

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

#### 1.1. Termékazonosító

A termék formája : Keverék  
Az anyag/készítmény neve : Carlin Car Shampoo  
UFI : 3FX0-D00M-3003-KPRA

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

##### 1.2.1. Megfelelő azonosított felhasználások

Fő használati kategória : Professzionális felhasználás  
Funkció/felhasználási kategória : Tisztító/mosószerek és adalékanyagok

##### 1.2.2. Ellenjavallt felhasználások

Kiegészítő információ nem áll rendelkezésre

#### 1.3. A biztonsági adatlap szállítójának adatai

Synerlogic B.V.  
Graafsingel 18-22  
6921 RT Duiven  
Nederland  
T +31 (0) 26 - 3186700  
[PNSHEQ@synerlogic.nl](mailto:PNSHEQ@synerlogic.nl)

#### 1.4. Sürgősségi telefonszám

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

### 2. SZAKASZ: A veszély azonosítása

#### 2.1. Az anyag vagy keverék osztályozása

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

Súlyos szemkárosodást okoz.

#### 2.2. Címkézési elemek

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

Veszélyt jelző piktogramok (CLP)



GHS05

# Carclin Car Shampoo

## Biztonsági Adatlap

A 1907/2006/EK (REACH) rendeletnek megfelelően

|   |  |
|---|--|
| Figyelmeztetés (CLP)                    | : Veszély  |
| Tartalma                                | : Benzenesulphonic acid, C10-13-alkyl derivs., sodium salts, Alkoholok, C12-14, etoxilezett, szulfátok, nátriumsók, Tetrasodium ethylene diamine tetraacetate  |
| Figyelmeztető mondatok (CLP)            | : H318 - Súlyos szemkárosodást okoz.   |
| Óvintézkedésre vonatkozó mondatok (CLP) | : P280 - Védőkesztyű, Védőruha, Arcvédő, Szemvédő 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, orvoshoz. |

### 2.3. Egyéb veszélyek

Kiegészítő információ nem áll rendelkezésre

## 3. SZAKASZ: Összetétel/összetevőkre vonatkozó információk

### 3.1. Anyagok

Nem alkalmazható

### 3.2. Keverékek

| Név  | Termékazonosító   | %   | Osztályozás a 1272/2008/EK rendelet szerint  |
|--|---|-----|--|
| Benzenesulphonic acid, C10-13-alkyl derivs., sodium salts  | CAS-szám: 68411-30-3<br>EK-szám: 270-115-0<br>REACH sz: 01-2119489428-22                            | < 5 | Acute Tox. 4 (Szájon át), H302<br>Skin Irrit. 2, H315<br>Eye Dam. 1, H318<br>Aquatic Chronic 3, H412     |
| Tetrasodium ethylene diamine tetraacetate  | CAS-szám: 64-02-8<br>EK-szám: 200-573-9<br>Index-szám: 607-428-00-2<br>REACH sz: 01-2119486762-27   | < 5 | Acute Tox. 4 (Szájon át), H302<br>Acute Tox. 4 (Belélegzés), H332<br>Eye Dam. 1, H318<br>STOT RE 2, H373 |
| Alkoholok, C12-14, etoxilezett, szulfátok, nátriumsók  | CAS-szám: 68585-34-2<br>EK-szám: 500-223-8<br>REACH sz: 01-2119488639-16                            | < 5 | Skin Irrit. 2, H315<br>Eye Dam. 1, H318  |
| foszforsav ... %, ortofoszforsav ... %<br>közösségi munkahelyi expozíciós határértékkel rendelkező anyag | CAS-szám: 7664-38-2<br>EK-szám: 231-633-2<br>Index-szám: 015-011-00-6<br>REACH sz: 01-2119485924-24 | < 5 | Skin Corr. 1B, H314  |

### Egyedi koncentrációs határértékek:

| Név                                    | Termékazonosító   | Egyedi koncentrációs határértékek  |
|--|---|--|
| foszforsav ... %, ortofoszforsav ... % | CAS-szám: 7664-38-2<br>EK-szám: 231-633-2<br>Index-szám: 015-011-00-6<br>REACH sz: 01-2119485924-24 | ( 10 ≤ C < 25) Skin Irrit. 2, H315<br>( 10 ≤ C < 25) Eye Irrit. 2, H319<br>( 25 ≤ C ≤ 100) Skin Corr. 1B, H314 |

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

## 4. SZAKASZ: Elsősegély-nyújtási intézkedések

### 4.1. Az elsősegély-nyújtási intézkedések ismertetése

|  |   |
|--|---|
| 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 | : Mossa meg a bőrt bő vízzel.   |

# Carlin Car Shampoo

## Biztonsági Adatlap

A 1907/2006/EK (REACH) rendeletnek megfelelően

- Elsősegélynyújtás szemmel való érintkezést követően : Elővigyázatosságból öblítse ki vízzel a szemet. Óvatos öblítés vízzel több percen keresztül. Adott esetben kontaktlencsék eltávolítása, ha könnyen megoldható. Az öblítés folytatása. Ha a szemirritáció nem múlik el: orvosi ellátást kell kérni. Hívjon azonnal orvost.
- Elsősegélynyújtás lenyelést követően : Rosszullét esetén forduljon toxikológiai központhoz vagy orvoshoz.

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

- Tünetek/hatások szemmel való érintkezést követően : Súlyos szemsérülések.

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

Tüneti kezelés.

## 5. SZAKASZ: Tűzvédelmi intézkedések

### 5.1. Oltóanyag

- A megfelelő oltóanyag : Vízpermet. Száraz oltópor. Hab. Szén-dioxid.

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

- Tűz esetén veszélyes bomlástermékek : Mérgező gőzök szabadulhatnak fel.

### 5.3. Tűzoltóknak szóló javaslat

- Védelem tűzoltás közben : Csak megfelelő védőfelszereléssel avatkozzon be. Zártrendszerű légzőkészülék. Teljes védőruházat.

## 6. SZAKASZ: Intézkedések véletlenszerű expozíciónál

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

#### 6.1.1. Nem sürgősségi ellátó személyzet esetében

- Vészhelyzeti tervek : Szellőztesse ki a kiömlés területét. Kerülni kell a bőrrel való érintkezést és a szembe jutást.

#### 6.1.2. A sürgősségi ellátók esetében

- Védőfelszerelés : Csak megfelelő védőfelszereléssel avatkozzon be. További információkért lásd a 8. szakaszt: "Az expozíció ellenőrzése/egyéni védelem".

### 6.2. Környezetvédelmi óvintézkedések

Kerülni kell az anyagnak a környezetbe való kijutását.

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

- Tisztítási eljárás : A kiömlött folyadékot nedvszívó anyaggal itassa fel.
- Egyéb információk : A szilárd anyagokat vagy maradványokat engedéllyel rendelkező hulladékkezelő egységben kell ártalmatlanítani.

### 6.4. Hivatkozás más szakaszokra

További információk a 13. szakaszban.

## 7. SZAKASZ: Kezelés és tárolás

### 7.1. A biztonságos kezelésre irányuló óvintézkedések

- A biztonságos kezelésre irányuló óvintézkedések : Biztosítsa a munkahely jó szellőzését. Kerülni kell a bőrrel való érintkezést és a szembe jutást. Használjon egyéni védőfelszerelést.
- Higiénés intézkedések : A termék használata közben tilos enni, inni vagy dohányozni. A termékkel végzett minden művelet után mosson kezet.

# Carlin Car Shampoo

## Biztonsági Adatlap

A 1907/2006/EK (REACH) rendeletnek megfelelően

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

Tárolási feltételek : Jól szellőző helyen tárolandó. Hűvös helyen tartandó.

### 7.3. Meghatározott végfelhasználás (végfelhasználások)

Kiegészítő információ nem áll rendelkezésre

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

### 8.1. Ellenőrzési paraméterek

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

| foszforsav ... %, ortofoszforsav ... % (7664-38-2)       |                      |
|--|----------------------|
| EU - Indikatív foglalkozási expozíciós határérték (IOEL) |                      |
| Helyi megnevezés   | Orthophosphoric acid |
| IOEL TWA   | 1 mg/m <sup>3</sup>  |
| IOEL STEL  | 2 mg/m <sup>3</sup>  |
| Hollandia - Foglalkozási expozíciós határértékek         |                      |
| Helyi megnevezés   | Fosforzuur           |
| MAC-TGG (OEL TWA)  | 1 mg/m <sup>3</sup>  |
| MAC-15 (OEL STEL)  | 2 mg/m <sup>3</sup>  |

#### 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

| Benzenesulphonic acid, C10-13-alkyl derivs., sodium salts (68411-30-3) |                                 |
|--|---------------------------------|
| DNEL/DMEL (Munkavállalók)  |                                 |
| Hosszútávú - szisztémás hatások, dermális                              | 170 mg/testtömeg-kilogramm/nap  |
| Hosszútávú - szisztémás hatások, belégzés                              | 12 mg/m <sup>3</sup>            |
| Hosszútávú - helyi hatások, belégzés                                   | 12 mg/m <sup>3</sup>            |
| DNEL/DMEL (Általános népesség)   |                                 |
| Heveny - helyi hatások, belégzés                                       | 3 mg/m <sup>3</sup>             |
| Hosszútávú - szisztémás hatások,orális                                 | 0.85 mg/testtömeg-kilogramm/nap |
| Hosszútávú - szisztémás hatások, belégzés                              | 3 mg/m <sup>3</sup>             |
| Hosszútávú - szisztémás hatások, dermális                              | 85 mg/testtömeg-kilogramm/nap   |
| PNEC (Víz)   |                                 |
| PNEC víz (édesvíz)   | 0.268 mg/l                      |
| PNEC víz (tengervíz)   | 0.0268 mg/l                     |
| PNEC (Üledék)  |                                 |
| PNEC üledék (édesvíz)  | 8.1 mg/kg száraz tömeg          |
| PNEC üledék (tengervíz)  | 8.1 mg/kg száraz tömeg          |

# Carclin Car Shampoo

## Biztonsági Adatlap

A 1907/2006/EK (REACH) rendeletnek megfelelően

| Benzenesulphonic acid, C10-13-alkyl derivs., sodium salts (68411-30-3) |                               |
|--|-------------------------------|
| <b>PNEC (Talaj )</b>   |                               |
| PNEC talaj   | 35 mg/kg száraz tömeg         |
| <b>PNEC (STP)</b>  |                               |
| PNEC szennyvíztisztító telep   | 3.43 mg/l                     |
| Tetrasodium ethylene diamine tetraacetate (64-02-8)                    |                               |
| <b>DNEL/DMEL (Munkavállalók)</b>                                       |                               |
| Heveny - helyi hatások, belégzés                                       | 2.8 mg/m <sup>3</sup>         |
| <b>DNEL/DMEL (Általános népesség)</b>                                  |                               |
| Heveny - szisztémás hatások, belégzés                                  | 1.7                           |
| Hosszútávú - szisztémás hatások,orális                                 | 28 mg/testtömeg-kilogramm/nap |
| <b>PNEC (Víz)</b>  |                               |
| PNEC víz (édesvíz)   | 2.8 mg/l                      |
| PNEC víz (tengervíz)   | 0.28 mg/l                     |
| <b>PNEC (Üledék)</b>   |                               |
| PNEC üledék (édesvíz)  | 0.95 mg/kg száraz tömeg       |
| <b>PNEC (STP)</b>  |                               |
| PNEC szennyvíztisztító telep   | 57 mg/l                       |

### 8.1.5. Ellenőrző sáv

Kiegészítő információ nem áll rendelkezésre

## 8.2. Az expozíció ellenőrzése

### 8.2.1. Megfelelő műszaki ellenőrzés

#### Megfelelő műszaki ellenőrzés:

Biztosítsa a munkahely jó szellőzését.

### 8.2.2. Egyéni védőeszközök

#### Személyi védőfelszerelések jele(i):



#### 8.2.2.1. Szem- és arcvédelem

##### Szemvédelem:

Védőszemüveg

| Szemvédelem  | faj | Alkalmazási terület    | Tulajdonságok      | Előírás |
|--------------|-----|------------------------|--------------------|---------|
| Védőszemüveg |     | Por, Finom por, Permet | oldalsó védelemmel | EN 166  |

#### 8.2.2.2. A bőr védelme

##### Bőr- és testvédelem:

Megfelelő védőruházatot kell viselni

##### Kézvédelem:

Védőkesztyű

# Carlin Car Shampoo

## Biztonsági Adatlap

A 1907/2006/EK (REACH) rendeletnek megfelelően

| Kézvédelem                 |                        |                |                |            |            |
|----------------------------|------------------------|----------------|----------------|------------|------------|
| faj                        | Anyag                  | Permeáció      | Vastagság (mm) | Áteresztés | Előírás    |
| Egyszerhasználatos kesztyű | Neoprén gumi (HNBR)    | 6 (> 480 perc) | 0,25 mm        |            | EN ISO 374 |
| Egyszerhasználatos kesztyű | Nitrilkaucsuk (NBR)    | 6 (> 480 perc) | > 0,31 mm      |            | EN ISO 374 |
| Egyszerhasználatos kesztyű | Polivinil-klorid (PVC) | 6 (> 480 perc) | 0,2 mm         |            | EN ISO 374 |

| A bőr más jellegű védelmét<br>Védőruházat készítésére alkalmas anyagok |                   |          |
|--|-------------------|----------|
| Feltétel   | Anyag             | Előírás  |
| Jó ellenállás:   | Szintetikus anyag | EN 13034 |

### 8.2.2.3. Légutak védelme

#### Légutak védelme:

Ha a szellőzés elégtelen, megfelelő légzőkészüléket kell használni

| Légutak védelme               |                |  |         |
|-------------------------------|----------------|--|---------|
| Eszköz                        | Szűrőtípus     | Feltétel   | Előírás |
| Többször használatos félálarc | faj P2, faj P3 | Védelem szilárd részecskékkel szemben, Védelem folyékony részecskékkel szemben | EN 149  |

### 8.2.2.4. Hőveszély

Kiegészítő információ nem áll rendelkezésre

### 8.2.3. Környezeti expozíció-ellenőrzések

#### Környezeti expozíció-ellenőrzések:

Kerülni kell az anyagnak a környezetbe való kijutását.

## 9. SZAKASZ: Fizikai és kémiai tulajdonságok

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

|  |                                   |
|--|-----------------------------------|
| Halmazállapot                                    | : Folyékony                       |
| Szín   | : Zöld.                           |
| Szag   | : jellegzetes.                    |
| Szagküszöbérték                                  | : Adatok nem állnak rendelkezésre |
| pH-érték   | : 8                               |
| Relatív párolgási ráta (butil-acetát=1)          | : Adatok nem állnak rendelkezésre |
| Olvadáspont                                      | : Nem alkalmazható                |
| 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 alkalmazható                |
| Gőznyomás  | : Adatok nem állnak rendelkezésre |
| Relatív gőznyomás 20 °C-on                       | : Adatok nem állnak rendelkezésre |
| Relatív sűrűség                                  | : Adatok nem állnak rendelkezésre |
| Sűrűség  | : 1.05 g/cm <sup>3</sup>          |
| Oldékonyság                                      | : teljesen keverhető.             |
| Megoszlási koefficiens n-oktanol / víz (Log Pow) | : Adatok nem állnak rendelkezésre |
| Vízkozítás, kinematikus                          | : Adatok nem állnak rendelkezésre |

# Carlin Car Shampoo

## Biztonsági Adatlap

A 1907/2006/EK (REACH) rendeletnek megfelelően

|                                 |                                   |
|---------------------------------|-----------------------------------|
| Viszkozitás, dinamikus          | : 250 mPa-s                       |
| 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

A termék normál használati, tárolási és szállítási körülmények között stabil.

### 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

Az ajánlott tárolási és kezelési körülmények között nem (lásd a 7. szakaszt).

### 10.5. Nem összeférhető anyagok

Kiegészítő információ nem áll rendelkezésre

### 10.6. Veszélyes bomlástermékek

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

## 11. SZAKASZ: Toxikológiai információk

### 11.1 A toxikológiai hatásokra vonatkozó információ

|                            |                     |
|----------------------------|---------------------|
| Akut toxicitás (szájon át) | : Nincs osztályozva |
| Akut toxicitás (bőrön át)  | : Nincs osztályozva |
| Akut toxicitás (belégzés)  | : Nincs osztályozva |

#### Benzenesulphonic acid, C10-13-alkyl derivs., sodium salts (68411-30-3)

|                      |                               |
|----------------------|-------------------------------|
| LD50 szájon át       | 1080 mg/testtömeg-kilogramm   |
| LC50 bőrön keresztül | > 2000 mg/testtömeg-kilogramm |

#### Tetrasodium ethylene diamine tetraacetate (64-02-8)

|                |                             |
|----------------|-----------------------------|
| LD50 szájon át | 1780 mg/testtömeg-kilogramm |
|----------------|-----------------------------|

#### foszforsav ... %, ortofoszforsav ... % (7664-38-2)

|                           |                         |
|---------------------------|-------------------------|
| LD50 szájon át, patkány   | > 1530 mg/kg            |
| LD50 bőrön át, nyúl       | 2730 mg/kg              |
| LC50 Belélegzés - Patkány | > 850 ml/m <sup>3</sup> |

|                                     |  |
|-------------------------------------|--|
| Bőrkorrózió/bőrirritáció            | : Nincs osztályozva<br>pH-érték: 8           |
| Súlyos szemkárosodás/szemirritáció  | : Súlyos szemkárosodást okoz.<br>pH-érték: 8 |
| Légzőszervi vagy bőrszenzibilizáció | : Nincs osztályozva                          |

# Carclin Car Shampoo

## Biztonsági Adatlap

A 1907/2006/EK (REACH) rendeletnek megfelelően

|  |                     |
|--|---------------------|
| Csírasejt-mutagenitás                                | : Nincs osztályozva |
| Rákkeltő hatás                                       | : Nincs osztályozva |
| Reprodukciós toxicitás                               | : Nincs osztályozva |
| Egyetlen expozíció utáni célszervi toxicitás (STOT)  | : Nincs osztályozva |
| Ismétlődő expozíció utáni célszervi toxicitás (STOT) | : Nincs osztályozva |

### Tetrasodium ethylene diamine tetraacetate (64-02-8)

|  |  |
|--|--|
| Ismétlődő expozíció utáni célszervi toxicitás (STOT) | Ismétlődő vagy hosszabb expozíció esetén károsíthatja a szerveket. |
|--|--|

|                    |                     |
|--------------------|---------------------|
| Aspirációs veszély | : Nincs osztályozva |
|--------------------|---------------------|

## 12. SZAKASZ: Ökológiai információk

### 12.1. Toxicitás

|  |  |
|--|--|
| Ökológia - általános                                 | : A termék nem tekinthető ártalmasnak a vízi szervezetekre, illetve nincs hosszú távú nemkívánatos hatása a környezetre. |
| Veszélyes a vízi környezetre, rövid távú (akut)      | : Nincs osztályozva  |
| Veszélyes a vízi környezetre, hosszú távú (krónikus) | : Nincs osztályozva  |

### Benzenesulphonic acid, C10-13-alkyl derivs., sodium salts (68411-30-3)

|                                       |                    |
|---------------------------------------|--------------------|
| LC50 - Hal [1]                        | 1.67 mg/l          |
| EC50 - Más vízben élő szervezetek [1] | 2.9 mg/l waterflea |
| EC50 - Más vízben élő szervezetek [2] | 127.9 mg/l         |

### Tetrasodium ethylene diamine tetraacetate (64-02-8)

|                                       |                    |
|---------------------------------------|--------------------|
| LC50 - Hal [1]                        | > 121 mg/l         |
| EC50 - Más vízben élő szervezetek [1] | 625 mg/l waterflea |
| EC50 - Más vízben élő szervezetek [2] | 2.77 mg/l          |

### foszforsav ... %, ortofoszforsav ... % (7664-38-2)

|                |                                 |
|----------------|---------------------------------|
| LC50 - Hal [1] | 3 – 3.5 mg/l (Gambusia affinis) |
|----------------|---------------------------------|

### 12.2. Perzisztencia és lebonthatóság

Kiegészítő információ nem áll rendelkezésre

### 12.3. Bioakkumulációs képesség

#### Benzenesulphonic acid, C10-13-alkyl derivs., sodium salts (68411-30-3)

|  |      |
|--|------|
| Megoszlási koefficiens n-oktanol / víz (Log Pow) | 3.32 |
|--|------|

#### Tetrasodium ethylene diamine tetraacetate (64-02-8)

|  |       |
|--|-------|
| Megoszlási koefficiens n-oktanol / víz (Log Pow) | -0.43 |
|--|-------|

### 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. Egyéb káros hatások

Kiegészítő információ nem áll rendelkezésre



# Carclin Car Shampoo

## Biztonsági Adatlap

A 1907/2006/EK (REACH) rendeletnek megfelelően

### 13. SZAKASZ: Ártalmatlanítási szempontok

#### 13.1. Hulladékkezelési módszerek

Hulladékkezelési módszerek : A tartalom/edényzetet az engedéllyel rendelkező begyűjtő utasításainak megfelelően kell hulladékba dobni.

### 14. SZAKASZ: Szállításra vonatkozó információk

ADR előírásainak megfelelően

#### 14.1 UN-szám

UN-szám (ADR) : Nem alkalmazható

#### 14.2. Az ENSZ szerinti megfelelő szállítási megnevezés

Helyes szállítási megnevezés (ADR) : Nem alkalmazható

#### 14.3. Szállítási veszélyességi osztály(ok)

##### ADR

Szállítási veszélyességi osztály(ok) (ADR) : Nem alkalmazható

#### 14.4. Csomagolási csoport

Csomagolási csoport (ADR) : Nem alkalmazható

#### 14.5. Környezeti veszélyek

Környezetre veszélyes : Nem  
Egyéb információk : További információk nem állnak rendelkezésre

#### 14.6. A felhasználót érintő különleges óvintézkedések

##### Szárazföldön történő 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 REACH 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  
Nem tartalmaz olyan anyagokat, amelyek a robbanóanyagok prekurzorainak forgalmazásáról és használatáról szóló, 2019. június 20-i (EU) 2019/1148 Európai Parlamenti és Tanácsi rendelet hatálya alá tartoznak.

##### 15.1.2. Nemzeti előírások

##### Németország

Veszélyességi osztály vízre (WGK) : WGK 2, vízre veszélyes (AwSV 1. melléklet szerinti besorolás)  
Németországi Rendelet a veszélyes incidensektől (12. BImSchV) : Nem esik a(z) Németországi Rendelet a veszélyes incidensektől (12. BImSchV) hatálya alá BImSchV)

# Carlin Car Shampoo

## Biztonsági Adatlap

A 1907/2006/EK (REACH) rendeletnek megfelelően

### Hollandia

ABM kategória : B(3) - vízi szervezetekre veszélyt jelent  
SZW-lijst van reprotoxische stoffen – Borstvoeding : Egyik összetevője sem szerepel a listában  
SZW-lijst van reprotoxische stoffen – Vruchtbaarheid : Egyik összetevője sem szerepel a listában  
SZW-lijst van reprotoxische stoffen – Ontwikkeling : Egyik összetevője sem szerepel a listában

### Svájc

Tárolási osztály (LK) : LK 10/12 - Folyadékok

## 15.2. Kémiai biztonsági értékelés

Nem végeztek kémiai biztonsági értékelést

## 16. SZAKASZ: Egyéb információk

### Utalások változásra

| Szakasz | Változott tétel                               | Módosítás | Megjegyzések |
|---------|---|-----------|--------------|
|         | Felülvizsgálat dátuma                         | Módosítva |              |
|         | Helyettesíti a következő verziót              | Módosítva |              |
| 3       | Összetétel/összetevőkre vonatkozó információk | Módosítva |              |

### 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                              |
| DMEL  | Származtatott minimális hatást okozó szint  |
| DNEL  | Származtatott hatásmentes szint   |
| EC50  | Közepesen hatásos koncentráció  |
| IATA  | Nemzetközi Légi Szállítási Szövetség  |
| IMDG  | Veszélyes áruk nemzetközi tengerészeti kódexében  |
| LC50  | Közepesen letális koncentráció  |
| LD50  | Közepesen letális dózis   |
| 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   |
| SDS   | Biztonsági Adatlap  |
| STP   | Szennyvíztisztító telep   |
| vPvB  | Nagyon perzisztens és nagyon bioakkumulatív   |

### Adatforrások

: AZ EURÓPAI PARLAMENT ÉS A TANÁCS 1272/2008/EK RENDELETE (2008. december 16.) az anyagok és keverékek osztályozásáról, címkézéséről és csomagolásáról, a 67/548/EGK és az 1999/45/EK irányelv módosításáról és hatályon kívül helyezéséről, valamint az 1907/2006/EK rendelet módosításáról.

# Carlin Car Shampoo

## Biztonsági Adatlap

A 1907/2006/EK (REACH) rendeletnek megfelelően

| A H és az EUH mondatok teljes szövege: |  |
|--|--|
| Acute Tox. 4 (Belélegzés)              | Akut toxicitás (belélegzéssel), 4. kategória                       |
| Acute Tox. 4 (Szájon át)               | Akut toxicitás (szájon át), Kategória 4                            |
| 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                   |
| H302                                   | Lenyelve ártalmas.   |
| H314                                   | Súlyos égési sérülést és szemkárosodást okoz.                      |
| H315                                   | Bőrirritáló hatású.  |
| H318                                   | Súlyos szemkárosodást okoz.  |
| H319                                   | Súlyos szemirritációt okoz.  |
| H332                                   | Belélegezve ártalmas.  |
| H373                                   | Ismétlődő vagy hosszabb expozíció esetén károsíthatja a szerveket. |
| H412                                   | Ártalmas a vízi élővilágra, hosszan tartó károsodást okoz.         |
| Skin Corr. 1B                          | Bőrrmarás/bőrirritáció, 1. kategória, 1B. alkategória              |
| Skin Irrit. 2                          | Bőrrmarás/bőrirritáció, 2. kategória                               |
| STOT RE 2                              | Célszervi toxicitás – ismétlődő expozíció, 2. kategória            |

Biztonsági adatlap (SDS), EU

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.