

COYOTE Motor tisztító, 500 ml

Biztonsági adatlap

megfelel a 1907/2006 (EK) rendelet (REACH) követelményeinek, a 2015/830 (EU) rendelet módosításával
Kibocsátási dátum: 29.1.2015 Felülvizsgálat dátuma: 5.12.2017 Verzió: 1.0

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

1.1. Termékazonosító

A termék formája : Keverékek
Az anyag/készítmény neve : COYOTE Motor tisztító, 500 ml
Termékkód : CY-1031386002

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

1.2.1. Megfelelő azonosított felhasználások

Az anyag/készítmény felhasználása : Tisztítószer

1.2.2. Ellenjavallt felhasználások

Kiegészítő információ nem áll rendelkezésre

1.3. A biztonsági adatlap szállítójának adatai

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

Bőrmarás/ bőrirritáció Kategória 1B H314

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) :



GHS05

Figyelmeztetés (CLP) : Veszély
Veszélyes alkotóelemek : Nátrium-hidroxid
Figyelmeztető mondatok (CLP) : H314 - Súlyos égési sérülést és szemkárosodást okoz.
Óvintézkedésre vonatkozó mondatok (CLP) : P102 - Gyermekektől elzárva tartandó.
P260 - Az gőzök, Aeroszol belélegzése tilos.
P280 - Védőkesztyű/védőruha/szemvédő/arcvédő használata kötelező.
P301+P330+P331 - LENYELÉS ESETÉN: a száját ki kell öblíteni. TILOS hánytatni.
P302+P352 - HA BŐRRE KERÜL: Lemosás bő vízzel.
P304+P340 - BELÉLEGZÉS ESETÉN: Az érintett személyt friss levegőre kell vinni, és olyan nyugalmi testhelyzetbe kell helyezni, hogy könnyen tudjon lélegezni.
P305+P351+P338 - SZEMBE KERÜLÉS esetén: Több percig tartó óvatos öblítés vízzel. Adott esetben a kontaktlencsék eltávolítása, ha könnyen megoldható. Az öblítés folytatása.
P310 - Azonnal forduljon TOXIKOLÓGIAI KÖZPONTHOZ/orvoshoz.
P501 - A tartalom/edény elhelyezése hulladékként: veszélyes vagy különleges hulladékgyűjtő pont a helyi, regionális, nemzeti és/vagy nemzetközi szabályozásokkal összhangban.

COYOTE Motor tisztító, 500 ml

Biztonsági adatlap

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

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.

Címke detergensként: 5% vagy több, de kevesebb mint 15% nemionos felületaktív anyagot, kevesebb mint 5% EDTA-t és sóit tartalmaz.

3. SZAKASZ: Összetétel/összetevőkre vonatkozó információk

3.1. Anyagok

Nem alkalmazható

3.2. Keverékek

Név	Termékazonosító	%	Osztályozás a 1272/2008/EK rendelet szerint
Dodekán-1-ol, etoxilezett, 7-10 EO	(CAS-szám) 9002-92-0 (EK-szám) 500-002-6	< 10	Acute Tox. 4 (Oral), H302 Eye Dam. 1, H318 Aquatic Chronic 3, H412
Triethanolamin	(CAS-szám) 102-71-6 (EK-szám) 203-049-8 (REACH sz) 01-2119486482-31	< 10	Nincs osztályozva
2-butoxyethanol	(CAS-szám) 111-76-2 (EK-szám) 203-905-0 (Index-szám) 603-014-00-0 (REACH sz) 01-2119475108-36	< 10	Acute Tox. 4 (Oral), H302 Acute Tox. 4 (Dermal), H312 Acute Tox. 3 (Inhalation:gas), H331 Acute Tox. 4 (Inhalation:dust,mist), H332 Skin Irrit. 2, H315 Eye Irrit. 2, H319
Nátrium-hidroxid	(CAS-szám) 1310-73-2 (EK-szám) 215-185-5 (Index-szám) 011-002-00-6 (REACH sz) 01-2119457892-27	<= 2	Met. Corr. 1, H290 Skin Corr. 1A, H314
Tetranátrium-etilén-diamin-tetraacetát (EDTA)	(CAS-szám) 64-02-8 (EK-szám) 200-573-9 (Index-szám) 607-428-00-2 (REACH sz) 01-2119486762-27	< 1	Acute Tox. 4 (Oral), H302 Acute Tox. 4 (Inhalation), H332 Eye Dam. 1, H318 STOT RE 2, H373

Egyedi koncentrációs határértékek:

Név	Termékazonosító	Egyedi koncentrációs határértékek
Nátrium-hidroxid	(CAS-szám) 1310-73-2 (EK-szám) 215-185-5 (Index-szám) 011-002-00-6 (REACH sz) 01-2119457892-27	(0,5 =<C < 2) Eye Irrit. 2, H319 (0,5 =<C < 2) Skin Irrit. 2, H315 (2 =<C < 5) Skin Corr. 1B, H314 (C >= 5) Skin Corr. 1A, H314

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 általános : Rosszullét esetén orvoshoz kell fordulni. Ha lehetséges, a címkét meg kell mutatni!
- Elsősegélynyújtás belélegzést követően : Az érintett személyt friss levegőre kell vinni, és olyan nyugalmi testhelyzetbe kell helyezni, hogy könnyen tudjon lélegezni.
- Elsősegélynyújtás bőrrel való érintkezést követően : A szennyezett ruhadarabot le kell vetni és újbóli használat előtt ki kell mosni. Mossa meg a bőrt bő vízzel és szappannal. Hosszú ideig fennálló irritáció esetén forduljon orvoshoz.
- Elsősegélynyújtás szemmel való érintkezést követően : Ha szembe jut, bő vízzel azonnal ki kell mosni és orvoshoz kell fordulni.
- Elsősegélynyújtás lenyelést követően : TILOS hánytatni. Lenyelése esetén azonnal orvoshoz kell fordulni, az edényt/csomagolóburkolatot és a címkét az orvosnak meg kell mutatni.

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

Tünetek/hatások : Súlyos égési sérülést és szemkárosodást 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 (CO2), por, alkoholálló hab, vízpermet.
- Nem megfelelő oltóanyag : Erős koncentrált vízszugár.

COYOTE Motor tisztító, 500 ml

Biztonsági adatlap

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

5.2. Az anyagból vagy a keverékből származó különleges veszélyek

Tűzveszély : Tűz esetén mérgező füstöket szabadulhat fel.

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 : Lásd a 8. szakaszt az alkalmazandó egyéni védőeszközökkel kapcsolatban. Biztosítson megfelelő szellőzést. Ne dohányozzon.

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 folyadék-kötő anyaggal (pl.: homok, kovaföld, sav- vagy univerzális kötőanyag). Gyűjtse össze mechanikus úton (söpréssel vagy lapátolással) és tegye megfelelő edényzetbe ártalmatlanítás céljából.

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 : Ne lélegezze be a gőzöket. Biztosítsa a munkahely jó szellőzését. Kerülni kell a bőrrel való érintkezést és a szembe jutást. A termék használata közben tilos enni, inni vagy dohányozni.

7.2. A biztonságos tárolás feltételei, az esetleges összeférhetelenséggel együtt

Tárolási feltételek : Száraz, hűvös és jól szellőztetett helyen, eredeti csomagolásban tárolandó. Ne tárolja együtt drogokkal, élelmiszerekkel, italokkal és takarmánnyal.

7.3. Meghatározott végfelhasználás (végfelhasználások)

Kiegészítő információ nem áll rendelkezésre

8. SZAKASZ: Az expozíció ellenőrzése/egyéni védelem

8.1. Ellenőrzési paraméterek

Nátrium-hidroxid (1310-73-2)		
Magyarország	Helyi megnevezés	NÁTRIUM-HIDROXID
Magyarország	AK-érték	2 mg/m ³
Magyarország	CK-érték	2 mg/m ³
Magyarország	Megjegyzések (HU)	m; l.

COYOTE Motor tisztító, 500 ml	
DNEL/DMEL (Munkavállalók)	
Heveny - szisztémás hatások, dermális	89 mg/testtömeg-kilogramm/nap (2-butoxyethanol)
Heveny - szisztémás hatások, belégzés	1091 mg/m ³ (2-butoxyethanol)
Heveny - helyi hatások, belégzés	246 mg/m ³ (2-butoxyethanol)
Hosszútávú - szisztémás hatások, dermális	125 mg/testtömeg-kilogramm/nap (2-butoxyethanol)
Hosszútávú - szisztémás hatások, belégzés	98 mg/m ³ (2-butoxyethanol)
Hosszútávú - helyi hatások, belégzés	1,5 mg/m ³ (EDTA)
Heveny - helyi hatások, belégzés	3 mg/m ³ (EDTA)
Hosszútávú - szisztémás hatások, dermális	6,3 mg/testtömeg-kilogramm/nap (Triethanolamin)
Hosszútávú - szisztémás hatások, belégzés	5 mg/m ³ (Triethanolamin)
Hosszútávú - szisztémás hatások, dermális	3,125 mg/testtömeg-kilogramm/nap (Dodekán-1-ol, etoxilezett)
Hosszútávú - szisztémás hatások, belégzés	5,51 mg/m ³ (Dodekán-1-ol, etoxilezett)
DNEL/DMEL (Általános népesség)	
Heveny - szisztémás hatások, dermális	89 mg/testtömeg-kilogramm (2-butoxyethanol)
Heveny - szisztémás hatások, belégzés	426 mg/m ³ (2-butoxyethanol)
Heveny - szisztémás hatások, orális	26,7 mg/testtömeg-kilogramm (2-butoxyethanol)
Heveny - helyi hatások, belégzés	147 mg/m ³ (2-butoxyethanol)

COYOTE Motor tisztító, 500 ml

Biztonsági adatlap

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

COYOTE Motor tisztító, 500 ml	
DNEL/DMEL (Munkavállalók)	
Hosszútávú - szisztémás hatások,orális	6,3 mg/testtömeg-kilogramm/nap (2-butoxyethanol)
Hosszútávú - szisztémás hatások, belégzés	59 mg/m ³ (2-butoxyethanol)
Hosszútávú - szisztémás hatások, dermális	75 mg/testtömeg-kilogramm/nap (2-butoxyethanol)
Heveny - helyi hatások, belégzés	1,2 mg/m ³ (EDTA)
Hosszútávú - helyi hatások, belégzés	0,6 mg/m ³ (EDTA)
Hosszútávú - szisztémás hatások, orális	25 mg/testtömeg-kilogramm/nap (EDTA)
Heveny - szisztémás hatások, dermális	3,1 mg/testtömeg-kilogramm (Triethanolamin)
Heveny - szisztémás hatások, belégzés	1,25 mg/m ³ (Triethanolamin)
Heveny - szisztémás hatások, orális	13 mg/testtömeg-kilogramm (Triethanolamin)
Heveny - szisztémás hatások, dermális	1,562 mg/testtömeg-kilogramm (Dodekán-1-ol, etoxilezett)
Heveny - szisztémás hatások, belégzés	1,359 mg/m ³ (Dodekán-1-ol, etoxilezett)
Heveny - szisztémás hatások, orális	0,781 mg/testtömeg-kilogramm (Dodekán-1-ol, etoxilezett)
PNEC (Víz)	
PNEC víz (édesvíz)	8,8 mg/l (2-butoxyethanol)
PNEC víz (tengervíz)	0,88 mg/l (2-butoxyethanol)
PNEC víz (édesvíz)	2,2 mg/l (EDTA)
PNEC víz (tengervíz)	0,22 mg/l (EDTA)
PNEC víz (édesvíz)	0,32 mg/l (Triethanolamin)
PNEC víz (tengervíz)	0,032 mg/l (Triethanolamin)
PNEC víz (édesvíz)	0,0024 mg/l (Dodekán-1-ol, etoxilezett)
PNEC víz (tengervíz)	0,00024 mg/l (Dodekán-1-ol, etoxilezett)
PNEC (Üledék)	
PNEC üledék (édesvíz)	34,6 mg/kg száraz tömeg (2-butoxyethanol)
PNEC üledék (tengervíz)	3,46 mg/kg száraz tömeg (2-butoxyethanol)
PNEC üledék (édesvíz)	1,7 mg/kg száraz tömeg (Triethanolamin)
PNEC üledék (tengervíz)	0,17 mg/kg száraz tömeg (Triethanolamin)
PNEC üledék	9,712 mg/kg száraz tömeg (Dodekán-1-ol, etoxilezett)
PNEC (Talaj)	
PNEC talaj	2,33 mg/kg száraz tömeg (2-butoxyethanol)
PNEC talaj	0,72 mg/kg száraz tömeg (EDTA)
PNEC talaj	0,151 mg/kg száraz tömeg (Triethanolamin)
PNEC talaj	4,172 mg/kg száraz tömeg (Dodekán-1-ol, etoxilezett)
PNEC (Orális)	
PNEC orális (másodlagos mérgezés)	20 mg/kg élelmiszer (2-butoxyethanol)
PNEC (STP)	
PNEC szennyvíztisztító telep	463 mg/l (2-butoxyethanol)
PNEC szennyvíztisztító telep	43 mg/l (EDTA)
PNEC szennyvíztisztító telep	10 mg/l (Triethanolamin)
PNEC szennyvíztisztító telep	0,3122 mg/l (Dodekán-1-ol, etoxilezett)

8.2. Az expozíció ellenőrzése

Kézvédelem:

Használjon az EN374 szabvány szerint tesztelt kesztyűt. Nitrilgumi kesztyű. Butilgumi kesztyű

Szemvédelem:

Használjon oldalsó védelemmel ellátott szemüveget.

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
Szín	: Színtelentől a sárgáig.
Szag	: Szerves oldószerek.
Szagküszöbérték	: Adatok nem állnak rendelkezésre

COYOTE Motor tisztító, 500 ml

Biztonsági adatlap

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

pH-érték	: 12 - 14
Relatív párolgási ráta (butil-acetát=1)	: Adatok nem állnak rendelkezésre
Olvadáspont	: Adatok nem állnak rendelkezésre
Fagyáspont	: Adatok nem állnak rendelkezésre
Forrásponttartomány	: 100 °C
Lobbanáspont	: Adatok nem állnak rendelkezésre
Öngyulladás hőmérséklet	: Adatok nem állnak rendelkezésre
Bomlási hőmérséklet	: Adatok nem állnak rendelkezésre
Tűzveszélyesség (szilárd, gázhalmazállapot)	: Nem tűzveszélyes
Gőznyomás	: Adatok nem állnak rendelkezésre
Relatív gőznyomás 20 °C-on	: Adatok nem állnak rendelkezésre
Relatív sűrűség	: Adatok nem állnak rendelkezésre
Sűrűség	: 1,01 - 1,04 (g/cm ³)
Oldékonyság	: Adatok nem állnak rendelkezésre
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
Robbanási határértékek	: Adatok nem állnak rendelkezésre

9.2. Egyéb információk

Kiegészítő információ nem áll rendelkezésre

10. SZAKASZ: Stabilitás és reakciókészség

10.1. Reakciókészség

Szokványos felhasználási körülmények között veszélyes reakciók nem ismertek.

10.2. Kémiai stabilitás

Normál használat mellett 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

Oxidálószer. Erős savak. Alkálifémek.

10.6. Veszélyes bomlástermékek

Normál tárolási és felhasználási körülmények között nem szabadulnak fel veszélyes bomlástermékek. Tűz esetén veszélyes bomlástermékek. NO_x, szén-monoxid (CO).

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.

Dodekán-1-ol, etoxilezett, 7-10 EO (9002-92-0)	
LD50 szájon át, patkány	1000 mg/kg
LD50 bőrön át, nyúl	> 2000 mg/m ³
2-butoxyethanol (111-76-2)	
LD50 szájon át, patkány	615 kilogramm
LD50 bőrön át, nyúl	405 mg/kg
LC50 inhaláció, patkány (Gőzök - mg/l/4 óra)	2,2 mg/l/4ó
Nátrium-hidroxid (1310-73-2)	
LD50 szájon át	500 mg/kg
LD50 bőrön át, nyúl	1350 mg/kg
Tetranátrium-etilén-diamin-tetraacetát (EDTA) (64-02-8)	
LD50 szájon át, patkány	≈ 1780 mg/kg

COYOTE Motor tisztító, 500 ml

Biztonsági adatlap

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

Bőrkorrózió/bőrirritáció	: Súlyos égési sérülést és szemkárosodást okoz. pH-érték: 12 - 14
Súlyos szemkárosodás/szemirritáció	: Súlyos szemkárosodás Kategória 1, közvetett pH-érték: 12 - 14
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)	: 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.

12. SZAKASZ: Ökológiai információk

12.1. Toxicitás

Ökológia - általános	: Tekintettel a rendelkezésre álló adatokra, a besorolás szempontjai nem teljesülnek.
Akut akvatikus toxicitás	: Rendelkezésre álló adatok alapján az osztályozás kritériumai nem teljesülnek.
Krónikus akvatikus toxicitás	: Rendelkezésre álló adatok alapján az osztályozás kritériumai nem teljesülnek.

Dodekán-1-ol, etoxilezett, 7-10 EO (9002-92-0)

LC50 halak 1	5,849 mg/l
EC50 72h alga 1	2,06 mg/l

2-butoxyethanol (111-76-2)

LC50 halak 1	1474 mg/l
EC50 Daphnia 1	881 mg/l
EC50 72h alga 1	911 mg/l
NOEC (krónikus)	100 mg/l

Nátrium-hidroxid (1310-73-2)

LC50 halak 1	160 mg/l 24h
EC50 Daphnia 1	40,4 mg/l 48h

Tetranátrium-etilén-diamin-tetraacetát (EDTA) (64-02-8)

LC50 halak 1	≈ 121 mg/l
EC50 Daphnia 1	≈ 625 mg/l
EC50 Daphnia 2	≈ 140 mg/l
EC50 72h alga 1	≈ 2,77 mg/l
NOEC krónikus hal	>= 25,7 mg/l

12.2. Perzisztencia és lebonthatóság

Kiegészítő információ nem áll rendelkezésre

12.3. Bioakkumulációs képesség

Kiegészítő információ nem áll rendelkezésre

12.4. A talajban való mobilitás

Kiegészítő információ nem áll rendelkezésre

12.5. A PBT- és a vPvB-értékelés eredményei

Összetevő	
Nátrium-hidroxid (1310-73-2)	Ez az anyag/keverék nem elégti ki a REACH-rendelet XIII. mellékletének PBT-kritériumait Ez az anyag/keverék nem elégti ki 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	: A tartalmat/edényzetet az engedéllyel rendelkező begyűjtő utasításainak megfelelően kell hulladékba dobni. Az üres edényzetet a helyi előírásoknak megfelelően újrahasznosítják, újrahasználik vagy ártalmatlanítják.
----------------------------	---






COYOTE Motor tisztító, 500 ml

Biztonsági adatlap

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

14. SZAKASZ: Szállításra vonatkozó információk

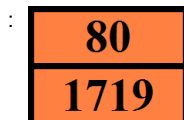
ADR / RID / IMDG / IATA / ADN szerint

ADR	IMDG	IATA	ADN	RID
14.1. UN-szám 1719	1719	1719	1719	1719
14.2. Az ENSZ szerinti megfelelő szállítási megnevezés				
MARÓ, LÚGOS FOLYÉKONY ANYAG, M.N.N.	CAUSTIC ALKALI LIQUID, N.O.S.	Caustic alkali liquid, n.o.s.	MARÓ, LÚGOS FOLYÉKONY ANYAG, M.N.N.	MARÓ, LÚGOS FOLYÉKONY ANYAG, M.N.N.
Fuvarokmány leírása				
UN 1719 MARÓ, LÚGOS FOLYÉKONY ANYAG, M.N.N., 8, III	UN 1719 CAUSTIC ALKALI LIQUID, N.O.S., 8, III	UN 1719 Caustic alkali liquid, n.o.s., 8, III	UN 1719 MARÓ, LÚGOS FOLYÉKONY ANYAG, M.N.N., 8, III	UN 1719 MARÓ, LÚGOS FOLYÉKONY ANYAG, M.N.N., 8, III
14.3. Szállítási veszélyességi osztály(ok)				
8	8	8	8	8
				
14.4. Csomagolási csoport				
III	III	III	III	III
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

Narancssárga táblák



- 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

Nem tartalmaz REACH jelölt anyagot

Nem tartalmaz a REACH XIV mellékletében felsorolt egyetlen anyagot sem

15.1.2. Nemzeti előírások

Magyarország

COYOTE Motor tisztító, 500 ml

Biztonsági adatlap

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

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

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:

Acute Tox. 3 (Inhalation:gas)	Akut toxicitás (belégzés: gáz) Kategória 3
Acute Tox. 4 (Dermal)	Akut toxicitás (bőrre kerülve) Kategória 4
Acute Tox. 4 (Inhalation)	Akut toxicitás (belégzés) Kategória 4
Acute Tox. 4 (Inhalation:dust,mist)	Akut toxicitás (belégzés: por, köd) Kategória 4
Acute Tox. 4 (Oral)	Akut toxicitás (lenyelés) Kategória 4
Aquatic Chronic 3	Hosszú távú vízi toxicitási veszély Kategória 3
Eye Dam. 1	Súlyos szemkárosodás/ szemirritáció Kategória 1
Eye Irrit. 2	Súlyos szemkárosodás/ szemirritáció Kategória 2
Met. Corr. 1	Fémekre maró hatású anyagok és keverékek Kategória 1
Skin Corr. 1A	Bőrmarás/ bőrirritáció Kategória 1A
Skin Irrit. 2	Bőrmarás/ bőrirritáció Kategória 2
STOT RE 2	Célszervi toxicitás – ismétlődő expozíció Kategória 2
H290	Fémekre korrozív hatású lehet.
H302	Lenyelve ártalmas.
H312	Bőrrel érintkezve ártalmas.
H314	Súlyos égési sérülést és szemkárosodást okoz.
H315	Bőrirritáló hatású.
H318	Súlyos szemkárosodást okoz.
H319	Súlyos szemirritációt okoz.
H331	Belélegezve mérgező.
H332	Belélegezve ártalmas.
H373	Ismétlődő vagy hosszabb expozíció esetén károsíthatja a szerveket.
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:

Skin Corr. 1B	H314	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