

COYOTE Gumi ápoló hab

Biztonsági Adatlap

megfelel a 1907/2006 (EK) rendelet (REACH) követelményeinek, a 2015/830 (EU) rendelet módosításával
Kibocsátási dátum: 05.05.2017 Felülvizsgálat dátuma: 30.06.2020 Helyettesíti a következő verziót: 18.03.2020 Verzió: 3.0

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

1.1. Termékazonosító

A termék formája : Keverék
Az anyag/készítmény neve : COYOTE Gumi ápoló hab
Termékkód : CY-2042210001

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

1.2.1. Megfelelő azonosított felhasználások

Az anyag/készítmény felhasználása : tisztítószer
Funkció/felhasználási kategória : Aeroszol-hajtógázok

1.2.2. Ellenjavallt felhasználások

Kiegészítő információ nem áll rendelkezésre

1.3. A biztonsági adatlap szállítójának adatai

Forgalmazó HU: AutoMax Hungary Kft. 1118 Budapest, Kelenhegyi út 60.B.
Magyarország, e-mail: info.hu@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. kategória H222;H229
Súlyos szemkárosodás/szemirritáció, 2. kategória H319
Bőrszenzibilizáció, 1. kategória H317
A H mondatok teljes szövege: lásd a 16. szakaszt

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

Rendkívül tűzveszélyes aeroszol. Nyomás alatt lévő gázt tartalmaz; hő hatására robbanhat. Allergiás bőrreakciót válthat ki. Súlyos szemirritációt okoz.

2.2. Címkézési elemek

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

Veszélyt jelző piktogramok (CLP) :



GHS02

GHS07

Figyelmeztetés (CLP) : Veszély
Tartalma : 2-metilisotiazol-3(2H)-on
Figyelmeztető mondatok (CLP) : H222 - Rendkívül tűzveszélyes aeroszol.
H229 - Az edényben túlnyomás uralkodik: hő hatására megrepedhet.
H317 - Allergiás bőrreakciót válthat ki.
H319 - Súlyos szemirritációt okoz.

COYOTE Gumi ápoló hab

Biztonsági Adatlap

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

Óvintézkedésre vonatkozó mondatok (CLP)	: P102 - Gyermekektől elzárva tartandó. P210 - Hőtől, forró felületektől, szikrától, nyílt lángtól és más gyújtóforrástól távol tartandó. Tilos a dohányzás. P211 - Tilos nyílt lángra vagy más gyújtóforrásra permetezni. P251 - Nyomás alatti edény: ne lyukassza ki vagy égesse el, még használat után sem. P302+P352 - HA BŐRRE KERÜL: Lemosás bő szappanos vízzel. P305+P351+P338 - SZEMBE KERÜLÉS esetén: Több percig tartó óvatos öblítés vízzel. Adott esetben a kontaktlencsék eltávolítása, ha könnyen megoldható. Az öblítés folytatása. P410+P412 - Napfénytől védendő. Nem érheti 50 °C hőmérsékletet meghaladó hő. P501 - A tartalom/edény veszélyes hulladékként.
További mondatok	: Tartalmaz: 5 % vagy ennél több, de 15 %-nál kevesebb alifás szénhidrogének, 5 %-nál kevesebb nem ionos felületaktív anyagok, illatanyagok, Benzisothiazolinone, Methylisothiazolinone, Laurylamine dipropylenediamine

2.3. Egyéb veszélyek

Egyéb veszélyek, amelyek nem vezetnek besoroláshoz	: A keverék nem felel meg azon feltételeknek, hogy PBT vagy vPvB anyagnak vagy keveréknek minősüljön.
--	---

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	< 10	Flam. Gas 1A, H220 Press. Gas (Comp.), H280
Propán	(CAS-szám) 74-98-6 (EK-szám) 200-827-9 (Index-szám) 601-003-00-5 (REACH sz) 01-2119486944-21	< 2	Flam. Gas 1A, H220 Press. Gas (Comp.), H280
Bután	(CAS-szám) 106-97-8 (EK-szám) 203-448-7 (Index-szám) 601-004-00-0 (REACH sz) 01-2119474691-32	< 1	Flam. Gas 1A, H220 Press. Gas (Comp.), H280
Izotridecanol, etoxilezett	(CAS-szám) 69011-36-5 (EK-szám) 500-241-6 (REACH sz) 01-2119976362-32	< 1	Eye Dam. 1, H318 Aquatic Chronic 3, H412
Parfüm		< 0,5	Skin Irrit. 2, H315 Eye Irrit. 2, H319 Skin Sens. 1, H317 Aquatic Chronic 2, H411
nátrium-nitrit	(CAS-szám) 7632-00-0 (EK-szám) 231-555-9 (Index-szám) 007-010-00-4 (REACH sz) 01-2119471836-27	< 0,5	Ox. Sol. 3, H272 Acute Tox. 3 (Oral), H301 Eye Irrit. 2, H319 Aquatic Acute 1, H400
2-aminoetanol; etanolamin (***)	(CAS-szám) 141-43-5 (EK-szám) 205-483-3 (Index-szám) 603-030-00-8 (REACH sz) 01-2119486455-28	< 0,01	Acute Tox. 4 (Oral), H302 Acute Tox. 4 (Dermal), H312 Acute Tox. 2 (Inhalation), H330 Skin Corr. 1B, H314 STOT SE 3, H335 Aquatic Chronic 3, H412

COYOTE Gumi ápoló hab

Biztonsági Adatlap

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

2-metilisotiazol-3(2H)-on	(CAS-szám) 2682-20-4 (EK-szám) 220-239-6 (Index-szám) 613-326-00-9	< 0,005	Acute Tox. 3 (Oral), H301 Acute Tox. 3 (Dermal), H311 Acute Tox. 2 (Inhalation), H330 Skin Corr. 1B, H314 Eye Dam. 1, H318 Skin Sens. 1A, H317 STOT SE 3, H335 Aquatic Acute 1, H400 (M=10) Aquatic Chronic 1, H410
---------------------------	--	---------	---

Egyedi koncentrációs határértékek:

Név	Termékazonosító	Egyedi koncentrációs határértékek
2-aminoetanol; etanolamin (*)	(CAS-szám) 141-43-5 (EK-szám) 205-483-3 (Index-szám) 603-030-00-8 (REACH sz) 01-2119486455-28	(5 ≤C ≤ 100) STOT SE 3, H335
2-metilisotiazol-3(2H)-on	(CAS-szám) 2682-20-4 (EK-szám) 220-239-6 (Index-szám) 613-326-00-9	(0,0015 ≤C ≤ 100) Skin Sens. 1A, H317

Megjegyzések : * Adott élettartamú anyag / keverék.

A H-mondatok teljes szövegét lásd a 16. szakaszban

4. SZAKASZ: Elsősegély-nyújtási intézkedések

4.1. Az elsősegély-nyújtási intézkedések ismertetése

Elsősegélynyújtás belélegzést követően	: Nem releváns (nem vonatkozó rendelkezés).
Elsősegélynyújtás bőrrel való érintkezést követően	: Óvatos lemosás bő szappanos vízzel.
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 szemmel való érintkezést követően	: Irritálhatja a szemet.
---	--------------------------

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 ₂), por, alkoholálló hab, vízpermet.
Nem megfelelő oltóanyag	: Nagynyomású vízszugár.

5.2. Az anyagból vagy a keverékből származó különleges veszélyek

Tűzveszély	: Rendkívül tűzveszélyes aeroszol. Tűz esetén mérgező füstöket/gőzöket szabadíthat fel. Nyomás alatt lévő gázt tartalmaz; hő hatására robbanhat.
------------	--

5.3. Tűzoltóknak szóló javaslat

Oltási szabály	: A tűz ideje alatt tartunk biztonságos távolságot és használjunk megfelelő légzésvédelmet. Kerülje, hogy a használt tűzoltóvíz szennyezze a környezetet.
----------------	---

COYOTE Gumi ápoló hab

Biztonsági Adatlap

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

6. SZAKASZ: Intézkedések véletlenszerű expozíciónál

6.1. Személyi óvintézkedések, egyéni védőeszközök és vészhelyzeti eljárások

6.1.1. Nem sürgősségi ellátó személyzet esetében

Vészhelyzeti tervek : A területet ki kell üríteni. Biztosítson megfelelő szellőzést. Távolítsa el minden gyújtóforrást. Ne dohányozzon. Lásd a 8. szakaszt az alkalmazandó egyéni védőeszközökkel kapcsolatban.

6.1.2. A sürgősségi ellátók esetében

Védőfelszerelés : Csak megfelelő védőfelszereléssel avatkozzon be.
Vészhelyzeti tervek : Távolítsa el minden gyújtóforrást. Ne dohányozzon. Biztosítson megfelelő szellőzést.

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 : A kiömlött folyadékot itassa fel, például: homokkal, földdel, vermikulittal. Gyűjtse össze mechanikus úton (söpréssel vagy lapátolással) és tegye megfelelő edényzetbe ártalmatlanítás céljából. Minden hulladékot megfelelő és felcímkézett tárolóedényekbe kell gyűjteni és az érvényes helyi előírások szerint ártalmatlanítani kell.

6.4. Hivatkozás más szakaszokra

Lásd e biztonsági adatlap 8. és 13. pontját.

7. SZAKASZ: Kezelés és tárolás

7.1. A biztonságos kezelésre irányuló óvintézkedések

A biztonságos kezelésre irányuló óvintézkedések : Használat előtt olvassa el a címkén közölt információkat. Kerülni kell a szembe jutást. Nem érheti 50 °C hőmérsékletet meghaladó hő. Hőtől és közvetlen napsugárzástól védjük. Figyelem! Nyomás alatt lévő tartály. Ne lyukassa ki vagy égesse el, még használat után sem. Tilos nyílt lángra vagy más gyújtóforrásra permetezni.
Higiénés intézkedések : 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. A gyermekeket tartsa távol.
Tárolási hőmérséklet : 0 – 30 °C

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 - Foglalkozási expozíciós határértékek

Helyi megnevezés	Propan
IOELV TWA (mg/m ³)	1800
IOELV TWA (ppm)	1000 ppm

COYOTE Gumi ápoló hab

Biztonsági Adatlap

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

Bután (106-97-8)	
EU - Foglalkozási expozíciós határértékek	
Helyi megnevezés	Butan
IOELV TWA (ppm)	600 ppm
IOELV STEL (ppm)	750 ppm
Magyarország - Foglalkozási expozíciós határértékek	
Helyi megnevezés	n-BUTÁN
AK-érték	2350 mg/m ³
CK-érték	9400 mg/m ³
Megjegyzések (HU)	IV.
Jogszabályi hivatkozás	5/2020. (II. 6.) ITM rendelet - A kémiai kóroki tényezők hatásának kitett munkavállalók egészségének és biztonságának védelméről

2-aminoetanol; etanolamin (141-43-5)	
EU - Foglalkozási expozíciós határértékek	
Helyi megnevezés	2-Aminoethanol
IOELV TWA (mg/m ³)	2,5 mg/m ³
IOELV TWA (ppm)	1 ppm
IOELV STEL (mg/m ³)	7,6 mg/m ³
IOELV STEL (ppm)	3 ppm
Megjegyzések	Skin
Jogszabályi hivatkozás	COMMISSION DIRECTIVE 2006/15/EC
Magyarország - Foglalkozási expozíciós határértékek	
Helyi megnevezés	2-AMINOETANOL
AK-érték	2,5 mg/m ³
CK-érték	7,6 mg/m ³
Megjegyzések (HU)	b (Bőrön át is felszívódik); EU2 (2006/15/EK irányelvben közölt érték); T (Azok az anyagok, amelyek egészségkárosító hatása TARTÓS expozíciót követően jelentkezik)
Jogszabályi hivatkozás	5/2020. (II. 6.) ITM rendelet - A kémiai kóroki tényezők hatásának kitett munkavállalók egészségének és biztonságának védelméről

nátrium-nitrit (7632-00-0)	
DNEL/DMEL (Munkavállalók)	
Hosszútávú - szisztémás hatások, belégzés	2 mg/m ³
Hosszútávú - helyi hatások, belégzés	2 mg/m ³
PNEC (Víz)	
PNEC víz (édesvíz)	0,0054 mg/l
PNEC víz (tengervíz)	0,00616 mg/l
PNEC (Üledék)	
PNEC üledék (édesvíz)	0,0195 mg/kg száraz tömeg
PNEC üledék (tengervíz)	0,0223 mg/kg száraz tömeg
PNEC (Talaj)	
PNEC talaj	0,000733 mg/kg száraz tömeg

COYOTE Gumi ápoló hab

Biztonsági Adatlap

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

PNEC (STP)	
PNEC szennyvíztisztító telep	21 mg/l

Izotridecanol, etoxilezett (69011-36-5)

DNEL/DMEL (Munkavállalók)

Hosszútávú - helyi hatások, dermális	2080 mg/testtömeg-kilogramm/nap
--------------------------------------	---------------------------------

Hosszútávú - szisztémás hatások, belégzés	294 mg/m ³
---	-----------------------

DNEL/DMEL (Általános népesség)

Hosszútávú - szisztémás hatások,orális	25 mg/testtömeg-kilogramm/nap
--	-------------------------------

Hosszútávú - szisztémás hatások, belégzés	87 mg/m ³
---	----------------------

Hosszútávú - szisztémás hatások, dermális	1250 mg/testtömeg-kilogramm/nap
---	---------------------------------

PNEC (Víz)

PNEC víz (édesvíz)	74 µg/l
--------------------	---------

PNEC víz (tengervíz)	7,4 µg/l
----------------------	----------

PNEC víz (időszakos, édesvíz)	15 µg/l
-------------------------------	---------

PNEC (Üledék)

PNEC üledék (édesvíz)	604 µg/kg száraz tömeg
-----------------------	------------------------

PNEC üledék (tengervíz)	60,4 µg/kg száraz tömeg
-------------------------	-------------------------

PNEC (Talaj)

PNEC talaj	100 µg/kg száraz tömeg
------------	------------------------

PNEC (STP)

PNEC szennyvíztisztító telep	1,4 mg/l
------------------------------	----------

2-aminoetanol; etanolamin (141-43-5)

DNEL/DMEL (Munkavállalók)

Hosszútávú - szisztémás hatások, dermális	3 mg/testtömeg-kilogramm/nap
---	------------------------------

Hosszútávú - szisztémás hatások, belégzés	1 mg/m ³
---	---------------------

Hosszútávú - helyi hatások, belégzés	0,51 mg/m ³
--------------------------------------	------------------------

DNEL/DMEL (Általános népesség)

Hosszútávú - szisztémás hatások,orális	1,5 mg/testtömeg-kilogramm/nap
--	--------------------------------

Hosszútávú - szisztémás hatások, belégzés	0,18 mg/m ³
---	------------------------

Hosszútávú - szisztémás hatások, dermális	1,5 mg/testtömeg-kilogramm/nap
---	--------------------------------

Hosszútávú - helyi hatások, belégzés	0,28 mg/m ³
--------------------------------------	------------------------

PNEC (Víz)

PNEC víz (édesvíz)	0,07 mg/l
--------------------	-----------

PNEC víz (tengervíz)	0,007 mg/l
----------------------	------------

PNEC víz (időszakos, édesvíz)	0,028 mg/l
-------------------------------	------------

PNEC (Üledék)

PNEC üledék (édesvíz)	0,357 mg/kg száraz tömeg
-----------------------	--------------------------

PNEC üledék (tengervíz)	0,0357 mg/kg száraz tömeg
-------------------------	---------------------------

PNEC (Talaj)

PNEC talaj	1,29 mg/kg száraz tömeg
------------	-------------------------

COYOTE Gumi ápoló hab

Biztonsági Adatlap

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

PNEC (STP)

PNEC szennyvíztisztító telep	100 mg/l
------------------------------	----------

8.2. Az expozíció ellenőrzése

Egyéni védőfelszerelés:

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

Védőruházat készítésére alkalmas anyagok:

Normál használati feltételek mellett nincs ajánlott különleges öltözék vagy bőrvédelem

Kézvédelem:

A használat normál feltételei esetén nem megkövetelt

Szemvédelem:

Különleges szemvédelem nem ajánlott normál használati feltételek mellett

Légutak védelme:

Nem szükséges légzésvédelemre normál használati körülmények között

Védelem hőmérsékleti veszélyek ellen:

Nincs.

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. folyadék-gőz egyensúlyi rendszer zárt nyomású edényben.
Szín	: Fehér.
Szag	: Parfümök, illatszerek.
Szagküszöbérték	: Adatok nem állnak rendelkezésre
pH-érték	: 7,5 – 9,5
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 (Izobután-propán-bután)
Öngyulladás hőmérséklet	: Adatok nem állnak rendelkezésre
Bomlási hőmérséklet	: 365 °C (Izobután-propán-bután)
Tűzveszélyesség (szilárd, gázhalmazállapot)	: Rendkívül tűzveszélyes aeroszol.
Gőznyomás	: 400 kPa (20 °C)
Relatív gőznyomás 20 °C-on	: 1,79 – 1,94 (Izobután-propán-bután) (Levegő = 1)
Relatív sűrűség	: 930 – 960 (20 °C)
Oldékonyság	: Vízben oldható. Olajokban/zsírokban oldhatatlan.
Megosztási koefficiens n-oktanol / víz (Log Pow)	: 6,4 (izotridekanol, etoxilezett 22 ° C-on és 6-7 pH-n), -3,7 (nátrium-nitrit 25 ° C-on és pH 7,2) -1,91 (2-aminoetanol 25 ° C-on és pH 7,3)
Viszkózitás, kinematikus	: Adatok nem állnak rendelkezésre
Viszkózitás, dinamikus	: Adatok nem állnak rendelkezésre
Robbanásveszélyes tulajdonságok	: Nincs. Az edényben túlnyomás uralkodik: hő hatására megrepedhet.
Oxidáló tulajdonságok	: Nincs.
Alsó robbanási határ (ARH)	: 1,4 térf. %
Felső robbanási határ (FRH)	: 11,2 térf. %

COYOTE Gumi ápoló hab

Biztonsági Adatlap

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

9.2. Egyéb információk

VOC-tartalom	: 0,1 kg/kg
Teljes szerves szén (TOC) tartalom kg/kg-ban:	: 0,082
Egyéb tulajdonságok	: hőmérsékleti osztály: T 2, csoport robbanékonyság: II A, nettó fűtőérték: 46 MJ / kg (Izobután-propán-bután)

10. SZAKASZ: Stabilitás és reakciókészség

10.1. Reakciókészség

Szokványos felhasználási körülmények között veszélyes reakciók nem ismertek.

10.2. Kémiai stabilitás

Normál körülmények között stabil.

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

Maró anyagok. Oxidálószer. Alkálifémek.

10.6. Veszélyes bomlástermékek

Normál tárolási és felhasználási körülmények között nem szabadulnak fel veszélyes bomlástermékek. Égés esetén: Szén-monoxid - szén-dioxid szabadul fel. Nitrogén-oxidok.

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.

Izobután (75-28-5)

LC50 inhaláció, patkány (Gőzök - mg/l/4 óra)	658 mg/l/4ó
--	-------------

Bután (106-97-8)

LC50 belégzés patkány (mg/l)	1442 mg/l
------------------------------	-----------

nátrium-nitrit (7632-00-0)

LD50 szájon át, patkány	180 mg/kg
-------------------------	-----------

Izotridecanol, etoxilezett (69011-36-5)

LD50 szájon át, patkány	300 – 2000 mg/kg
LD50 bőrön át, nyúl	> 2000 mg/kg
LC50 inhaláció, patkány (Gőzök - mg/l/4 óra)	> 1,6 mg/l/4ó

COYOTE Gumi ápoló hab

Biztonsági Adatlap

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

2-aminoetanol; etanolamin (141-43-5)	
LD50 szájon át, patkány	1515 mg/kg
LD50 bőrön át, nyúl	2504 mg/kg
LC50 belégzés patkány (mg/l)	> 1,3 mg/l (6 h)

Bőrkorrózió/bőrirritáció	: Rendelkezésre álló adatok alapján az osztályozás kritériumai nem teljesülnek. pH-érték: 7,5 – 9,5
Súlyos szemkárosodás/szemirritáció	: Súlyos szemirritációt okoz. pH-érték: 7,5 – 9,5
Légzőszervi vagy bőrszenzibilizáció	: Allergiás bőrreakciót válthat ki.
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)	: Rendelkezésre álló adatok alapján az osztályozás kritériumai nem teljesülnek.
Ismétlődő 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.
Lehetséges káros hatások az emberi egészségre és lehetséges tünetek	: Szemirritációt okoz. Bőrirritációt okozhat. Émelygés, hányinger. Hányás.

12. SZAKASZ: Ökológiai információk

12.1. Toxicitás

Veszélyes a vízi környezetre, rövid távú (akut)	: Rendelkezésre álló adatok alapján az osztályozás kritériumai nem teljesülnek.
Veszélyes a vízi környezetre, hosszú távú (krónikus)	: Rendelkezésre álló adatok alapján az osztályozás kritériumai nem teljesülnek.

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

nátrium-nitrit (7632-00-0)	
LC50 halak 1	0,54 – 26,3 mg/l (Onchorhynchus mykiss)
EC50 Daphnia 1	15,4 mg/l (Daphnia magna)
EC50 más vízi szervezetekre 1	281 mg/l (Spirostomum ambiguum)
EC50 72h alga 1	> 100 mg/l (Desmodesmus subspicatus)
NOEC krónikus hal	1,05 - 21 mg/l / 29 nap (Cyprinus carpio)
NOEC krónikus rákfélék	2 - 9,86 mg/l /80 nap

Izotridecanol, etoxilezett (69011-36-5)	
LC50 halak 1	4,6 mg/l
EC50 Daphnia 1	1,5 mg/l
EC50 72h alga 1	> 100 mg/l

COYOTE Gumi ápoló hab

Biztonsági Adatlap

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

2-aminoetanol; etanolamin (141-43-5)	
LC50 halak 1	170 mg/l (Carassius auratus, 96 h)
LC50 halak 2	349 mg/l (Cyprinus carpio, 96 h)
EC50 Daphnia 1	27,04 mg/l (Daphnia magna, 48 h)
EC50 72h alga 1	2,8 mg/l (Selenastrum capricornutum, 72 h)
EC50 72h alga (2)	0,7 mg/l EC10 (Pseudokirchnerella subcapitata, 72 h)
NOEC krónikus hal	1,2 mg/l (40 nap)
NOEC krónikus rákfélék	0,85 mg/l (21 nap)

12.2. Perzisztencia és lebonthatóság

COYOTE Gumi ápoló hab	
Perzisztencia és lebonthatóság	Biológiailag lebontható.

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

COYOTE Gumi ápoló hab	
Megoszlási koefficiens n-oktanol / víz (Log Pow)	6,4 (izotridekanol, etoxilezett 22 ° C-on és 6-7 pH-n)
Bioakkumulációs képesség	Nincs bioakkumulációs képesség.

Bután (106-97-8)	
Megoszlási koefficiens n-oktanol / víz (Log Pow)	1,09 – 2,8 (20 °C, pH 7)

nátrium-nitrit (7632-00-0)	
Megoszlási koefficiens n-oktanol / víz (Log Pow)	-3,7 25 °C, pH 7,2

2-aminoetanol; etanolamin (141-43-5)	
Megoszlási koefficiens n-oktanol / víz (Log Pow)	≥ -1,91 25 °C, pH 7,3

12.4. A talajban való mobilitás

Kiegészítő információ nem áll rendelkezésre

12.5. A PBT- és a vPvB-értékelés eredményei

COYOTE Gumi ápoló hab	
Ez az anyag/keverék nem elégtí ki a REACH-rendelet XIII. mellékletének PBT-kritériumait	
Ez az anyag/keverék nem elégtí ki a REACH-rendelet XIII. mellékletének vPvB-kritériumait	

12.6. Egyéb káros hatások

Egyéb káros hatások : Nem ismert.

COYOTE Gumi ápoló hab

Biztonsági Adatlap

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






13. SZAKASZ: Ártalmatlanítási szempontok

13.1. Hulladékkezelési módszerek

Hulladékkezelési módszerek	: A tartalmat/edényzetet az engedéllyel rendelkező begyűjtő utasításainak megfelelően kell hulladékba dobni. Minden hulladékot megfelelő és felcímkézett tárolóedényekbe kell gyűjteni és az érvényes helyi előírások szerint ártalmatlanítani kell. Nyomástartó tartály. Ne fúrjuk meg vagy ne égessük el használat után sem.
Szennyvíz ártalmatlanítására vonatkozó ajánlások	: Ne dobja a hulladékot csatornába.
Termék/Csomagolás ártalmatlanítási javaslatok	: A nem tisztított üres edényzetet teli edényzetként kell kezelni.
Kiegészítő adatok	: Rendkívül tűzveszélyes aeroszol.
Európai hulladék katalógus kód (EWC)	: 15 01 10* - veszélyes anyagokat maradékként tartalmazó vagy azokkal szennyezett csomagolási hulladék

14. SZAKASZ: Szállításra vonatkozó információk

ADR / RID / IMDG / IATA / ADN szerint

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

Szárzaföldön történő szállítás

Osztályozási kód (ADR)	: 5F
Korlátozott mennyiség (ADR)	: 1I
Engedményes mennyiség (ADR)	: E0
Szállítási kategória (ADR)	: 2
Alagútkorlátozási kód (ADR)	: D

Tengeri úton történő szállítás

Korlátozott mennyiség (IMDG)	: 1 L
EmS-szám (tűz)	: F-D
EmS-szám (kiömlés)	: S-U

COYOTE Gumi ápoló hab

Biztonsági Adatlap

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

Légi úton történő szállítás

Adatok nem állnak rendelkezésre

Belföldi folyami szállítás

Osztályozási kód (ADN) : 5F
Korlátozott mennyiség (ADN) : 1 L

Vasúti szállítás

Klasszifikációs kód (RID) : 5F
Korlátozott mennyiség (RID) : 1L
Engedményes mennyiség (RID) : E0
Szállítási kategória (RID) : 2
Veszélyt jelölő szám (RID) : 23

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

Nem tartalmaz REACH jelölt anyagot

Nem tartalmaz a REACH XIV mellékletében felsorolt egyetlen anyagot sem

Nem tartalmaz az Európai Parlament és a Tanács veszélyes vegyi anyagok kivételéről és behozataláról szóló 649/2012/EU (2012. július 4.) rendeletének hatálya alá eső anyagot.

Nem tartalmaz az Európai Parlament és a Tanács (EU) 2019/1021 rendelete (2019. június 20.) a környezetben tartósan megmaradó szerves szennyező anyagokról hatálya alá tartozó anyago(ka)t

AZ EURÓPAI PARLAMENT ÉS A TANÁCS 1272/2008/EK RENDELETE (2008. december 16.) az anyagok és keverékek osztályozásáról, címkézéséről és csomagolásáról (CLP)

Az Európai Parlament és a Tanács 2006. december 18-i 1907/2006/EK rendelete vegyi anyagok regisztrálásáról, értékeléséről, engedélyezéséről és korlátozásáról (REACH)

Az Európai Bizottság 830/2015/EU rendelete (2015. május 28.) a vegyi anyagok regisztrálásáról, értékeléséről, engedélyezéséről és korlátozásáról szóló 1907/2006/EK (REACH) rendelet módosításáról.

Mosó- és tisztítószer előírás (648/2004/EK)

VOC-tartalom : 0,1 kg/kg Teljes szerves szén (TOC) tartalom kg/kg-ban: 0,082

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 végeztek kémiai biztonsági értékelést

16. SZAKASZ: Egyéb információk

Rövidítések és betűszavak:

CAS-szám	Vegyi anyagok azonosítására használt 'Chemical Abstracts Service' regisztrációs szám
ADN	Veszélyes áruk nemzetközi belvízi szállításáról szóló európai megállapodás
ADR	Veszélyes áruk nemzetközi közúti szállításáról szóló európai megállapodás

COYOTE Gumi ápoló hab

Biztonsági Adatlap

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

CLP	Osztályozásról, Címkezésről és Csomagolásról szóló rendelet; 1272/2008/EK rendelet
DNEL	Származtatott hatásmentes szint
EC50	Közepesen hatásos koncentráció
EK-szám	EK-jegyzékbeli azonosító szám
EN	Európai szabvány
IATA	Nemzetközi Légi Szállítási Szövetség
IMDG	Veszélyes áruk nemzetközi tengerészeti kódexében
LC50	Közepesen letális koncentráció
LD50	Közepesen letális dózis
NOAEL	Nem észlelhető kedvezőtlen hatás szintje
PBT	Perzisztens, bioakkumulatív, mérgező
PNEC	Becsült hatásmentes koncentráció(k)
REACH	A vegyi anyagok regisztrálásáról, értékeléséről, engedélyezéséről és korlátozásáról szóló 1907/2006/EK rendelet
RID	A Veszélyes Áruk Nemzetközi Vasúti Fuvarozásáról szóló Szabályzat
VOC	Illékony szerves vegyületek
vPvB	Nagyon perzisztens és nagyon bioakkumulatív

Adatforrások

: Az ECHA útmutatása a biztonsági adatlapok összeállításáról ECHA C&L adatbázis. Biztonsági Adatlap.

Betanítási útmutatások

: A termék rendeltetésszerű használata a csomagoláson látható utasítások szerinti használatot jelent.

Egyéb információk

: 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.

A H és az EUH mondatok teljes szövege:

Acute Tox. 2 (Inhalation)	Akut toxicitás (belélegzéssel), 2. kategória
Acute Tox. 3 (Dermal)	Akut toxicitás (bőrön át), 3. kategória
Acute Tox. 3 (Oral)	Akut toxicitás (szájon át), Kategória 3
Acute Tox. 4 (Dermal)	Akut toxicitás (bőrön át), 4. kategória
Acute Tox. 4 (Oral)	Akut toxicitás (szájon át), Kategória 4
Aquatic Acute 1	A vízi környezetre veszélyes – akut veszélyesség, 1. kategória
Aquatic Chronic 1	A vízi környezetre veszélyes – krónikus veszélyesség, 1. kategória
Aquatic Chronic 2	A vízi környezetre veszélyes – krónikus veszélyesség, 2. kategória
Aquatic Chronic 3	A vízi környezetre veszélyes – krónikus veszélyesség, 3. kategória
Eye Dam. 1	Súlyos szemkárosodás/szemirritáció, 1. kategória
Eye Irrit. 2	Súlyos szemkárosodás/szemirritáció, 2. kategória
Flam. Gas 1A	Tűzveszélyes gázok, 1A. kategória
Ox. Sol. 3	Oxidáló szilárd anyagok, 3. kategória
Press. Gas (Comp.)	Nyomás alatt lévő gázok: Sűrített gáz
Skin Corr. 1B	Bőrradás/bőrirritáció, 1. kategória, 1B. alkategória
Skin Irrit. 2	Bőrradás/bőrirritáció, 2. kategória
Skin Sens. 1	Bőrszenzibilizáció, 1. kategória

COYOTE Gumi ápoló hab

Biztonsági Adatlap

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

Skin Sens. 1A	Bőrszenzibilizáció, 1A. Kategória
STOT SE 3	Célszervi toxicitás – egyszeri expozíció, 3. kategória, légúti irritáció
H220	Rendkívül tűzveszélyes gáz.
H222	Rendkívül tűzveszélyes aeroszol.
H229	Az edényben túlnyomás uralkodik; hő hatására megrepedhet.
H272	Fokozhatja a tűz intenzitását; oxidáló hatású.
H280	Nyomás alatt lévő gázt tartalmaz; hő hatására robbanhat.
H301	Lenyelve mérgező.
H302	Lenyelve ártalmas.
H311	Bőrrel érintkezve mérgező.
H312	Bőrrel érintkezve ártalmas.
H314	Súlyos égési sérülést és szemkárosodást okoz.
H315	Bőrirritáló hatású.
H317	Allergiás bőrreakciót válthat ki.
H318	Súlyos szemkárosodást okoz.
H319	Súlyos szemirritációt okoz.
H330	Belélegezve halálos.
H335	Légúti irritációt okozhat.
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.

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

Aerosol 1	H222;H229	Vizsgálati adatok alapján
Eye Irrit. 2	H319	Számítási módszer
Skin Sens. 1	H317	Számítási módszer

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.