

# COYOTE Gumi és műanyag ápoló, 400 ml

## Biztonsági adatlap

megfelel a 1907/2006 (EK) rendelet (REACH) követelményeinek, a 2015/830 (EU) rendelet módosításával  
Kibocsátási dátum: 4.6.2014 Felülvizsgálat dátuma: 27.8.2018 Verzió: 1.1

### 1. SZAKASZ: Az anyag/keverék és a vállalat/vállalkozás azonosítása

#### 1.1. Termékazonosító

A termék formája : Keverékek  
Az anyag/készítmény neve : COYOTE Gumi és műanyag ápoló, 400 ml  
Termékkód : CY-1031210006

#### 1.2. Az anyag vagy keverék megfelelő azonosított felhasználásai, illetve ellenjavallt felhasználásai

##### 1.2.1. Megfelelő azonosított felhasználások

Az anyag/készítmény felhasználása : tisztítószer aeroszol csomagolásban

##### 1.2.2. Ellenjavallt felhasználások

Kiegészítő információ nem áll rendelkezésre

#### 1.3. A biztonsági adatlap szállítójának adatai

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](mailto:info.cz@automax-group.com) - [www.automax-group.com](http://www.automax-group.com)

#### 1.4. Sürgősségi telefonszám

Ország	Szervezet/Társaság	Cím	Sürgősségi telefonszám	Megjegyzés
Magyarország	Országos Kémiai Biztonsági Intézet Egészségügyi Toxikológiai Tájékoztató Szolgálat	Nagyvárad tér 2. 1437 Budapest, Pf. 839 1097 Budapest	+36 80 20 11 99	

### 2. SZAKASZ: A veszély azonosítása

#### 2.1. Az anyag vagy keverék osztályozása

##### Osztályozás a 1272/2008/EK rendelet szerint

Aeroszol, 1-es kategória H222;H229  
Bőrmarás/ bőrirritáció Kategória 2 H315  
Célszervi toxicitás – egyszeri expozíció Kategória 3, Narkózis H336  
Hosszú távú vízi toxicitási veszély Kategória 3 H412  
A H mondatok teljes szövege: lásd a 16. szakaszt

##### Kedvezőtlen fiziko-kémiai hatások, az emberi egészségre és a környezetre gyakorolt nemkívánatos hatások

Kiegészítő információ nem áll rendelkezésre

#### 2.2. Címkézési elemek

##### Címkézés a 1272/2008/EK rendelet szerint [CLP]

Veszélyt jelző piktogramok (CLP) :



GHS02

GHS07

Figyelmeztetés (CLP) :

Veszély

Veszélyes alkotóelemek

: Szénhidrogének, C6-C7, n-alkánok, izoalkánok, gyűrűs, <5% n-hexán (összes aromás szénhidrogének <0,01%); n-hexán; ciklohexán

Figyelmeztető mondatok (CLP)

: H222 - Rendkívül tűzveszélyes aeroszol.  
H229 - Az edényben túlnyomás uralkodik: hő hatására megrepedhet.  
H315 - Bőrirritáló hatású.  
H336 - Álmoságot vagy szédülést okozhat.  
H412 - Ártalmas a vízi élővilágra, hosszan tartó károsodást okoz.  
P102 - Gyermekektől elzárva tartandó.  
P210 - Hőtől, Forró felületektől, Nyílt lángtól, Szikrától távol tartandó. Tilos a dohányzás.  
P211 - Tilos nyílt lángra vagy más gyújtóforrásra permetezni.  
P251 - Ne lyukassza ki vagy égesse el, még használat után sem.  
P261 - Kerülje a Aeroszol belélegzését.  
P264 - A használatot követően a kezet alaposan meg kell mosni.  
P273 - Akadályozza meg az anyag környezetbe jutását.  
P410+P412 - Napfénytől védendő. Nem érheti 50 °C hőmérsékletet meghaladó hő.  
P501 - A tartalom/edény elhelyezése hulladékként: veszélyes vagy különleges hulladékgyűjtő pont a helyi, regionális, nemzeti és/vagy nemzetközi szabályozásokkal összhangban.

EUH-mondatok

: EUH208 - Parfúm -t tartalmaz. Allergiás reakciót válthat ki.

# COYOTE Gumi és műanyag ápoló, 400 ml

## Biztonsági adatlap

megfelel a 1907/2006 (EK) rendelet (REACH) követelményeinek, a 2015/830 (EU) rendelet módosításával

### 2.3. Egyéb veszélyek

PBT/vPvB >= 0,1% anyagokat tartalmaz, a REACH XIII mellékletének megfelelő értékelés alapján

Címke detergensként: 30% vagy több alifás szénhidrogént, parfümöt, benzil-salicilatot tartalmaz.

A keverék dekametil-ciklopentasziloxánt és dodekametil-ciklohexasziloxánt tartalmaz, amely megfelel a PBT kritériumainak (REACH 57d. Cikk) és a vPvB (REACH 57e. Cikk).

## 3. SZAKASZ: Összetétel/összetevőkre vonatkozó információk

### 3.1. Anyagok

Nem alkalmazható

### 3.2. Keverékek

Név	Termékazonosító	%	Osztályozás a 1272/2008/EK rendelet szerint
Izobután	(CAS-szám) 75-28-5 (EK-szám) 200-857-2 (Index-szám) 601-004-00-0 (REACH sz) 01-2119485395-27	< 45	Flam. Gas 1, H220 Press. Gas (Comp.), H280
Szénhidrogének, C6-C7, n-alkánok, izoalkánok, gyűrűs, <5% n-hexán (összes aromás szénhidrogének <0,01%)	(EK-szám) 921-024-6 (REACH sz) 01-2119475514-35	<= 20	Flam. Liq. 2, H225 Skin Irrit. 2, H315 STOT SE 3, H336 Asp. Tox. 1, H304 Aquatic Chronic 2, H411
CYCLOPENTASILOXANE (**) Tartalom/A REACH jelöltlistán szereplő anyagokat tartalmaz (Decamethylcyclopentasiloxane (D5))	(CAS-szám) 541-02-6 (EK-szám) 208-764-9	< 15	Nincs osztályozva
Propán	(CAS-szám) 74-98-6 (EK-szám) 200-827-9 (Index-szám) 601-003-00-5	< 10	Flam. Gas 1, H220 Press. Gas (Comp.), H280
Bután	(CAS-szám) 106-97-8 (EK-szám) 203-448-7 (Index-szám) 601-004-00-0	< 5	Flam. Gas 1, H220 Press. Gas (Comp.), H280
n-hexán (***)	(CAS-szám) 110-54-3 (EK-szám) 203-777-6 (Index-szám) 601-037-00-0	< 1	Flam. Liq. 2, H225 Repr. 2, H361f Asp. Tox. 1, H304 STOT RE 2, H373 Skin Irrit. 2, H315 STOT SE 3, H336 Aquatic Chronic 2, H411
Parfüm		< 0,5	Skin Irrit. 2, H315 Eye Irrit. 2, H319 Skin Sens. 1, H317 Aquatic Chronic 2, H411
ciklohexán (***)	(CAS-szám) 110-82-7 (EK-szám) 203-806-2 (Index-szám) 601-017-00-1	< 0,5	Flam. Liq. 2, H225 Asp. Tox. 1, H304 Skin Irrit. 2, H315 STOT SE 3, H336 Aquatic Acute 1, H400 Aquatic Chronic 1, H410
CYCLOHEXASILOXANE (**) Tartalom/A REACH jelöltlistán szereplő anyagokat tartalmaz (Dodecamethylcyclohexasiloxane (D6))	(CAS-szám) 540-97-6 (EK-szám) 208-762-8	< 0,5	Nincs osztályozva

### Egyedi koncentrációs határértékek:

Név	Termékazonosító	Egyedi koncentrációs határértékek
n-hexán (***)	(CAS-szám) 110-54-3 (EK-szám) 203-777-6 (Index-szám) 601-037-00-0	(C >= 5) STOT RE 2, H373

### Megjegyzések

: \* Az expozíciós határértékeket, ha vannak, a 8. fejezetben találhatók.

\*\* Az anyagok, amelyek szerepelnek a nagyon veszélyes anyagok listáján (SVHC) a REACH-rendelet XIV

\*\*\* Azok az anyagok, amelyekre az EU expozíciós határértékei és / vagy a nemzeti munkahelyi expozíciós határértékek kerülnek meghatározásra.

A H-mondatok teljes szövegét lásd a 16. szakaszban

# COYOTE Gumi és műanyag ápoló, 400 ml

## Biztonsági adatlap

megfelel a 1907/2006 (EK) rendelet (REACH) követelményeinek, a 2015/830 (EU) rendelet módosításával

### 4. SZAKASZ: Elsősegély-nyújtási intézkedések

#### 4.1. Az elsősegély-nyújtási intézkedések ismertetése

Elsősegélynyújtás általános	: Rosszullét esetén orvoshoz kell fordulni. Ha lehetséges, a címkét meg kell mutatni!
Elsősegélynyújtás belégzést követően	: Az érintett személyt friss levegőre kell vinni, és olyan nyugalmi testhelyzetbe kell helyezni, hogy könnyen tudjon lélegezni.
Elsősegélynyújtás bőrrel való érintkezést követően	: Óvatos lemosás bő szappanos vízzel. Hosszú ideig fennálló irritáció esetén forduljon orvoshoz.
Elsősegélynyújtás szemmel való érintkezést követően	: Óvatos öblítés vízzel több percen keresztül. Hosszú ideig fennálló irritáció esetén forduljon szemorvoshoz.
Elsősegélynyújtás lenyelést követően	: TILOS hánytatni. Rosszullét esetén forduljon orvoshoz.

#### 4.2. A legfontosabb – akut és késleltetett – tünetek és hatások

Tünetek/hatások bőrrel való érintkezést követően	: Irritáció.
Tünetek/hatások szemmel való érintkezést követően	: Szemirritációt okoz.

#### 4.3. A szükséges azonnali orvosi ellátás és különleges ellátás jelzése

Tüneti kezelés.

### 5. SZAKASZ: Tűzvédelmi intézkedések

#### 5.1. Oltóanyag

A megfelelő oltóanyag	: Szén-dioxid (CO <sub>2</sub> ), por, alkoholálló hab, vízpermet.
Nem megfelelő oltóanyag	: Erős koncentrált vízszugár.

#### 5.2. Az anyagból vagy a keverékből származó különleges veszélyek

Tűzveszély	: Tűz esetén mérgező füstök szabadulhatnak fel.
Robbanásveszély	: Nyomás alatt lévő gázt tartalmaz; hő hatására robbanhat.

#### 5.3. Tűzoltóknak szóló javaslat

Oltási szabály	: A tűz ideje alatt tartsunk biztonságos távolságot és használjunk megfelelő légzésvédelmet.
----------------	--

### 6. SZAKASZ: Intézkedések véletlenszerű expozíciónál

#### 6.1. Személyi óvintézkedések, egyéni védőeszközök és vészhelyzeti eljárások

##### 6.1.1. Nem sürgősségi ellátó személyzet esetében

Vészhelyzeti tervek	: Tartsa távol azokat, akikre nincs szükség. Szellőztesse ki a kiömlés területét. Hőtől, forró felületektől, szikrától, nyílt lángtól és más gyújtóforrástól távol tartandó. Tilos a dohányzás. Lásd a 8. szakaszt az alkalmazandó egyéni védőeszközökkel kapcsolatban.
---------------------	---

##### 6.1.2. A sürgősségi ellátók esetében

Kiegészítő információ nem áll rendelkezésre

#### 6.2. Környezetvédelmi óvintézkedések

Ne engedjük a keverék bejutását a csatorna és ivóvíz hálózatba vagy a talajba.

#### 6.3. A területi elhatárolás és a szennyezésmentesítés módszerei és anyagai

Tisztítási eljárás	: Itassa fel közömbös nedvszívó anyaggal (például homok, fűrészpor, univerzális kötőanyag, szilikagél). Gyűjtse össze mechanikus úton (söpréssel vagy lapátolással) és tegye megfelelő edényzetbe ártalmatlanítás céljából.
--------------------	---

#### 6.4. Hivatkozás más szakaszokra

Kiegészítő információ nem áll rendelkezésre

### 7. SZAKASZ: Kezelés és tárolás

#### 7.1. A biztonságos kezelésre irányuló óvintézkedések

A biztonságos kezelésre irányuló óvintézkedések	: A keletkező gázt/aeroszolt nem szabad belélegezni. Biztosítsa a munkahely jó szellőzését. Kerülni kell a bőrrel való érintkezést és a szembe jutást. Nem érheti 50 °C hőmérsékletet meghaladó hő. A termék használata közben tilos enni, inni vagy dohányozni.
---	--

#### 7.2. A biztonságos tárolás feltételei, az esetleges összeférhetlenséggel együtt

Tárolási feltételek	: Száraz, hűvös és jól szellőztetett helyen, eredeti csomagolásban tárolandó. Ne tárolja együtt drogokkal, élelmiszerekkel, italokkal és takarmánnyal. Hőtől, forró felületektől, szikrától, nyílt lángtól és más gyújtóforrástól távol tartandó. Tilos a dohányzás.
---------------------	--

#### 7.3. Meghatározott végfelhasználás (végfelhasználások)

Kiegészítő információ nem áll rendelkezésre

### 8. SZAKASZ: Az expozíció ellenőrzése/egyéni védelem

#### 8.1. Ellenőrzési paraméterek

Propán (74-98-6)		
EU	Helyi megnevezés	Propan
EU	IOELV TWA (mg/m <sup>3</sup> )	1800

# COYOTE Gumi és műanyag ápoló, 400 ml

## Biztonsági adatlap

megfelel a 1907/2006 (EK) rendelet (REACH) követelményeinek, a 2015/830 (EU) rendelet módosításával

Propán (74-98-6)		
EU	IOELV TWA (ppm)	1000 ppm

Bután (106-97-8)		
EU	Helyi megnevezés	Butan
EU	IOELV TWA (ppm)	600 ppm
EU	IOELV STEL (ppm)	750 ppm
Magyarország	Helyi megnevezés	n-BUTÁN
Magyarország	AK-érték	2350 mg/m <sup>3</sup>
Magyarország	CK-érték	9400 mg/m <sup>3</sup>
Magyarország	Megjegyzések (HU)	IV.

n-hexán (110-54-3)		
EU	Helyi megnevezés	n-Hexane
EU	IOELV TWA (mg/m <sup>3</sup> )	72 mg/m <sup>3</sup>
EU	IOELV TWA (ppm)	20 ppm
EU	Jogszabályi hivatkozás	COMMISSION DIRECTIVE 2006/15/EC
Magyarország	Helyi megnevezés	n-HEXÁN
Magyarország	AK-érték	72 mg/m <sup>3</sup>
Magyarország	Megjegyzések (HU)	b, i; II.1.

ciklohexán (110-82-7)		
EU	Helyi megnevezés	Cyclohexane
EU	IOELV TWA (mg/m <sup>3</sup> )	700 mg/m <sup>3</sup>
EU	IOELV TWA (ppm)	200 ppm
EU	Jogszabályi hivatkozás	COMMISSION DIRECTIVE 2006/15/EC
Magyarország	Helyi megnevezés	CIKLOHEXÁN
Magyarország	AK-érték	700 mg/m <sup>3</sup>
Magyarország	Megjegyzések (HU)	II.1.

COYOTE Gumi és műanyag ápoló, 400 ml	
DNEL/DMEL (Munkavállalók)	
Hosszútávú - szisztémás hatások, dermális	773 mg/testtömeg-kilogramm/nap (Szénhidrogének, C6-C7)
Hosszútávú - szisztémás hatások, belégzés	2035 mg/m <sup>3</sup> (Szénhidrogének, C6-C7)
Hosszútávú - szisztémás hatások, dermális	11 mg/testtömeg-kilogramm/nap (n-hexán)
Hosszútávú - szisztémás hatások, belégzés	75 mg/m <sup>3</sup> (n-hexán)
Hosszútávú - szisztémás hatások, dermális	2016 mg/testtömeg-kilogramm/nap (ciklohexán)
Hosszútávú - szisztémás, helyi hatások, belégzés	700 mg/m <sup>3</sup> (ciklohexán)
Heveny - szisztémás, helyi hatások, belégzés	1400 mg/m <sup>3</sup> (ciklohexán)
DNEL/DMEL (Általános népesség)	
Hosszútávú - szisztémás hatások,orális	699 mg/testtömeg-kilogramm/nap (Szénhidrogének, C6-C7)
Hosszútávú - szisztémás hatások, belégzés	608 mg/m <sup>3</sup> (Szénhidrogének, C6-C7)
Hosszútávú - szisztémás hatások, dermális	699 mg/testtömeg-kilogramm/nap (Szénhidrogének, C6-C7)
Hosszútávú - szisztémás hatások,orális	4 mg/testtömeg-kilogramm/nap (n-hexán)
Hosszútávú - szisztémás hatások, belégzés	16 mg/m <sup>3</sup> (n-hexán)
Hosszútávú - szisztémás hatások, dermális	5,3 mg/testtömeg-kilogramm/nap (n-hexán)
Hosszútávú - szisztémás, helyi hatások, belégzés	206 mg/m <sup>3</sup> (ciklohexán)

# COYOTE Gumi és műanyag ápoló, 400 ml

## Biztonsági adatlap

megfelel a 1907/2006 (EK) rendelet (REACH) követelményeinek, a 2015/830 (EU) rendelet módosításával

COYOTE Gumi és műanyag ápoló, 400 ml	
Heveny – szisztémás, helyi hatások, belégzés	412 mg/m <sup>3</sup> (ciklohexán)
Hosszútávú - szisztémás hatások, dermális	1186 mg/testtömeg-kilogramm/nap (ciklohexán)
Hosszútávú - szisztémás hatások,orális	59,4 mg/testtömeg-kilogramm/nap (ciklohexán)
PNEC (Víz)	
PNEC víz (édesvíz)	0,207 mg/l (ciklohexán)
PNEC víz (tengervíz)	0,207 mg/l (ciklohexán)
PNEC (Üledék)	
PNEC üledék (édesvíz)	16,68 mg/kg száraz tömeg (ciklohexán)
PNEC üledék (tengervíz)	16,68 mg/kg száraz tömeg (ciklohexán)
PNEC (Talaj )	
PNEC talaj	3,38 mg/kg száraz tömeg (ciklohexán)
PNEC (STP)	
PNEC szennyvíztisztító telep	3,24 mg/l (ciklohexán)

## 8.2. Az expozíció ellenőrzése

### Egyéni védőfelszerelés:

Nem szükséges, ha a terméket az 1.2 bekezdés szerint kezelik.

### Környezeti expozíció-ellenőrzések:

Akadályozza meg az anyag környezetbe jutását.

## 9. SZAKASZ: Fizikai és kémiai tulajdonságok

### 9.1. Az alapvető fizikai és kémiai tulajdonságokra vonatkozó információk

Halmazállapot	: Folyékony
Külső jellemzők	: Aeroszol.
Szín	: Sárgás.
Szag	: Szerves oldószerek.
Szagküszöbérték	: Adatok nem állnak rendelkezésre
pH-érték	: Adatok nem állnak rendelkezésre
Relatív párolgási ráta (butil-acetát=1)	: Adatok nem állnak rendelkezésre
Olvadáspont	: Adatok nem állnak rendelkezésre
Fagyáspont	: Adatok nem állnak rendelkezésre
Forrásponttartomány	: Adatok nem állnak rendelkezésre
Lobbanáspont	: -80 °C (isobutane-propane-butane)
Öngyulladás hőmérséklet	: 365 °C (isobutane-propane-butane)
Bomlási hőmérséklet	: Adatok nem állnak rendelkezésre
Tűzveszélyesség (szilárd, gázhalmazállapot)	: Rendkívül tűzveszélyes aeroszol.
Gőznyomás	: 400 kPa (20 °C)
Relatív gőznyomás 20 °C-on	: 1,79 - 1,94
Relatív sűrűség	: 680 - 710
Oldékonyság	: Víz: Oldhatatlan
Log Pow	: Adatok nem állnak rendelkezésre
Viszkozitás, kinematikus	: Adatok nem állnak rendelkezésre
Viszkozitás, dinamikus	: Adatok nem állnak rendelkezésre
Robbanásveszélyes tulajdonságok	: Adatok nem állnak rendelkezésre
Oxidáló tulajdonságok	: Adatok nem állnak rendelkezésre
Alsó robbanási határ (ARH)	: 1,4 térf. %
Felső robbanási határ (FRH)	: 11,2 térf. %

### 9.2. Egyéb információk

VOC-tartalom	: 0,699 kg/kg
TOC-tartalom	: 0,577 kg/kg

## 10. SZAKASZ: Stabilitás és reakciókészség

### 10.1. Reakciókészség

Szokványos felhasználási körülmények között veszélyes reakciók nem ismertek.

### 10.2. Kémiai stabilitás

Normál körülmények között stabil.

# COYOTE Gumi és műanyag ápoló, 400 ml

## Biztonsági adatlap

megfelel a 1907/2006 (EK) rendelet (REACH) követelményeinek, a 2015/830 (EU) rendelet módosításával

### 10.3. A veszélyes reakciók lehetősége

Szokványos felhasználási körülmények között veszélyes reakciók nem ismertek.

### 10.4. Kerülendő körülmények

Nem érheti 50 °C hőmérsékletet meghaladó hő.

### 10.5. Nem összeférhető anyagok

Oxidálószer. Erős savak.

### 10.6. Veszélyes bomlástermékek

Normál tárolási és felhasználási körülmények között nem szabadulnak fel veszélyes bomlástermékek. Hőbomlás során keletkezik: Nitrogén-oxidok. Szén-dioxid. Szén-monoxid.

## 11. SZAKASZ: Toxikológiai információk

### 11.1. A toxikológiai hatásokra vonatkozó információ

Akut toxicitás (szájon át) : Rendelkezésre álló adatok alapján az osztályozás kritériumai nem teljesülnek.

Akut toxicitás (bőrön át) : Rendelkezésre álló adatok alapján az osztályozás kritériumai nem teljesülnek.

Akut toxicitás (belégzés) : Rendelkezésre álló adatok alapján az osztályozás kritériumai nem teljesülnek.

#### Propán (74-98-6)

LC50 belégzés patkány (ppm)	15min
-----------------------------	-------

#### Szénhidrogének, C6-C7, n-alkánok, izoalkánok, gyűrűs, <5% n-hexán (összes aromás szénhidrogének <0,01%)

LD50 szájon át, patkány	> 5840 mg/kg
LD50 bőrön át, nyúl	2800 - 3100 mg/kg
LC50 inhaláció, patkány (Gőzök - mg/l/4 óra)	25,2 mg/l/4ó

#### Bután (106-97-8)

LC50 belégzés patkány (mg/l)	1442 mg/l
Bőrkorrózió/bőrirritáció	: Bőrirritáló hatású.
Súlyos szemkárosodás/szemirritáció	: Rendelkezésre álló adatok alapján az osztályozás kritériumai nem teljesülnek.
Légzőszervi vagy bőrszenzibilizáció	: Rendelkezésre álló adatok alapján az osztályozás kritériumai nem teljesülnek.
Csírasejt-mutagenitás	: Rendelkezésre álló adatok alapján az osztályozás kritériumai nem teljesülnek.
Rákkeltő hatás	: Rendelkezésre álló adatok alapján az osztályozás kritériumai nem teljesülnek.
Reprodukciós toxicitás	: Rendelkezésre álló adatok alapján az osztályozás kritériumai nem teljesülnek.
Egyetlen expozíció utáni célszervi toxicitás (STOT)	: Álmoságot vagy szédülést okozhat.
Isméltető expozíció utáni célszervi toxicitás (STOT)	: Rendelkezésre álló adatok alapján az osztályozás kritériumai nem teljesülnek.
Aspirációs veszély	: Rendelkezésre álló adatok alapján az osztályozás kritériumai nem teljesülnek.

## 12. SZAKASZ: Ökológiai információk

### 12.1. Toxicitás

Akut akvatikus toxicitás : Rendelkezésre álló adatok alapján az osztályozás kritériumai nem teljesülnek.

Krónikus akvatikus toxicitás : Ártalmas a vízi élővilágra, hosszan tartó károsodást okoz.

#### Szénhidrogének, C6-C7, n-alkánok, izoalkánok, gyűrűs, <5% n-hexán (összes aromás szénhidrogének <0,01%)

LC50 halak 1	11,4 mg/l
EC50 Daphnia 1	3 mg/l
EC50 72h alga 1	10 - 30 mg/l
NOEC krónikus hal	2,045
NOEC krónikus rákfélék	0,17

#### Bután (106-97-8)

LC50 halak 1	24,11 (24,11 - 147,54) mg/l
EC50 Daphnia 1	14,22 (14,22 - 69,43) mg/l
EC50 72h alga 1	7,71 (7,71 - 19,37) mg/l

# COYOTE Gumi és műanyag ápoló, 400 ml

## Biztonsági adatlap

megfelel a 1907/2006 (EK) rendelet (REACH) követelményeinek, a 2015/830 (EU) rendelet módosításával

### 12.2. Perzisztencia és lebonthatóság

#### COYOTE Gumi és műanyag ápoló, 400 ml

Perzisztencia és lebonthatóság	Alig biológiailag lebomló.
--------------------------------	----------------------------

#### Propán (74-98-6)

Perzisztencia és lebonthatóság	Biológiailag könnyen lebomlik. Gyorsan oxidálódik a levegőben fotokémiai reakciók révén.
--------------------------------	--

#### Bután (106-97-8)

Perzisztencia és lebonthatóság	Biológiailag könnyen lebomlik.
--------------------------------	--------------------------------

### 12.3. Bioakkumulációs képesség

#### Bután (106-97-8)

Log Pow	1,09 - 2,8 1,09 - 2,8 között 20 °C-on és pH 7-en
---------	--

### 12.4. A talajban való mobilitás

Kiegészítő információ nem áll rendelkezésre

### 12.5. A PBT- és a vPvB-értékelés eredményei

#### Összetevő

Izobután (75-28-5)	Ez az anyag/keverék nem elégíti ki a REACH-rendelet XIII. mellékletének PBT-kritériumait Ez az anyag/keverék nem elégíti ki a REACH-rendelet XIII. mellékletének vPvB-kritériumait
Propán (74-98-6)	Ez az anyag/keverék nem elégíti ki a REACH-rendelet XIII. mellékletének PBT-kritériumait Ez az anyag/keverék nem elégíti ki a REACH-rendelet XIII. mellékletének vPvB-kritériumait
Bután (106-97-8)	Ez az anyag/keverék nem elégíti ki a REACH-rendelet XIII. mellékletének PBT-kritériumait Ez az anyag/keverék nem elégíti ki a REACH-rendelet XIII. mellékletének vPvB-kritériumait
CYCLOHEXASILOXANE (540-97-6)	Ez az anyag/keverék kielégíti a REACH-rendelet XIII. mellékletének PBT kritériumait Ez az anyag/keverék kielégíti a REACH-rendelet XIII. mellékletének vPvB kritériumait
CYCLOPENTASILOXANE (541-02-6)	Ez az anyag/keverék kielégíti a REACH-rendelet XIII. mellékletének PBT kritériumait Ez az anyag/keverék kielégíti a REACH-rendelet XIII. mellékletének vPvB kritériumait

### 12.6. Egyéb káros hatások

Kiegészítő információ nem áll rendelkezésre

## 13. SZAKASZ: Ártalmatlanítási szempontok

### 13.1. Hulladékkezelési módszerek

Hulladékkezelési módszerek

: Minden hulladékot megfelelő és felcímkézett tárolóedényekbe kell gyűjteni és az érvényes helyi előírások szerint ártalmatlanítani kell. Az üres edényzetet a helyi előírásoknak megfelelően újrahasznosítják, újrahasználgják vagy ártalmatlanítják. Nyomástartó tartály. Ne fűjünk meg vagy ne égessük el használat után sem.

## 14. SZAKASZ: Szállításra vonatkozó információk

ADR / RID / IMDG / IATA / ADN szerint

ADR	IMDG	IATA	ADN	RID
<b>14.1. UN-szám</b>				
1950	1950	1950	1950	1950
<b>14.2. Az ENSZ szerinti megfelelő szállítási megnevezés</b>				
AEROSZOLOK, TŰZVESZÉLYES	AEROSOLS, FLAMMABLE	Aerosols, flammable	AEROSZOLOK, TŰZVESZÉLYES	AEROSZOLOK TŰZVESZÉLYES
<b>Fuvarokmány leírása</b>				
UN 1950 AEROSZOLOK, TŰZVESZÉLYES, 2.1	UN 1950 AEROSOLS, FLAMMABLE 2.1	UN 1950 Aerosols, flammable, 2.1	UN 1950 AEROSZOLOK, TŰZVESZÉLYES, 2.1	UN 1950 AEROSZOLOK, TŰZVESZÉLYES, 2.1
<b>14.3. Szállítási veszélyességi osztály(ok)</b>				
2.1	2.1	2.1	2.1	2.1



# COYOTE Gumi és műanyag ápoló, 400 ml

## Biztonsági adatlap

megfelel a 1907/2006 (EK) rendelet (REACH) követelményeinek, a 2015/830 (EU) rendelet módosításával

--	--	--	--	--

### 14.4. Csomagolási csoport

Nem alkalmazható	Nem alkalmazható	Nem alkalmazható	Nem alkalmazható	Nem alkalmazható
------------------	------------------	------------------	------------------	------------------

### 14.5. Környezeti veszélyek

Környezetre veszélyes : Nem	Környezetre veszélyes : Nem Tengeri szennyező anyag : Nem	Környezetre veszélyes : Nem	Környezetre veszélyes : Nem	Környezetre veszélyes : Nem
--------------------------------	--	--------------------------------	--------------------------------	--------------------------------

További információk nem állnak rendelkezésre

### 14.6. A felhasználót érintő különleges óvintézkedések

#### Szárazföldön történő szállítás

Adatok nem állnak rendelkezésre

#### Tengeri úton történő szállítás

Adatok nem állnak rendelkezésre

#### Légi úton történő szállítás

Adatok nem állnak rendelkezésre

#### Belföldi folyami szállítás

Adatok nem állnak rendelkezésre

#### Vasúti szállítás

Adatok nem állnak rendelkezésre

### 14.7. A MARPOL-egyezmény II. melléklete és az IBC szabályzat szerinti ömlesztett szállítás

Nem alkalmazható

## 15. SZAKASZ: Szabályozással kapcsolatos információk

### 15.1. Az adott anyaggal vagy keverékkel kapcsolatos biztonsági, egészségügyi és környezetvédelmi előírások/jogszabályok

#### 15.1.1. EU-előírások

Nem tartalmaz a REACHI XVII melléklete szerint korlátozás alá eső anyagot

A REACH jelöltlistájába tartozó anyagot tartalmaz, melynek koncentrációja  $\geq 0,1\%$ , vagy különleges alacsonyabb határértékkel rendelkezik:

Dodecamethylcyclohexasiloxane (D6) (EC 208-762-8, CAS 540-97-6), Decamethylcyclopentasiloxane (D5) (EC 208-764-9, CAS 541-02-6)

Nem tartalmaz a REACH XIV mellékletében felsorolt egyetlen anyagot sem

VOC-tartalom : 0,699 kg/kg

A 2012/18 / EU irányelv (SEVESO III)

#### 15.1.2. Nemzeti előírások

##### Magyarország

Magyarország területén hatályos jogszabályok

: 25/2000. (IX.30.) EüM-SzCsM együttes rendelet a munkahelyek kémiai biztonságáról.

26/2000.(IX.30) EüM rendelet a foglalkozási eredetű rákkeltő anyagok elleni védekezésről és az általuk okozott egészségkárosodások megelőzéséről.

2012 CLXXXV törvény a hulladékról.

2000. évi XXV. törvény a kémiai biztonságról, 44/2000. (XII.27.) EüM rendelet és a veszélyes anyagokkal és készítményekkel kapcsolatos egyes eljárások, illetve tevékenységek részletes szabályairól.

### 15.2. Kémiai biztonsági értékelés

Nem elérhető.

## 16. SZAKASZ: Egyéb információk

<b>Rövidítések és betűszavak:</b>	
RID	A Veszélyes Áruk Nemzetközi Vasúti Fuvarozásáról szóló Szabályzat
ADN	Veszélyes áruk nemzetközi belvízi szállításáról szóló európai megállapodás
ADR	Veszélyes áruk nemzetközi közúti szállításáról szóló európai megállapodás



# COYOTE Gumi és műanyag ápoló, 400 ml

## Biztonsági adatlap

megfelel a 1907/2006 (EK) rendelet (REACH) követelményeinek, a 2015/830 (EU) rendelet módosításával

ATE	Akut toxicitási érték
BCF	Biokoncentrációs tényező
CLP	Osztályozásról, Címkézésről és Csomagolásról szóló rendelet; 1272/2008/EK rendelet
DNEL	Származtatott hatásmentes szint
EC50	Közepesen hatásos koncentráció
IATA	Nemzetközi Légi Szállítási Szövetség
LC50	Közepesen letális koncentráció
IMDG	Veszélyes áruk tengeri szállításának nemzetközi szabályzata
LD50	Közepesen letális dózis
NOEC	Nem észlelhető hatás koncentrációja
PBT	Perzisztens, bioakkumulatív, mérgező
PNEC	Becsült hatásmentes koncentráció(k)
REACH	A vegyi anyagok regisztrálásáról, értékeléséről, engedélyezéséről és korlátozásáról szóló 1907/2006/EK rendelet
SDS	Biztonsági adatlap
STP	Szennyvíztisztító telep
vPvB	Nagyon perzisztens és nagyon bioakkumulatív
NOAEC	Nem észlelhető kedvezőtlen hatás koncentrációja
LOAEL	Minimálisan észlelhető kedvezőtlen hatás szintje

Egyéb információk : A termék használatba vétele előtt figyelmesen olvassa el a dokumentumon és a termék csomagolásán olvasható biztonsági ajánlásokat.  
A termék kezelése során fokozatosan óvatosan járjon el. A terméket kizárólag a törvény által előírt engedélyekkel rendelkező dolgozók használhatják.  
A terméket a jó ipari-higiéniai gyakorlati eljárásokkal, valamint az érvényes jogszabályi előírásokkal összhangban használja.

A H és az EUH mondatok teljes szövege:	
Aquatic Acute 1	Akut vízi toxicitási veszély Kategória 1
Aquatic Chronic 1	Hosszú távú vízi toxicitási veszély Kategória 1
Aquatic Chronic 2	Hosszú távú vízi toxicitási veszély Kategória 2
Asp. Tox. 1	Aspirációs veszély Kategória 1
Eye Irrit. 2	Súlyos szemkárosodás/ szemirritáció Kategória 2
Flam. Gas 1	Tűzveszélyes gázok Kategória 1
Flam. Liq. 2	Tűzveszélyes folyadékok Kategória 2
Press. Gas (Comp.)	Nyomás alatt lévő gázok: Sűrített gáz
Repr. 2	Reprodukciós toxicitás Kategória 2
Skin Irrit. 2	Bőrmarás/ bőrirritáció Kategória 2
Skin Sens. 1	Bőrszenzibilizáció, 1. kategória
STOT RE 2	Célszervi toxicitás – ismétlődő expozíció Kategória 2
STOT SE 3	Célszervi toxicitás – egyszeri expozíció Kategória 3, Narkózis
H220	Rendkívül tűzveszélyes gáz.
H222	Rendkívül tűzveszélyes aeroszol.
H225	Fokozottan tűzveszélyes folyadék és gőz.
H229	Az edényben túlnyomás uralkodik: hő hatására megpedhet.
H280	Nyomás alatt lévő gázt tartalmaz; hő hatására robbanhat.
H304	Lenyelve és a légutakba kerülve halálos lehet.
H315	Bőrirritáló hatású.
H317	Allergiás bőrreakciót válthat ki.
H319	Súlyos szemirritációt okoz.

# COYOTE Gumi és műanyag ápoló, 400 ml

## Biztonsági adatlap

megfelel a 1907/2006 (EK) rendelet (REACH) követelményeinek, a 2015/830 (EU) rendelet módosításával

H336	Álmosságot vagy szédülést okozhat.
H361f	Feltehetően károsítja a termékenységet.
H373	Ismétlődő vagy hosszabb expozíció esetén károsíthatja a szerveket.
H400	Nagyon mérgező a vízi élővilágra.
H410	Nagyon mérgező a vízi élővilágra, hosszan tartó károsodást okoz.
H411	Mérgező a vízi élővilágra, hosszan tartó károsodást okoz.
H412	Ártalmas a vízi élővilágra, hosszan tartó károsodást okoz.
EUH208	Parfúm -t tartalmaz. Allergiás reakciót válthat ki.

### A keverékek osztályozása és alkalmazott eljárás a keverékek osztályozásánál az (EK) 1272/2008 [CLP] rendeletnek megfelelően:

Aerosol 1	H222;H229	Szakértői megítélés
Skin Irrit. 2	H315	Szakértői megítélés
STOT SE 3	H336	Szakértői megítélés
Aquatic Chronic 3	H412	Szakértői megítélés

SDS EU (REACH II. melléklet)

*Ez az információ a jelenleg rendelkezésre álló ismereteken alapul, és kizárólag az egészségre, a biztonságra és a környezetre vonatkozó követelmények céljából alkalmazható a termék leírására. Ennek következtében az itt leírt információ nem tekinthető a termék bármely specifikus tulajdonságára vonatkozó garanciaként*