

# COYOTE Viaszos autósampon

## Biztonsági Adatlap

az (EU) 2020/878 rendelettel módosított 1907/2006/EK REACH-rendeletnek megfelelően

Kibocsátási dátum: 18.12.2016 Felülvizsgálat dátuma: 22.01.2023 Helyettesíti a következő verziót: 05.03.2019 Verzió: 2.0

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

#### 1.1. Termékazonosító

A termék formája : Keverék  
Az anyag/készítmény neve : COYOTE Viaszos autósampon  
UFI : T723-30YP-700P-EWU9  
Termékkód : CY-8031210003

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

##### 1.2.1. Megfelelő azonosított felhasználások

Az anyag/készítmény felhasználása : Viaszos autósampon

##### 1.2.2. Ellenjavallt felhasználások

Kiegészítő információ nem áll rendelkezésre

#### 1.3. A biztonsági adatlap szállítójának adatai

AutoMax Hungary Kft.  
Kelenhegyi út 60.B.  
1118 Budapest, Magyarország  
T +420 272 700 530  
[info.hu@automax-group.com](mailto:info.hu@automax-group.com), [www.automax-group.com](http://www.automax-group.com)

#### 1.4. Sürgősségi telefonszám

| Ország       | Szervezet/Társaság   | Cím                           | Sürgősségi telefonszám            | Megjegyzés   |
|--------------|--|-------------------------------|-----------------------------------|--|
| Magyarország | Nemzeti Népegészségügyi Központ<br>Egészségügyi Toxikológiai Tájékoztató Szolgálat | Albert Flórián út 2-6<br>1097 | +36 80 20 11 99<br>+36 1 476 6464 | Segélykérő telefonszám 1: (0-24 órában, díjmentesen hívható – csak Magyarországról)<br>Segélykérő telefonszám 2: (0-24 órában, normál díj ellenében hívható – külföldről is) |

### 2. SZAKASZ: A veszély azonosítása

#### 2.1. Az anyag vagy keverék besorolása

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

Súlyos szemkárosodás/szemirritáció, 1. kategória H318  
A H- és EUH-mondatok teljes szövegét lásd a 16. szakaszban

##### 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

# COYOTE Viaszos autósampon

## Biztonsági Adatlap

az (EU) 2020/878 rendelettel módosított 1907/2006/EK REACH-rendeletnek megfelelően

|   |   |
|---|---|
| Figyelmeztetés (CLP)                    | : Veszély   |
| Tartalma                                | : 1-Propánamin, 3-amino-N-(karboximetil)-N,N-dimetil-, N-kókuszcil-acil-származékok, hidroxidok, amidok belső sói, C8-18 (egyenletes) és C18-telítetlen, N, N- bisz (hidroxietil)   |
| Figyelmeztető mondatok (CLP)            | : H318 - Súlyos szemkárosodást okoz.  |
| Óvintézkedésre vonatkozó mondatok (CLP) | : P102 - Gyermekektől elzárva tartandó.<br>P280 - Védőkesztyű/védőruha/szemvédő/arcvédő használata kötelező.<br>P305+P351+P338 - SZEMBE KERÜLÉS esetén: Több percig tartó óvatos öblítés vízzel. Adott esetben a kontaktlencsék eltávolítása, ha könnyen megoldható. Az öblítés folytatása.<br>P310 - Azonnal forduljon TOXIKOLÓGIAI KÖZPONTHOZ vagy orvoshoz.<br>P501 - A tartalom/edény elhelyezése hulladékként: veszélyes vagy speciális hulladékok gyűjtőhelyén, a helyi, regionális, nemzeti és/vagy nemzetközi előírásoknak megfelelően. |
| Címkén detergensként                    | : 5% vagy több, de kevesebb mint 15% nemionos felületaktív anyagot, kevesebb mint 5% EDTA-t és sóit tartalmaz   |

### 2.3. Egyéb veszélyek

Egyéb veszélyek, amelyek nem következnek a besorolásból : A keverék nem felel meg azon feltételeknek, hogy PBT vagy vPvB anyagnak vagy keveréknek minősüljön..

NEM tartalmaz PBT/vPvP anyagokat  $\geq 0,1\%$  mértékben a REACH XIII. mellékletével összhangban

A keverék nem tartalmaz  $0,1\%$ -os vagy annál nagyobb koncentrációban olyan anyagot/anyagokat, amely(ek) szerepe(nek) a REACH 59. cikkének (1) bekezdésével összhangban létrehozott listában, mint endokrin rendszert károsító tulajdonságokkal rendelkező anyag, vagy az (EU) 2017/2100 sz. felhatalmazáson alapuló bizottsági rendeletével, illetve a Bizottság (EU) 2018/605 sz. rendeletével összhangban nem azonosították úgy, mint endokrin rendszert károsító tulajdonságokkal rendelkező anyagot/anyagokat.

## 3. SZAKASZ: Összetétel vagy az összetevőkre vonatkozó adatok

### 3.1. Anyagok

Nem alkalmazható

### 3.2. Keverékek

| Név   | Termékazonosító  | %   | Osztályozás a 1272/2008/EK rendelet szerint  |
|---|--|-----|--|
| Alkoholok, C12-14, etoxilezett, szulfatált, nátriumsók  | CAS-szám: 68891-38-3<br>EK-szám: 500-234-8<br>REACH sz: 01-2119488639-16 | < 6 | Skin Irrit. 2, H315<br>Eye Dam. 1, H318<br>Aquatic Chronic 3, H412                         |
| 1-propanaminium, 3-amino-N- (karboxi-metil) -N, N-dimetil-, N-kókuszcil-acil-származékok, hidroxidok, belső sók | CAS-szám: 61789-40-0<br>EK-szám: 263-058-8<br>REACH sz: 01-2120770501-61 | < 4 | Skin Irrit. 2, H315<br>Eye Irrit. 2, H319<br>Skin Sens. 1, H317<br>Aquatic Chronic 3, H412 |
| Amidok, C8-18 (egyenletes) és C18-telítetlen N, N-bisz (Hidroxietil)  | EK-szám: 931-329-6<br>REACH sz: 01-2119490100-53                         | < 3 | Skin Irrit. 2, H315<br>Eye Dam. 1, H318<br>Aquatic Chronic 2, H411                         |

### Egyedi koncentrációs határértékek:

| Név  | Termékazonosító  | Egyedi koncentrációs határértékek  |
|--|--|--|
| Alkoholok, C12-14, etoxilezett, szulfatált, nátriumsók | CAS-szám: 68891-38-3<br>EK-szám: 500-234-8<br>REACH sz: 01-2119488639-16 | ( $5 \leq C < 10$ ) Eye Irrit. 2, H319<br>( $10 \leq C < 100$ ) Eye Dam. 1, H318 |

A H- és EUH-mondatok teljes szövegét lásd a 16. szakaszban

# COYOTE Viaszos autósampon

## Biztonsági Adatlap

az (EU) 2020/878 rendelettel módosított 1907/2006/EK REACH-rendeletnek megfelelően

### 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. Rosszullét esetén forduljon orvoshoz.   |
| Elsősegélynyújtás bőrrel való érintkezést követően  | : Mossa meg a bőrt bő vízzel és szappannal. Hosszú ideig fennálló irritáció esetén forduljon orvoshoz.  |
| Elsősegélynyújtás szemmel való érintkezést követően | : SZEMBE KERÜLÉS esetén: Több percig tartó óvatos öblítés vízzel. Adott esetben a kontaktlencsék eltávolítása, ha könnyen megoldható. Az öblítés folytatása. Hosszú ideig fennálló irritáció esetén forduljon szemorvoshoz. |
| Elsősegélynyújtás lenyelést követően                | : Öblítse ki vízzel a száját. TILOS hánytatni. Itasson sok vizet. Tárolás: Rosszullét esetén forduljon orvoshoz.  |

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

Kiegészítő információ nem áll rendelkezésre

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

Tüneti kezelés.

### 5. SZAKASZ: Tűzoltási intézkedések

#### 5.1. Oltóanyag

|                         |   |
|-------------------------|---|
| A megfelelő oltóanyag   | : A termék nem tűzveszélyes. szén-dioxid (CO <sub>2</sub> ), por, alkoholálló hab, vízpermet. |
| Nem megfelelő oltóanyag | : Nem ismert.   |

#### 5.2. Az anyaghoz vagy a keverékhez társuló különleges veszélyek

Kiegészítő információ nem áll rendelkezésre

#### 5.3. Tűzoltóknak szóló javaslat

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

### 6. SZAKASZ: Intézkedések véletlenszerű környezetbe jutás esetén

#### 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. Kerülje a bőrrel, szemmel vagy ruházattal való érintkezést. Biztosítson megfelelő szellőzést. Kerülje a gőzök belégzését. |
|---------------------|---|

##### 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. 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.

# COYOTE Viaszos autósampon

## Biztonsági Adatlap

az (EU) 2020/878 rendelettel módosított 1907/2006/EK REACH-rendeletnek megfelelően

### 7. SZAKASZ: Kezelés és tárolás

#### 7.1. A biztonságos kezelésre irányuló óvintézkedések

A biztonságos kezelésre irányuló óvintézkedések : A keletkező gázt/aeroszolt nem szabad belélegezni. Hőtől, forró felületektől, szikrától, nyílt lángtól és más gyújtóforrástól távol tartandó. Tilos a dohányzás. Evés, ivás, dohányzás és a munkahely elhagyása előtt mossa meg finom szappannal és vízzel a kezét és minden egyéb kitett testfelületet.

#### 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.

#### 7.3. Meghatározott végfelhasználás (végfelhasználások)

Kiegészítő információ nem áll rendelkezésre

### 8. SZAKASZ: Az expozíció elleni védekezés/egyéni védelem

#### 8.1. Ellenőrzési paraméterek

##### 8.1.1 Foglalkozási expozíciós határértékeknek megfelelő és biológiai határértékeknek megfelelő nemzeti

Kiegészítő információ nem áll rendelkezésre

##### 8.1.2. Ajánlott monitoringeljárásokról

Kiegészítő információ nem áll rendelkezésre

##### 8.1.3. Légszennyező anyag keletkezik

Kiegészítő információ nem áll rendelkezésre

##### 8.1.4. DNEL-értékeket és PNEC-értékeket

| Amidok, C8-18 (egyenletes) és C18-telítetlen N, N-bisz (Hidroxi-etil) |                                 |
|---|---------------------------------|
| <b>DNEL/DMEL (Munkavállalók)</b>                                      |                                 |
| Hosszútávú - szisztémás hatások, dermális                             | 4,16 mg/testtömeg-kilogramm/nap |
| Hosszútávú - helyi hatások, dermális                                  | 0,09 mg/cm <sup>2</sup>         |
| Hosszútávú - szisztémás hatások, belégzés                             | 73,4 mg/m <sup>3</sup>          |
| <b>DNEL/DMEL (Általános népesség)</b>                                 |                                 |
| Hosszútávú - szisztémás hatások,orális                                | 6,25 mg/testtömeg-kilogramm/nap |
| Hosszútávú - szisztémás hatások, belégzés                             | 21,73 mg/m <sup>3</sup>         |
| Hosszútávú - szisztémás hatások, dermális                             | 2,5 mg/testtömeg-kilogramm/nap  |
| Hosszútávú - helyi hatások, dermális                                  | 0,056 mg/cm <sup>2</sup>        |
| <b>PNEC (Víz)</b>   |                                 |
| PNEC víz (édesvíz)  | 0,007 mg/l                      |
| PNEC víz (tengervíz)  | 0,0007 mg/l                     |
| <b>PNEC (Üledék)</b>  |                                 |
| PNEC üledék (édesvíz)   | 0,195 mg/kg száraz tömeg        |
| PNEC üledék (tengervíz)   | 0,0195 mg/kg száraz tömeg       |
| <b>PNEC (Talaj)</b>   |                                 |
| PNEC talaj  | 0,0348 mg/kg száraz tömeg       |
| <b>PNEC (STP)</b>   |                                 |
| PNEC szennyvíztisztító telep  | 830 mg/l                        |

# COYOTE Viaszos autósampon

## Biztonsági Adatlap

az (EU) 2020/878 rendelettel módosított 1907/2006/EK REACH-rendeletnek megfelelően

| <b>1-propanaminium, 3-amino-N- (karboxi-metil) -N, N-dimetil-, N-kókuszc-acil-származékok, hidroxidok, belsei sók (61789-40-0)</b> |                                 |
|--|---------------------------------|
| <b>DNEL/DMEL (Munkavállalók)</b>   |                                 |
| Hosszútávú - szisztémás hatások, dermális  | 2,33 mg/testtömeg-kilogramm/nap |
| Hosszútávú - szisztémás hatások, belégzés  | 8,22 mg/m <sup>3</sup>          |
| <b>DNEL/DMEL (Általános népesség)</b>  |                                 |
| Hosszútávú - szisztémás hatások,orális   | 833 µg/testtömeg-kilogramm/nap  |
| Hosszútávú - szisztémás hatások, belégzés  | 1,23 mg/m <sup>3</sup>          |
| Hosszútávú - szisztémás hatások, dermális  | 833 µg/testtömeg-kilogramm/nap  |
| <b>PNEC (Víz)</b>  |                                 |
| PNEC víz (édesvíz)   | 3,2 µg/l                        |
| PNEC víz (tengervíz)   | 0,32 µg/l                       |
| PNEC víz (időszakos, édesvíz)  | 20 µg/l                         |
| <b>PNEC (Üledék)</b>   |                                 |
| PNEC üledék (édesvíz)  | 219 µg/kg száraz tömeg          |
| PNEC üledék (tengervíz)  | 21,9 µg/kg száraz tömeg         |
| <b>PNEC (Talaj)</b>  |                                 |
| PNEC talaj   | 41,9 µg/kg száraz tömeg         |
| <b>Alkoholok, C12-14, etoxilezett, szulfatált, nátriumsók (68891-38-3)</b>   |                                 |
| <b>DNEL/DMEL (Munkavállalók)</b>   |                                 |
| Hosszútávú - szisztémás hatások, dermális  | 2750 mg/testtömeg-kilogramm/nap |
| Hosszútávú - helyi hatások, dermális   | 132 µg/cm <sup>2</sup>          |
| Hosszútávú - szisztémás hatások, belégzés  | 175 mg/m <sup>3</sup>           |
| <b>DNEL/DMEL (Általános népesség)</b>  |                                 |
| Hosszútávú - szisztémás hatások,orális   | 15 mg/m <sup>3</sup>            |
| Hosszútávú - szisztémás hatások, belégzés  | 52 mg/m <sup>3</sup>            |
| Hosszútávú - szisztémás hatások, dermális  | 1650 mg/testtömeg-kilogramm/nap |
| Hosszútávú - helyi hatások, dermális   | 79 µg/cm <sup>2</sup>           |
| <b>PNEC (Víz)</b>  |                                 |
| PNEC víz (édesvíz)   | 240 µg/l                        |
| PNEC víz (tengervíz)   | 24 µg/l                         |
| <b>PNEC (Üledék)</b>   |                                 |
| PNEC üledék (édesvíz)  | 916,8 µg/kg száraz tömeg        |
| PNEC üledék (tengervíz)  | 91,7 µg/kg száraz tömeg         |
| <b>PNEC (Talaj)</b>  |                                 |
| PNEC talaj   | 7,5 mg/testtömeg-kilogramm/nap  |
| <b>PNEC (STP)</b>  |                                 |
| PNEC szennyvíztisztító telep   | 10000 mg/l                      |

### 8.1.5. Ellenőrző sáv

Kiegészítő információ nem áll rendelkezésre

# COYOTE Viaszos autósampon

## Biztonsági Adatlap

az (EU) 2020/878 rendelettel módosított 1907/2006/EK REACH-rendeletnek megfelelően

### 8.2. Az expozíció elleni védekezés

#### 8.2.1. Megfelelő műszaki ellenőrzés

**Megfelelő műszaki ellenőrzés:**

Biztosítsa a munkahely jó szellőzését.

#### 8.2.2. Egyéni védőeszközök

**Egyéni védőfelszerelés:**

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

**Személyi védőfelszerelések jele(i):**



##### 8.2.2.1. Szem- és arcvédelem

**Szemvédelem:**

Védőszemüveg

##### 8.2.2.2. Bőr védelem

**Bőr- és testvédelem:**

Megfelelő védőruházatot kell viselni

**Kézvédelem:**

Védőkesztyű

##### 8.2.2.3. Légutak védelme

**Légutak védelme:**

A használat normál feltételei esetén nem megkövetelt. Engedélyezett szerves gőzök ellen védő légzőkészülék

##### 8.2.2.4. Hővesztély

Kiegészítő információ nem áll rendelkezésre

#### 8.2.3. Környezeti expozíció-ellenőrzések

Kiegészítő információ nem áll rendelkezésre

## 9. SZAKASZ: Fizikai és kémiai tulajdonságok

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

|  |   |
|--|---|
| Halmazállapot                                    | : Folyékony                                     |
| Szín   | : Színtelen.                                    |
| Külső jellemzők                                  | : Viszkózus folyadék.                           |
| Szag   | : jellegzetes.                                  |
| Szagküszöbérték                                  | : Nem áll rendelkezésre                         |
| Olvadáspont                                      | : Nem áll rendelkezésre                         |
| Fagyáspont                                       | : Nem áll rendelkezésre                         |
| Forrásponttartomány                              | : Nem áll rendelkezésre                         |
| Tűzvesztélyesség                                 | : Nem tűzvesztélyes                             |
| Robbanás határok                                 | : Nem áll rendelkezésre                         |
| Alsó robbanási határérték                        | : Nem áll rendelkezésre                         |
| Felső robbanási határérték                       | : Nem áll rendelkezésre                         |
| Lobbanáspont                                     | : Nem áll rendelkezésre                         |
| Öngyulladás hőmérséklet                          | : Nem áll rendelkezésre                         |
| Bomlási hőmérséklet                              | : Nem áll rendelkezésre                         |
| pH-érték   | : 8   |
| Viszkozitás, kinematikus                         | : Nem áll rendelkezésre                         |
| Oldékonyság                                      | : Vízen oldható. Szerves oldószerekben oldható. |
| Megoszlási koefficiens n-oktanol / víz (Log Kow) | : Nem áll rendelkezésre                         |
| Gőznyomás  | : Nem áll rendelkezésre                         |
| Gőznyomás 50°C-on                                | : Nem áll rendelkezésre                         |

# COYOTE Viaszos autósampon

## Biztonsági Adatlap

az (EU) 2020/878 rendelettel módosított 1907/2006/EK REACH-rendeletnek megfelelően

|                           |                         |
|---------------------------|-------------------------|
| Sűrűség                   | : 1 g/cm <sup>3</sup>   |
| Relatív sűrűség           | : Nem áll rendelkezésre |
| Relatív gőznyomás 20°C-on | : Nem áll rendelkezésre |
| Részecske jellemzői       | : Nem alkalmazható      |

### 9.2. Egyéb információk

#### 9.2.1. Fizikai veszélyességi osztályokra vonatkozó információk

Kiegészítő információ nem áll rendelkezésre

#### 9.2.2. Egyéb biztonsági jellemzők

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 körülmények között stabil.

### 10.3. A veszélyes reakciók lehetősége

Szokványos felhasználási körülmények között veszélyes reakciók nem ismertek.

### 10.4. Kerülendő körülmények

Nincs megállapítva.

### 10.5. Nem összeférhető anyagok

Oxidálószer. Erős savak.

### 10.6. Veszélyes bomlástermékek

Normál tárolási és felhasználási körülmények között nem szabadulnak fel veszélyes bomlástermékek.

## 11. SZAKASZ: Toxikológiai adatok

### 11.1. Az 1272/2008/EK rendeletben meghatározott, veszélyességi osztályokra vonatkozó információk

|                            |   |
|----------------------------|---|
| 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. |

#### Alkoholak, C12-14, etoxilezett, szulfatált, nátriumsók (68891-38-3)

|                         |              |
|-------------------------|--------------|
| LD50 szájon át, patkány | > 2500 mg/kg |
| LD50 bőrön át, patkány  | > 2000 mg/kg |

Bőrkorrózió/bőrirritáció : Rendelkezésre álló adatok alapján az osztályozás kritériumai nem teljesülnek.  
pH-érték: 8

Súlyos szemkárosodás/szemirritáció : Súlyos szemkárosodást okoz.  
pH-érték: 8

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.

# COYOTE Viaszos autósampon

## Biztonsági Adatlap

az (EU) 2020/878 rendelettel módosított 1907/2006/EK REACH-rendeletnek megfelelően

### 11.2. Egyéb veszélyekkel kapcsolatos információ

#### 11.2.1. Endokrin károsító tulajdonságok

Endokrin károsító tulajdonságok által okozott káros egészségi hatásokról : A keverék nem tartalmaz 0,1%-os vagy annál nagyobb koncentrációban olyan anyagot/anyagokat, amely(ek) szerepe(nek) a REACH 59. cikkének (1) bekezdésével összhangban létrehozott listában, mint endokrin rendszert károsító tulajdonságokkal rendelkező anyag, vagy az (EU) 2017/2100 sz. felhatalmazáson alapuló bizottsági rendeletével, illetve a Bizottság (EU) 2018/605 sz. rendeletével összhangban nem azonosították úgy, mint endokrin rendszert károsító tulajdonságokkal rendelkező anyagot/anyagokat.

#### 11.2.2. Egyéb információk

Kiegészítő információ nem áll rendelkezésre

## 12. SZAKASZ: Ökológiai adatok

### 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.

### 12.2. Perzisztencia és lebonthatóság

#### COYOTE Viaszos autósampon

|                                |  |
|--------------------------------|--|
| Perzisztencia és lebonthatóság | Ez a felületaktív anyag megfelel a tisztítószerre vonatkozó, 648/2004/EK számú rendeletben lefektetett biológiai lebomlási kritériumoknak. Az ezt alátámasztó adatok mindenkor a Tagállamok illetékes szerveinek a rendelkezésére állnak, és közvetlen kérésükre vagy a tisztítószer gyártó kérésére megtekinthetők. |
|--------------------------------|--|

### 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

Kiegészítő információ nem áll rendelkezésre

### 12.6. Endokrin károsító tulajdonságok

Endokrin károsító tulajdonságok által okozott káros környezeti hatásokról : A keverék nem tartalmaz 0,1%-os vagy annál nagyobb koncentrációban olyan anyagot/anyagokat, amely(ek) szerepe(nek) a REACH 59. cikkének (1) bekezdésével összhangban létrehozott listában, mint endokrin rendszert károsító tulajdonságokkal rendelkező anyag, vagy az (EU) 2017/2100 sz. felhatalmazáson alapuló bizottsági rendeletével, illetve a Bizottság (EU) 2018/605 sz. rendeletével összhangban nem azonosították úgy, mint endokrin rendszert károsító tulajdonságokkal rendelkező anyagot/anyagokat.

### 12.7. Egyéb káros hatások

Egyéb káros hatások : Ne engedje a csatornába vagy a környezetbe.

## 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 Viaszos autósampon

## Biztonsági Adatlap

az (EU) 2020/878 rendelettel módosított 1907/2006/EK REACH-rendeletnek megfelelően

Európai hulladék katalógus kód (EWC) : 20 01 29\* - veszélyes anyagokat tartalmazó mosószer  
16 03 05\* - veszélyes anyagokat tartalmazó szerves hulladék  
15 01 02 - műanyag csomagolási hulladék  
15 01 10\* - veszélyes anyagokat maradékként tartalmazó vagy azokkal szennyezett csomagolási hulladék

### 14. SZAKASZ: Szállításra vonatkozó információk

ADR / IMDG / IATA / ADN / RID előírásainak megfelelően

| ADR   | IMDG             | IATA             | ADN              | RID              |
|---|------------------|------------------|------------------|------------------|
| <b>14.1. UN-szám vagy azonosító szám</b>                      |                  |                  |                  |                  |
| Nem alkalmazható  | Nem alkalmazható | Nem alkalmazható | Nem alkalmazható | Nem alkalmazható |
| <b>14.2. Az ENSZ szerinti megfelelő szállítási megnevezés</b> |                  |                  |                  |                  |
| Nem alkalmazható  | Nem alkalmazható | Nem alkalmazható | Nem alkalmazható | Nem alkalmazható |
| <b>14.3. Szállítási veszélyességi osztály(ok)</b>             |                  |                  |                  |                  |
| Nem alkalmazható  | Nem alkalmazható | Nem alkalmazható | Nem alkalmazható | Nem alkalmazható |
| <b>14.4. Csomagolási csoport</b>                              |                  |                  |                  |                  |
| Nem alkalmazható  | Nem alkalmazható | Nem alkalmazható | Nem alkalmazható | Nem alkalmazható |
| <b>14.5. Környezeti veszélyek</b>                             |                  |                  |                  |                  |
| Nem alkalmazható  | Nem alkalmazható | Nem alkalmazható | Nem alkalmazható | Nem alkalmazható |
| További információk nem állnak rendelkezésre                  |                  |                  |                  |                  |

### 14.6. A felhasználót érintő különleges óvintézkedések

#### Szárazföldön történő szállítás

Nem alkalmazható

#### Tengeri úton történő szállítás

Nem alkalmazható

#### Légi úton történő szállítás

Nem alkalmazható

#### Belföldi folyami szállítás

Nem alkalmazható

#### Vasúti szállítás

Nem alkalmazható

### 14.7. Az IMO-szabályok szerinti tengeri 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

##### REACH XVII. melléklet (korlátozási feltételek)

Nem tartalmaz a REACH XVII. mellékletében (Korlátozási feltételek) felsorolt anyago(ka)t

# COYOTE Viaszos autósampon

## Biztonsági Adatlap

az (EU) 2020/878 rendelettel módosított 1907/2006/EK REACH-rendeletnek megfelelően

### REACH XIV. melléklet (engedélyezési lista)

Nem tartalmaz a REACH XIV. mellékletében (Engedélyezési lista) felsorolt anyago(ka)t

### REACH-jelöltek listája (SVHC)

Nem tartalmaz a REACH-jelölt anyagok jegyzékében szereplő anyago(ka)t

### PIC-rendelet (EU 649/2012, előzetes tájékoztatáson alapuló beleegyezés)

Nem tartalmaz a PIC-jegyzékben (a veszélyes vegyi anyagok kivételéről és behozataláról szóló 649/2012/EU rendelet) szereplő anyago(ka)t

### POP-rendelet (EU 2019/1021, környezetben tartósan megmaradó szerves szennyező anyagok)

Nem tartalmaz a POP-jegyzékben szereplő anyago(ka)t (EU 2019/1021 rendelet a környezetben tartósan megmaradó szerves szennyező anyagokról)

### Az ózonréteget lebontó anyagokról szóló rendelet (EU 1005/2009)

Nem tartalmaz az ózonréteget lebontó anyagok jegyzékében (az ózonréteget lebontó anyagokról szóló 1005/2009/EU rendelet) szereplő anyago(ka)t

### A robbanóanyag-prekursorokról szóló rendelet (EU 2019/1148)

Nem tartalmaz a robbanóanyag-prekursorok listáján (a robbanóanyag-prekursorok forgalmazásáról és felhasználásáról szóló EU 2019/1148 rendelet) szereplő anyago(ka)t

### Kábítószer-prekursorok szabályozása (EK 273/2004)

Nem tartalmaz a kábítószer-prekursorok listáján (a kábítószerek és pszichotróp anyagok tiltott előállításához használt egyes anyagok gyártásáról és forgalomba hozataláról szóló 273/2004/EK rendelet) szereplő anyago(ka)t

### 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.  
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.  
2012 CLXXXV törvény a hulladékról.

### 15.2. Kémiai biztonsági értékelés

Nem végeztek kémiai biztonsági értékelést

## 16. SZAKASZ: Egyéb információk

| Utalások változásra |  |           |              |
|---------------------|--|-----------|--------------|
| Szakasz             | Változott tétel  | Módosítás | Megjegyzések |
|                     | Biztonsági adatlap EU formátum a AZ EU BIZOTTSÁG 2020/878 RENDELETÉVEL összhangban | Módosítva | 22.01.2023   |

| Rövidítések és betűszavak: |  |
|----------------------------|--|
| ADN                        | Veszélyes áruk nemzetközi belvízi szállításáról szóló európai megállapodás         |
| ADR                        | Veszélyes áruk nemzetközi közúti szállításáról szóló európai megállapodás          |
| CLP:                       | Osztályozásról, Címkézésről és Csomagolásról szóló rendelet; 1272/2008/EK rendelet |
| DNEL                       | Származtatott hatásmentes szint  |
| IATA                       | Nemzetközi Légi Szállítási Szövetség   |
| IMDG                       | Veszélyes áruk nemzetközi tengerészeti kódexében                                   |
| LC50                       | Közepesen letális koncentráció   |

# COYOTE Viaszos autósampon

## Biztonsági Adatlap

az (EU) 2020/878 rendelettel módosított 1907/2006/EK REACH-rendeletnek megfelelően

| Rövidítések és betűszavak: |   |
|----------------------------|---|
| 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 |
| RID                        | A Veszélyes Áruk Nemzetközi Vasúti Fuvarozásáról szóló Szabályzat   |
| STP                        | Szennyvíztisztító telep   |
| vPvB                       | Nagyon perzisztens és nagyon bioakkumulatív   |

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: |  |
|--|--|
| 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                   |
| H315                                   | Bőrirritáló hatású.  |
| H317                                   | Allergiás bőrreakciót válthat ki.                                  |
| H318                                   | Súlyos szemkárosodást okoz.  |
| H319                                   | Súlyos szemirritációt okoz.  |
| H411                                   | Mérgező a vízi élővilágra, hosszan tartó károsodást okoz.          |
| H412                                   | Ártalmas a vízi élővilágra, hosszan tartó károsodást okoz.         |
| Skin Irrit. 2                          | Bőrmarás/bőrirritáció, 2. kategória                                |
| Skin Sens. 1                           | Bőrszenzibilizáció, 1. kategória                                   |

| A keverékek osztályozása és alkalmazott eljárás a keverékek osztályozásánál az (EK) 1272/2008 [CLP] rendeletnek megfelelően: |      |                     |
|--|------|---------------------|
| Eye Dam. 1   | H318 | Szakértői megítélés |

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.