavatest omadustest tuleneva tervist kahjustava	: Segu ei sisalda REACH-määruse artikli 59 lõike 1 kohaselt koostatud loetelus sisesekreetsioonisüsteemi kahjustavate omadustega aine(te)t või aine(te)t, mis ei ole komisjoni delegeeritud määruses (EL) 2017/2100 või komisjoni määruses (EL) 2018/605 sätestatud kriteeriumide kohaselt määratletud sisesekreetsioonisüsteemi kahjustavate omadustega aine(te)ks kontsentratsioonis 0,1 % või rohkem.
---	--

12. JAGU: Ökoloogiline teave

12.1. Mürgisus

Oht vesikeskkonnale, lühiajaline (äge)	: Kätesaadavate andmete põhjal ei ole klassifitseerimiskriteeriumid täidetud
Oht vesikeskkonnale, pikaajaline (krooniline)	: Kahjulik veeorganismidele, pikaajaline toime.

Süsivesinikud, C6-C7, n-alkaanid, isoalkaanid, tsüklilised, <5% n-heksaan	
LC50 - Kala [1]	11,4 mg/l
EC50 - Koorikloomad [1]	3 mg/l
EC50 72h - Vetikad [1]	10 – 30 mg/l
Süsivesinikud, C10-C13, n-alkaanid, isotsüanaadid, tsüklilised, <2% aromaatsed süsivesinikud	
LC50 - Kala [1]	> 1000 mg/l
EC50 - Koorikloomad [1]	> 1000 mg/l

COYOTE Cockpit spray Vanilla 400 ml

Ohutuskaart

vastavalt REACH-määrusele (EÜ) 1907/2006, mida on muudetud määrusega (EL) 2020/878

Süsivesinikud, C10-C13, n-alkaanid, isotsüanaadid, tsüklilised, <2% aromaatsed süsivesinikud

EC50 72h - Vetikad [1]	> 1000 mg/l
------------------------	-------------

propaan-2-ool; isopropüülalkohol; isopropanool (67-63-0)

LC50 - Kala [1]	> 9640 mg/l
-----------------	-------------

EC50 - Koorikloomad [1]	> 9714 mg/l
-------------------------	-------------

EC50 72h - Vetikad [1]	> 1000 mg/l
------------------------	-------------

valge mineraalõli (nafta) (8042-47-5)

LC50 - Kala [1]	> 100 mg/l
-----------------	------------

EC50 - Koorikloomad [1]	> 100 mg/l
-------------------------	------------

EC50 72h - Vetikad [1]	100 mg/l
------------------------	----------

12.2. Püsivus ja lagunduvus

COYOTE Cockpit spray Vanilla 400 ml

Püsivus ja lagunduvus	Lisateave puudub
-----------------------	------------------

Süsivesinikud, C6-C7, n-alkaanid, isoalkaanid, tsüklilised, <5% n-heksaan

Püsivus ja lagunduvus	Kiiresti lagunev
-----------------------	------------------

Biologunduvus	81 % (28 d)
---------------	-------------

Süsivesinikud, C10-C13, n-alkaanid, isotsüanaadid, tsüklilised, <2% aromaatsed süsivesinikud

Püsivus ja lagunduvus	Raskesti biolagunev
-----------------------	---------------------

Biologunduvus	89,8 % (28 d)
---------------	---------------

valge mineraalõli (nafta) (8042-47-5)

Püsivus ja lagunduvus	Biolagunematu
-----------------------	---------------

Biologunduvus	31 % (28 d)
---------------	-------------

12.3. Bioakumulatsioon

Lisateave puudub

12.4. Liikuvus pinnases

Lisateave puudub

12.5. Püsivate, bioakumuleeruvate ja toksiliste ning väga püsivate ja väga bioakumuleeruvate omaduste hindamine

COYOTE Cockpit spray Vanilla 400 ml

See aine/segud ei vasta REACH-määruse XIII lisas sätestatud PBT kriteeriumidele

See aine/segud ei vasta REACH-määruse XIII lisas sätestatud vPvB kriteeriumidele

12.6. Endokriinseid häireid põhjustavad omadused

Endokriinseid häireid põhjustavatest omadustest tuleneva tervist kahjustava : Segud ei sisalda REACH-määruse artikli 59 lõike 1 kohaselt koostatud loetelus sisesekreetsioonisüsteemi kahjustavate omadustega aine(te)t või aine(te)t, mis ei ole komisjoni delegeeritud määruses (EL) 2017/2100 või komisjoni määruses (EL) 2018/605 sätestatud kriteeriumide kohaselt määratletud sisesekreetsioonisüsteemi kahjustavate omadustega aine(te)ks kontsentratsioonis 0,1 % või rohkem.

12.7. Muu kahjulik mõju

Muu kahjulik mõju : Ei ole teada.

COYOTE Cockpit spray Vanilla 400 ml

Ohutuskaart

vastavalt REACH-määrusele (EÜ) 1907/2006, mida on muudetud määrusega (EL) 2020/878






13. JAGU: Jäätmekäitlus

13.1. Jäätmetöötusmeetodid

- Jäätmetöötusmeetodid : Kõrvaldada sisu/anum vastavuses volitatud kogumisetevõtte sorteerimiseeskirjadega. Mahuti on rõhu all – Mitte purustada ega põletada isegi pärast kasutamist. Tühjad mahutid võetakse ringlusse, taaskasutusele või kõrvaldatakse vastavalt kohalikele eeskirjadele.
- Euroopa jäätmenimekiri (LoW, EC 2000/532) : 20 01 13* - lahustid
20 01 26* - õli ja rasv, mida ei ole nimetatud koodinumbriga 20 01 25
15 01 10* - ohtlikke aineid sisaldavad või nendega saastunud pakendid

14. JAGU: Veonõuded

Kooskõlas ADR / IMDG / IATA / ADN / RID

ADR	IMDG	IATA	ADN	RID
14.1. ÜRO number või ID number				
UN 1950	UN 1950	UN 1950	UN 1950	UN 1950
14.2. ÜRO veose tunnusnimetus				
AEROSOOLID	AEROSOLS	Aerosols, flammable	AEROSOOLID	AEROSOOLID
Veodokumentide kirjeldus				
UN 1950 AEROSOOLID, 2.1	UN 1950 AEROSOLS, 2.1	UN 1950 Aerosols, flammable, 2.1	UN 1950 AEROSOOLID, 2.1	UN 1950 AEROSOOLID, 2.1
14.3. Transpordi ohuklass(id)				
2.1	2.1	2.1	2.1	2.1
				
14.4. Pakendigrupp				
Mittekohaldatav	Mittekohaldatav	Mittekohaldatav	Mittekohaldatav	Mittekohaldatav
14.5. Keskkonnaohud				
Keskkonnaohtlik: Ei	Keskkonnaohtlik: Ei Reostab merd: Ei	Keskkonnaohtlik: Ei	Keskkonnaohtlik: Ei	Keskkonnaohtlik: Ei
Lisateave puudub				

14.6. Eriettevaatusabinõud kasutajatele

Maismaavedu

Andmed pole kättesaadavad

merevedu

Andmed pole kättesaadavad

Õhuvedu

Andmed pole kättesaadavad

Siseveetransport

Klassifikatsioonikood (ADN) : 5F

Raudteetransport

Andmed pole kättesaadavad

COYOTE Cockpit spray Vanilla 400 ml

Ohutuskaart

vastavalt REACH-määrusele (EÜ) 1907/2006, mida on muudetud määrusega (EL) 2020/878

14.7. Mahtlasti merevedu kooskõlas Rahvusvahelise Mereorganisatsiooni dokumentidega

Mittekohaldatav

15. JAGU: Reguleerivad õigusaktid

15.1. Ainete ja segude suhtes kohaldatavad ohutus-, tervise- ja keskkonnavalased eeskirjad/õigusaktid

EL eeskirjad

EUROOPA PARLAMENDI JA NÕUKOGU MÄÄRUS (EÜ) nr 1272/2008, 16. detsember 2008, mis käsitleb ainete ja segude klassifitseerimist, märgistamist ja pakendamist ning millega muudetakse direktiive 67/548/EMÜ ja 1999/45/EÜ ja tunnistatakse need kehtetuks ning muudetakse määrust (EÜ) nr 1907/2006

Euroopa Parlamendi ja nõukogu määrus (EÜ) nr 1907/2006, mis käsitleb kemikaalide registreerimist, hindamist, lubamist ja piiramist

REACH-i määruse XVII lisa (piirangute loetelu)

ELi piirangute loetelu (REACHi XVII lisa)

Viitenumber	Kohaldatav	Sisestuse pealkiri või kirjeldus
3(a)	COYOTE Cockpit spray Vanilla 400 ml ; Süsivesinikud, C6-C7, n-alkaanid, isoalkaanid, tsüklilised, <5% n-heksaan ; propaan-2-ool; isopropüülalkohol; isopropanool ; tsükloheksaan ; (R)-p-menta-1,8-dieen; D-limoneen ; n-heksaan ; Sidrun, ekstrakt ; Pineen ; heptaan; n-heptaan	Ained või segud, mis vastavad määruse (EÜ) nr 1272/2008 I lisa mis tahes järgmiste ohuklasside või kategooriate kriteeriumidele: Ohuklassid 2.1 - 2.4, 2.6 ja 2.7, 2.8 A ja B tüüp, 2.9, 2.10, 2.12, 2.13 1. ja 2. kategooria, 2.14 1. ja 2. kategooria, 2.15 A–F tüüp
3(b)	COYOTE Cockpit spray Vanilla 400 ml ; Süsivesinikud, C6-C7, n-alkaanid, isoalkaanid, tsüklilised, <5% n-heksaan ; Süsivesinikud, C10-C13, n-alkaanid, isotsüanaadid, tsüklilised, <2% aromaatsed süsivesinikud; propaan-2-ool; isopropüülalkohol; isopropanool ; VALGE MINERAALÕLI (NAFTA); tsükloheksaan ; (R)-p-menta-1,8-dieen; D-limoneen ; linalool; 3,7-dimetüül-1,6-oktadieen-3-ool; dl-linalool ; LINALÜÜLATSETAAT ; n-heksaan ; Amüültsinnamal ; Bensüülsaliitsülaad ; Sidrun, ekstrakt ; Kumariin ; tsitraal ; Pineen ; heptaan; n-heptaan	Ained või segud, mis vastavad määruse (EÜ) nr 1272/2008 I lisa mis tahes järgmiste ohuklasside või kategooriate kriteeriumidele: Ohuklassid 3.1–3.6, 3.7 (kahjulik toime suguvõimele ja viljakusele või arengule), 3.8 (muu kui narkootiline toime), 3.9 ja 3.10

COYOTE Cockpit spray Vanilla 400 ml

Ohutuskaart

vastavalt REACH-määrusele (EÜ) 1907/2006, mida on muudetud määrusega (EL) 2020/878

ELi piirangute loetelu (REACHi XVII lisa)		
Viitenumber	Kohaldatav	Sisestuse pealkiri või kirjeldus
3(c)	COYOTE Cockpit spray Vanilla 400 ml ; Süsivesinikud, C6-C7, n-alkaanid, isoalkaanid, tsüklilised, <5% n-heksaan ; tsükloheksaan ; (R)-p-menta-1,8-dien; D-limoneen ; n-heksaan ; Bensüülatsetaat ; Amüültsinnamal ; Sidrun, ekstrakt ; Pineen ; heptaan; n-heptaan	Ained või segud, mis vastavad määruse (EÜ) nr 1272/2008 I lisa mis tahes järgmiste ohuklasside või kategooriate kriteeriumidele: Ohuklass 4.1
57.	tsükloheksaan	Tsükloheksaan

REACH-i määruse XIV lisa (lubade loetelu)

Ei sisalda REACHi määruse XIV lisas (lubade loetelu) loetletud aineid

REACH-i kandidaatainete nimekiri (SVHC)

Sisaldab REACHi määruse kandidaatainete loetellu kantud aineid kontsentratsioonides $\geq 0,1\%$ või SCL: n-heksaan (EC 203-777-6, CAS 110-54-3)

PIC-määrus (eelnevalt teavitatud nõusolek)

Ei sisalda aineid, mis on loetletud PIC-nimekirjas (määrus EU 649/2012 ohtlike kemikaalide ekspordi ja impordi kohta)

POP-määrus (püsivad orgaanilised saasteained)

Ei sisalda püsivate orgaaniliste saasteainete nimekirjas (püsivate orgaaniliste saasteainete määrus EL 2019/1021) loetletud aineid.

Osooni määrus (2024/590)

Ei ole loetletud osoonikihi kahanemise nimekirjas (määrus EL 2024/590)

Ei sisalda osoonikihti kahandavate ainete (määrus EU 2024/590 osoonikihti kahandavate ainete kohta) nimekirja kantud ei aineid.

Nõukogu määrus(EÜ) kahesuguse kasutusega kaupade kontrolli kohta

Ei sisalda aineid, mille suhtes kohaldatakse NÕUKOGU MÄÄRUST (EÜ) kahesuguse kasutusega kaupade kontrolli kohta

VOC direktiiv (2004/42)

Lenduvate orgaaniliste ühendite (VOC) sisaldus : 88 %

Lõhkeainete lähteainete määrus (EL 2019/1148)

Ei sisalda aineid, mis on loetletud lõhkeainete lähteainete nimekirjas (määrus EU 2019/1148 lõhkeainete lähteainete turustamise ja kasutamise kohta)

Uimastite lähteainete määrus (EÜ 273/2004)

Ei sisalda aineid, mis on loetletud narkootikumide lähteainete nimekirjas (määrus EÜ 273/2004 narkootikumide lähteainete kohta)

Siseriiklikud eeskirjad

Lisateave puudub

15.2. Kemikaaliohutuse hindamine

Kemikaaliohutuse hindamist ei ole tehtud

16. JAGU: Muu teave

Muutmisjuhised

Koostisained: Muudetud

Lühendid ja akronüümid:	
CAS nr	Keemilise abstraktsiooni teenuse number
ADN	Rahvusvahelise ohtlike kaupade siseveeteedel vedamise Euroopa kokkulepe

COYOTE Cockpit spray Vanilla 400 ml

Ohutuskaart

vastavalt REACH-määrusele (EÜ) 1907/2006, mida on muudetud määrusega (EL) 2020/878

Lühendid ja akronüümid:	
ADR	Ohtlike kaupade rahvusvahelise autoveo Euroopa kokkulepe
ATE	Akute toksilisuse hinnang
CLP	Klassifitseerimise, märgistamise ja pakendamise määrus; määrus (EÜ) nr 1272/2008
DNEL	Tuletatud mittetoimivad tasemed
EC50	Mediaanne efektiivne kontsentratsioon
EÜ nr	Euroopa Ühenduse number
ED	Endokriinfunktsiooni kahjustav
ET	Euroopa standard
IATA	Rahvusvaheline Lennutranspordi Assotsiatsioon
IMDG	Rahvusvaheline ohtlike kaupade mereveoeskiri
IOELV	Töökeskonna ohtlike ainete soovituslik piirnorm
LC50	Surmav kontsentratsioon 50%-le katsepopulatsioonist
LD50	Surmav doos 50%-le katsepopulatsioonist (surmav mediaandoos)
OECD	Majanduskoostöö ja Arengu Organisatsioon
OEL	Töökeskonna piirnorm
PBT	Püsiv, bioakumuleeruv, toksiline aine
PNEC	Arvutuslik mittetoimiv sisaldus
REACH	Kemikaalide registreerimise, hindamise, autoriseerimise ja piiramise määrus (EÜ) nr 1907/2006
RID	Rahvusvaheline ohtlike kaupade raudteevedude kord
vPvB	Väga püsiv ja väga bioakumuleeruv

Andmeallikad	: ECHA juhised ohutuskaartide koostamiseks Andmebaas ECHA CHEM.
Koolitusjuhised	: Selle toote tavapärase kasutamise tähendab toote pakendil toodud juhiste järgimist.
Muu teave	: Käesoleva toote kasutamiseks märgitud ettevaatusabinõude võtmise ning täieliku ja piisava teabe hankimine eest vastutab kasutaja.

H- ja EUH-lausetes terviktekst:	
Acute Tox. 4 (Suukaudne)	Äge (suukaudne) mürgisus, 4. kategooria
Aquatic Acute 1	Ohtlik vesikeskkonnale – ägeda mürgisuse, 1. kategooria
Aquatic Chronic 1	Ohtlik vesikeskkonnale – kroonilise mürgisuse, 1. kategooria
Aquatic Chronic 2	Ohtlik vesikeskkonnale – kroonilise mürgisuse, 2. kategooria
Aquatic Chronic 3	Ohtlik vesikeskkonnale – kroonilise mürgisuse, 3. kategooria
Asp. Tox. 1	Hingamiskahjustused, 1. kategooria
Eye Irrit. 2	Raske silmakahjustus/silmade ärritus, 2. kategooria
Flam. Gas 1	Tuleohtlikud gaasid, 1. kategooria
Flam. Gas 1A	Tuleohtlikud gaasid, 1.A kategooria
Flam. Liq. 2	Tuleohtlikud vedelikud, 2. kategooria
Flam. Liq. 3	Tuleohtlikud vedelikud, 3. kategooria
Press. Gas (Comp.)	Rõhu all olevad gaasid: Kokkusurutud gaas
Press. Gas (Liq.)	Rõhu all olevad gaasid : Veeldatud gaas

COYOTE Cockpit spray Vanilla 400 ml

Ohutuskaart

vastavalt REACH-määrusele (EÜ) 1907/2006, mida on muudetud määrusega (EL) 2020/878

H- ja EUH-lausetes terviktekst:	
Repr. 2	Reproduktiivtoksilisus, 2. kategooria
Skin Irrit. 2	Nahasöövitus/-ärritus, 2. kategooria
Skin Sens. 1	Naha sensibiliseerimine, 1. kategooria
Skin Sens. 1B	Naha sensibiliseerimine, 1.B kategooria
STOT RE 1	Mürgisus sihtelundi suhtes – korduv kokkupuude, 1. kategooria
STOT SE 3	Mürgisus sihtelundi suhtes – ühekordne kokkupuude, 3. kategooria, narkootiline toime
H220	Eriti tuleohtlik gaas.
H222	Eriti tuleohtlik aerosool.
H225	Väga tuleohtlik vedelik ja aur.
H226	Tuleohtlik vedelik ja aur.
H229	Mahuti on rõhu all: kuumenemisel võib lõhkeda.
H280	Sisaldab rõhu all olevat gaasi, kuumenemisel võib plahvatada.
H302	Allaneelamisel kahjulik.
H304	Allaneelamisel või hingamisteedesse sattumisel võib olla surmav.
H315	Põhjustab nahaärritust.
H317	Võib põhjustada allergilist nahareaktsiooni.
H319	Põhjustab tugevat silmade ärritust.
H336	Võib põhjustada unisust või peapööritust.
H361f	Arvatavasti kahjustab viljakust.
H372	Kahjustab elundeid pikaajalisel või korduval kokkupuutel.
H400	Väga mürgine veeorganismidele.
H410	Väga mürgine veeorganismidele, pikaajaline toime.
H411	Mürgine veeorganismidele, pikaajaline toime.
H412	Kahjulik veeorganismidele, pikaajaline toime.
EUH066	Korduv kokkupuude võib põhjustada naha kuivust või lõhenemist.
EUH208	Sisaldab d-limoneen, linalool, linalülätsetaat. Võib esile kutsuda allergilise reaktsiooni.

Segude klassifitseerimiseks kasutatud klassifikatsioon ja menetlus vastavalt määrusele (EÜ) 1272/2008 [CLP]:		
Aerosol 1	H222;H229	Ekspert hinnang
Skin Irrit. 2	H315	Ekspert hinnang
STOT SE 3	H336	Ekspert hinnang
Aquatic Chronic 3	H412	Ekspert hinnang

Käesoleva toote kasutamiseks märgitud ettevaatusabinõude võtmise ning täieliku ja piisava teabe hankimine eest vastutab kasutaja.