

## Biztonsági Adatlap

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

Referenciaszám: 97110800

Kibocsátási dátum: 2018. 03. 07. Felülvizsgálat dátuma: 2022. 10. 11. Helyettesíti a következő verziót: 2021. 04. 29.

Verzió: 17.0

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

### 1.1. Termékazonosító

|                         |                                     |
|-------------------------|-------------------------------------|
| A termék formája        | : Keverék                           |
| Kereskedelmi megnevezés | : Iberia Revolution makacs foltokra |
| Termékkód               | : 9400221012                        |
| A termék típusa         | : Mosó- és tisztítószer             |

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

#### 1.2.1. Megfelelő azonosított felhasználások

Az anyag/készítmény felhasználása : Előmosás folteltávolító

Az Ön szállítója:

- Név: Colibri 90 Kft.
- Székhely: 6724 Szilánk köz 2/C
- Telefon: +36 (62) 542-060
- e-mail: info@colibri90.hu

#### 1.2.2. Ellenjavallt felhasználások

Kiegészítő információ nem áll rendelkezésre

### 1.3. A biztonsági adatlap szállítójának adatai

#### Gyártó

AC Marca Home Care, S.A.  
Avda. Carrilet, 293-297 L'Hospitalet de Llobregat  
08907 Barcelona  
SPAIN  
T +34 93 260 68 00 - F +34 93 260 68 98  
[reach@acmarca.com](mailto:reach@acmarca.com)

#### Forgalmazó

AC Marca Hungary Kft.  
2040 Budaörs, Gyár u. 2. HRSZ: 10342/24  
HU  
Hungary  
T (+36 23) 511 430 - F (+36 23) 511 431  
[acmarcahu@acmarca.com](mailto:acmarcahu@acmarca.com)

### 1.4. Sürgősségi telefonszám

Sürgősségi telefonszám : 0034 93 260 68 00 (24h)

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

# Iberia Revolution makacs foltokra

## Biztonsági Adatlap

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

### 2.2. Címkézési elemek

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

Veszélyt jelző piktogramok (CLP) :



GHS05

Figyelmeztetés (CLP) :

Tartalma :

Figyelmeztető mondatok (CLP) :

Övintézkedésre vonatkozó mondatok (CLP) :

: Veszély

: D-Glucopyranose, oligomeric, C10-16-alkyl glycosides

: H318 - Súlyos szemkárosodást okoz.

: P101 - Orvosi tanácsadás esetén tartsa kéznél a termék edényét vagy címkéjét.

P102 - Gyermekektől elzárva tartandó.

P262 - Szembe, bőrre vagy ruhára nem kerülhet.

P301+P312 - LENYELÉS ESETÉN: rosszullet esetén azonnal forduljon TOXIKOLÓGIAI KÖZPONTHOZ vagy orvoshoz.

P305+P351+P338 - SZEMBE KERÜLÉS esetén: Több percig tartó óvatos öblítés vízzel.

Adott esetben a kontaktlencsék eltávolítása, ha könnyen megoldható. Az öblítés folytatása.

További mondatok

: Ne nyelje le.

### 2.3. Egyéb veszélyek

Egyéb veszélyek, amelyek nem következnek a besorolásból

: Normál feltételek mellett nincsen.

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   |
|--|--|--------------|---|
| Decan-1-ol, ethoxylated                              | CAS-szám: 26183-52-8   | 3,888 – 6,48 | Acute Tox. 4 (Szájon át), H302<br>Eye Dam. 1, H318  |
| Alcohols, C9-11, ethoxylated                         | CAS-szám: 68439-46-3<br>EK-szám: 614-482-0   | 5 – 10       | Acute Tox. 4 (Szájon át), H302<br>Acute Tox. Nincs besorolva (Bőrön át)<br>Eye Dam. 1, H318 |
| D-Glucopyranose, oligomeric, C10-16-alkyl glycosides | CAS-szám: 110615-47-9<br>EK-szám: 600-975-8<br>REACH sz: 01-2119489418-23                            | 1 – 5        | Skin Irrit. 2, H315<br>Eye Dam. 1, H318   |
| D-Glucopyranose, oligomers, decyl octyl glycosides   | CAS-szám: 68515-73-1<br>EK-szám: 500-220-1<br>REACH sz: 01-2119488530-36-XXXX; 01-0000020220-90-XXXX | 1 – 5        | Eye Dam. 1, H318<br>STOT RE Nincs besorolva   |

# Iberia Revolution makacs foltokra

## Biztonsági Adatlap

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

| Név                           | Termékazonosító                            | %     | Osztályozás a 1272/2008/EK rendelet szerint                                   |
|-------------------------------|--|-------|---|
| Alcohols, C10-16, ethoxylated | CAS-szám: 68002-97-1<br>EK-szám: 500-182-6 | 1 – 2 | Acute Tox. 4 (Szájon át), H302<br>Eye Dam. 1, H318<br>Aquatic Chronic 3, H412 |

### Egyedi koncentrációs határértékek:

| Név  | Termékazonosító   | Egyedi koncentrációs határértékek   |
|--|---|---|
| D-Glucopyranose, oligomeric, C10-16-alkyl glycosides | CAS-szám: 110615-47-9<br>EK-szám: 600-975-8<br>REACH sz: 01-2119489418-23 | ( 12 <C ≤ 30) Eye Dam. 1, H318<br>( 30 <C < 100) Skin Irrit. 2, H315<br>( 30 <C < 100) Eye Dam. 1, H318 |
| Alcohols, C10-16, ethoxylated                        | CAS-szám: 68002-97-1<br>EK-szám: 500-182-6                                | ( 10 ≤C < 100) Eye Dam. 1, H318   |

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

## 4. SZAKASZ: Elsősegély-nyújtási intézkedések

### 4.1. Az elsősegély-nyújtási intézkedések ismertetése

- Elsősegélynyújtás belégzést követően : Vigye ki az adott személyt a friss levegőre olyan helyre ahol kényelmesen lélegezhet. Várhatóan nem igényel elsősegélynyújtást. Hagyjuk az áldozatot megpihenni.
- Elsősegélynyújtás bőrrel való érintkezést követően : Öblítsük le sok vízzel.
- Elsősegélynyújtás szemmel való érintkezést követően : SZEMBE KERÜLÉS ESETÉN : Óvatos öblítés vízzel perceként keresztül. Adott esetben a kontaktlencsék eltávolítása, ha könnyen megoldható. Az öblítés folytatása. Ha a szemirritáció nem múlik el : Orvosi ellátást kell kérni.
- Elsősegélynyújtás lenyelést követően : LENYELÉS ESETÉN: a száját ki kell öblíteni. TILOS hánytatni.

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

- Tünetek/hatások : Súlyos szemirritációt okoz.

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

Öntudatlan személynek sohasem szabad semmit a szájába adni. Ha rosszul érzi magát, hívjon orvosi segítséget (mutassa meg a címkét, ahol lehetséges).

## 5. SZAKASZ: Tűzoltási intézkedések

### 5.1. Oltóanyag

- A megfelelő oltóanyag : Hab. Szén-dioxid. Homok. Száraz por. Vízspray.
- Nem megfelelő oltóanyag : Ne használjunk erős vízáramot.

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

Kiegészítő információ nem áll rendelkezésre

### 5.3. Tűzoltóknak szóló javaslat

- Oltási szabály : Kerülje, hogy a használt tűzoltóvíz szennyezze a környezetet. Bármilyen égő vegyi anyag oltásánál óvatosan járjunk el.
- Védelem tűzoltás közben : A hőnek kitett konténereket hűtsük vízpermettel vagy vízköddel. Védőfelszerelés nélkül ne lépjen be a tűz zónájába, beleértve a légzőkészüléket is.
- Egyéb információk : Égő környezetben veszélyes gőzök vannak jelen.

# Iberia Revolution makacs foltokra

## Biztonsági Adatlap

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

### 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 : Evakuáljuk a személyzetnek azt a részét, akikre nincs szükség.

##### 6.1.2. A sürgősségi ellátók esetében

Vészhelyzeti tervek : A tisztító munkacsoportoknak megfelelő védelmet kell biztosítani. Szellőztessük a területet.

#### 6.2. Környezetvédelmi óvintézkedések

Ne jusson csatornába és ivóvízbe.

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

Tisztítási eljárás : A kiömlött anyagot össze kell gyűjteni. Más anyagoktól távol tárolandó.

#### 6.4. Hivatkozás más szakaszokra

Lásd a 8. szakasz.

### 7. SZAKASZ: Kezelés és tárolás

#### 7.1. A biztonságos kezelésre irányuló óvintézkedések

A biztonságos kezelésre irányuló óvintézkedések : Permet kialakulásának megakadályozás érdekében a folyamat lejárásának helyén biztosítsunk jó szellőzést. Használat előtt ismerje meg az anyagra vonatkozó különleges utasításokat. A használatot követően a kezeket, az alkarokat és az arcot alaposan meg kell mosni.

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

Tárolási feltételek : A használaton kívül lévő tárolóeszközöket tartsa lezárva. Az eredeti konténert kizárólag hűvös, jól szellőző helyen tartsuk.

Nem összeférhető anyagok : Közvetlen napsugárzás. A tűz félszke.

#### 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

Kiegészítő információ nem áll rendelkezésre

##### 8.1.5. Ellenőrző sáv

Kiegészítő információ nem áll rendelkezésre

#### 8.2. Az expozíció elleni védekezés

##### 8.2.1. Megfelelő műszaki ellenőrzés

Kiegészítő információ nem áll rendelkezésre

# Iberia Revolution makacs foltokra

## Biztonsági Adatlap

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

### 8.2.2. Egyéni védőeszközök

#### 8.2.2.1. Szem- és arcvédelem

**Szemvédelem:**

Biztonsági szemüveg.

#### 8.2.2.2. A bőr védelme

**Kézvédelem:**

Védőkesztyű használata kötelező.

#### 8.2.2.3. Légutak védelme

**Légutak védelme:**

Nem szükséges

#### 8.2.2.4. Hővesztély

Kiegészítő információ nem áll rendelkezésre

### 8.2.3. Környezeti expozíció-ellenőrzések

**Egyéb információk:**

Kerüljük a szükségtelen veszélyeztetettséget. Használat közben tilos enni, inni vagy dohányozni.

## 9. SZAKASZ: Fizikai és kémiai tulajdonságok

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

|  |                         |
|--|-------------------------|
| Halmazállapot                                    | : Folyékony             |
| Szín   | : Transparent.          |
| Szag   | : Jellemző.             |
| Szagküszöbérték                                  | : Nem áll rendelkezésre |
| Olvadáspont                                      | : Nem áll rendelkezésre |
| Fagyáspont                                       | : Nem áll rendelkezésre |
| Forrásponttartomány                              | : Nem áll rendelkezésre |
| Tűzveszélyesség                                  | : Nem gyúlékony         |
| Robbanási határértékek                           | : Nem áll rendelkezésre |
| Alsó robbanási határérték                        | : Nem áll rendelkezésre |
| Felső robbanási határérték                       | : Nem áll rendelkezésre |
| Lobbanáspont                                     | : $\geq 65$ °C          |
| Öngyulladás hőmérséklet                          | : Nem áll rendelkezésre |
| Bomlási hőmérséklet                              | : Nem áll rendelkezésre |
| pH-érték   | : 7,75                  |
| Viszkozitás, kinematikus                         | : Nem áll rendelkezésre |
| Oldékonyság                                      | : Víz: oldható          |
| Megoszlási koefficiens n-oktanol / víz (Log Kow) | : Nem áll rendelkezésre |
| Gőznyomás  | : Nem áll rendelkezésre |
| Gőznyomás 50°C-on                                | : Nem áll rendelkezésre |
| Sűrűség  | : Nem áll rendelkezésre |
| Relatív sűrűség                                  | : 1,027                 |
| 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

# Iberia Revolution makacs foltokra

## Biztonsági Adatlap

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

### 10. SZAKASZ: Stabilitás és reakciókészség

#### 10.1. Reakciókészség

Nincs megállapítva.

#### 10.2. Kémiai stabilitás

Az ajánlott tárolási feltételek mellett stabil.

#### 10.3. A veszélyes reakciók lehetősége

Nincs megállapítva.

#### 10.4. Kerülendő körülmények

Közvetlen napsugárzás. Nagyon magas vagy alacsony hőmérséklet.

#### 10.5. Nem összeférhető anyagok

Nincs megállapítva.

#### 10.6. Veszélyes bomlástermékek

Szén-monoxid. Szén-dioxid. Nincs megállapítva.

### 11. SZAKASZ: Toxikológiai adatok

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

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

#### Alcohols, C9-11, ethoxylated (68439-46-3)

|                         |  |
|-------------------------|--|
| LD50 szájon át, patkány | 1378 mg/kg Source: Corporate Solution From Thomson Micromedex                                    |
| LD50 bőrön át, patkány  | > 2000 mg/testtömeg-kilogramm Animal: rat, Guideline: OECD Guideline 402 (Acute Dermal Toxicity) |
| LD50 bőrön át, nyúl     | 2000 mg/kg Source: Corporate Solution From Thomson Micromedex                                    |
| LC50 Belégzés - Patkány | > 1,6 mg/l air Animal: rat, Guideline: OECD Guideline 403 (Acute Inhalation Toxicity)            |

#### Decan-1-ol, ethoxylated (26183-52-8)

|                         |   |
|-------------------------|---|
| LD50 szájon át, patkány | > 5050 mg/testtömeg-kilogramm Animal: rat, Guideline: OECD Guideline 401 (Acute Oral Toxicity)                                  |
| LD50 bőrön át, nyúl     | > 3000 mg/testtömeg-kilogramm Animal: rabbit, Guideline: OECD Guideline 402 (Acute Dermal Toxicity), Remarks on results: other: |
| LC50 Belégzés - Patkány | > 1,6 mg/l air Animal: rat, Guideline: OECD Guideline 403 (Acute Inhalation Toxicity), Remarks on results: other:               |

#### Alcohols, C10-16, ethoxylated (68002-97-1)

|                      |              |
|----------------------|--------------|
| LD50 szájon át       | 1642 mg/kg   |
| LC50 bőrön keresztül | > 2000 ml/kg |

#### D-Glucopyranose, oligomeric, C10-16-alkyl glycosides (110615-47-9)

|                         |   |
|-------------------------|---|
| LD50 szájon át, patkány | > 5000 mg/testtömeg-kilogramm Animal: rat, Guideline: OECD Guideline 401 (Acute Oral Toxicity)      |
| LD50 szájon át          | > 2000 mg/testtömeg-kilogramm   |
| LD50 bőrön át, nyúl     | > 2000 mg/testtömeg-kilogramm Animal: rabbit, Guideline: OECD Guideline 402 (Acute Dermal Toxicity) |

# Iberia Revolution makacs foltokra

## Biztonsági Adatlap

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

### D-Glucopyranose, oligomeric, C10-16-alkyl glycosides (110615-47-9)

|                      |                               |
|----------------------|-------------------------------|
| LC50 bőrön keresztül | > 2000 mg/testtömeg-kilogramm |
|----------------------|-------------------------------|

### D-Glucopyranose, oligomers, decyl octyl glycosides (68515-73-1)

|                         |   |
|-------------------------|---|
| LD50 szájon át, patkány | > 2000 mg/testtömeg-kilogramm Animal: rat, Guideline: OECD Guideline 423 (Acute Oral toxicity - Acute Toxic Class Method), Guideline: EU Method B.1 tris (Acute Oral Toxicity - Acute Toxic Class Method) |
| LD50 szájon át          | > 2000 mg/testtömeg-kilogramm   |
| LD50 bőrön át, nyúl     | > 2000 mg/testtömeg-kilogramm Animal: rabbit, Guideline: OECD Guideline 402 (Acute Dermal Toxicity)   |
| LC50 bőrön keresztül    | > 2000 mg/testtömeg-kilogramm   |

Bőrkorrózió/bőrirritáció : Nincs osztályozva  
pH-érték: 7,75

### Alcohols, C9-11, ethoxylated (68439-46-3)

|          |         |
|----------|---------|
| pH-érték | 6 – 7,5 |
|----------|---------|

Súlyos szemkárosodás/szemirritáció : Súlyos szemkárosodást okoz.  
pH-érték: 7,75

### Alcohols, C9-11, ethoxylated (68439-46-3)

|          |         |
|----------|---------|
| pH-érték | 6 – 7,5 |
|----------|---------|

Légzőszervi vagy bőrszenzibilizáció : Nincs osztályozva  
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

### Alcohols, C9-11, ethoxylated (68439-46-3)

|                               |   |
|-------------------------------|---|
| NOAEL (orális,patkány,90 nap) | ≥ 500 mg/testtömeg-kilogramm Animal: rat, Guideline: OECD Guideline 408 (Repeated Dose 90-Day Oral Toxicity in Rodents) |
|-------------------------------|---|

### Decan-1-ol, ethoxylated (26183-52-8)

|                               |   |
|-------------------------------|---|
| NOAEL (orális,patkány,90 nap) | ≥ 500 mg/testtömeg-kilogramm Animal: rat, Guideline: OECD Guideline 408 (Repeated Dose 90-Day Oral Toxicity Study in Rodents) |
|-------------------------------|---|

### D-Glucopyranose, oligomeric, C10-16-alkyl glycosides (110615-47-9)

|                               |  |
|-------------------------------|--|
| NOAEL (orális,patkány,90 nap) | 1000 mg/testtömeg-kilogramm Animal: rat, Guideline: EU Method B.26 (Sub-Chronic Oral Toxicity Test: Repeated Dose 90-Day Oral Toxicity Study in Rodents) |
|-------------------------------|--|

### D-Glucopyranose, oligomers, decyl octyl glycosides (68515-73-1)

|                               |   |
|-------------------------------|---|
| NOAEL (orális,patkány,90 nap) | 100 mg/testtömeg-kilogramm Animal: rat, Guideline: EU Method B.26 (Sub-Chronic Oral Toxicity Test: Repeated Dose 90-Day Oral Toxicity Study in Rodents) |
|-------------------------------|---|

Aspirációs veszély : Nincs osztályozva

## 11.2. Egyéb veszélyekkel kapcsolatos információ

Kiegészítő információ nem áll rendelkezésre

## 12. SZAKASZ: Ökológiai adatok

### 12.1. Toxicitás

Ökológia - általános : Ne engedjük, hogy kikerüljön a környezetbe.  
Veszélyes a vízi környezetre, rövid távú (akut) : Nincs osztályozva

# Iberia Revolution makacs foltokra

## Biztonsági Adatlap

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

Veszélyes a vízi környezetre, hosszú távú (krónikus) : Nincs osztályozva

| <b>Alcohols, C9-11, ethoxylated (68439-46-3)</b>                          |  |
|---|--|
| LC50 - Hal [1]  | 5 – 7 mg/l Test organisms (species): Oncorhynchus mykiss (previous name: Salmo gairdneri)  |
| LC50 - Hal [2]  | > 1 mg/l   |
| EC50 - Rákok [1]  | 2,5 mg/l Test organisms (species): Daphnia magna   |
| EC50 - Rákok [2]  | > 1 mg/l   |
| EC50 96 órás - Algák [1]  | 1,4 mg/l Test organisms (species): Pseudokirchneriella subcapitata (previous names: Raphidocelis subcapitata, Selenastrum capricornutum) |
| <b>Decan-1-ol, ethoxylated (26183-52-8)</b>                               |  |
| LC50 - Hal [1]  | 1,2 mg/l Test organisms (species): Cyprinus carpio   |
| EC50 - Rákok [1]  | 10000 – 25000 µg/l   |
| EC50 72 órás - Algák [1]  | 1,6 mg/l Test organisms (species): Desmodesmus subspicatus (previous name: Scenedesmus subspicatus)                                      |
| EC50 72 órás - Algák [2]  | 0,92 mg/l Test organisms (species): Desmodesmus subspicatus (previous name: Scenedesmus subspicatus)                                     |
| EC50 96 órás - Algák [1]  | 42,855 mg/l Source: EPISUITE   |
| <b>Alcohols, C10-16, ethoxylated (68002-97-1)</b>                         |  |
| LC50 - Hal [1]  | 63,704 mg/l Source: ECOSAR   |
| LC50 - Hal [2]  | 2,6 mg/l   |
| EC50 - Rákok [1]  | 1,4 mg/l   |
| EC50 72 órás - Algák [1]  | 3,1 mg/l   |
| <b>D-Glucopyranose, oligomeric, C10-16-alkyl glycosides (110615-47-9)</b> |  |
| LC50 - Hal [1]  | 2,95 mg/l Test organisms (species): Danio rerio (previous name: Brachydanio rerio)   |
| LC50 - Hal [2]  | 5,9 mg/l Test organisms (species): Danio rerio (previous name: Brachydanio rerio)  |
| EC50 - Rákok [1]  | 7 mg/l Test organisms (species): Daphnia magna   |
| EC50 - Rákok [2]  | 14 mg/l Test organisms (species): Daphnia magna  |
| EC50 - Más vízben élő szervezetek [1]                                     | 7 mg/l waterflea   |
| EC50 - Más vízben élő szervezetek [2]                                     | 5 mg/l   |
| <b>D-Glucopyranose, oligomers, decyl octyl glycosides (68515-73-1)</b>    |  |
| LC50 - Hal [1]  | 100,81 mg/l Test organisms (species): Danio rerio (previous name: Brachydanio rerio)   |
| LC50 - Hal [2]  | 170 mg/l Test organisms (species): Danio rerio (previous name: Brachydanio rerio)  |
| EC50 - Rákok [1]  | > 100 mg/l Test organisms (species): Daphnia magna   |
| EC50 - Más vízben élő szervezetek [1]                                     | > 100 mg/l waterflea   |
| EC50 - Más vízben élő szervezetek [2]                                     | 27,2 mg/l  |
| EC50 72 órás - Algák [1]  | 27,22 mg/l Test organisms (species): Desmodesmus subspicatus (previous name: Scenedesmus subspicatus)                                    |
| EC50 72 órás - Algák [2]  | 37 mg/l Test organisms (species): Desmodesmus subspicatus (previous name: Scenedesmus subspicatus)                                       |



# Iberia Revolution makacs foltokra

## Biztonsági Adatlap

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

### 12.2. Perzisztencia és lebonthatóság

#### Iberia Revolution makacs foltokra

|                                |  |
|--------------------------------|--|
| Perzisztencia és lebonthatóság | A preparátumban található felületaktív anyagok(k) megfelel(nek) a tisztítószerre vonatkozó, (EC) No.648/2004 számú szabályzatban 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. |
| Biológiai lebomlás             | Lebomlásra képes.  |

### 12.3. Bioakkumulációs képesség

#### Iberia Revolution makacs foltokra

|                          |                     |
|--------------------------|---------------------|
| Bioakkumulációs képesség | Nincs megállapítva. |
|--------------------------|---------------------|

### 12.4. A talajban való mobilitás

#### Iberia Revolution makacs foltokra

|                           |                     |
|---------------------------|---------------------|
| A talajban való mobilitás | Nincs megállapítva. |
|---------------------------|---------------------|

#### Decan-1-ol, ethoxylated (26183-52-8)

|                           |                        |
|---------------------------|------------------------|
| A talajban való mobilitás | 25,07 Source: EPISUITE |
|---------------------------|------------------------|

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

#### Iberia Revolution makacs foltokra

|  |                     |
|--|---------------------|
| A PBT-tulajdonságok feltárásának eredménye | Nincs megállapítva. |
|--|---------------------|

### 12.6. Endokrin károsító tulajdonságok

Kiegészítő információ nem áll rendelkezésre

### 12.7. Egyéb káros hatások

Kiegészítő információ nem áll rendelkezésre

## 13. SZAKASZ: Ártalmatlanítási szempontok

### 13.1. Hulladékkezelési módszerek

Regionális jogszabályok (hulladék) : . A helyi vagy az országban érvényes rendelkezéseknek megfelelően biztonságos módon helyezzük el. Ne engedjük, hogy kikerüljön a környezetbe.

## 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 |

# Iberia Revolution makacs foltokra

## Biztonsági Adatlap

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

| ADR  | IMDG   | IATA                          | ADN                           | RID                           |
|--|--|-------------------------------|-------------------------------|-------------------------------|
| <b>14.4. Csomagolási csoport</b>             |  |                               |                               |                               |
| Nem alkalmazható                             | Nem alkalmazható   | Nem alkalmazható              | Nem alkalmazható              | Nem alkalmazható              |
| <b>14.5. Környezeti veszélyek</b>            |  |                               |                               |                               |
| Környezetre veszélyes:<br>Nem                | Környezetre veszélyes:<br>Nem<br>Tengeri szennyező anyag:<br>Nem | Környezetre veszélyes:<br>Nem | Környezetre veszélyes:<br>Nem | Környezetre veszélyes:<br>Nem |
| További információk nem állnak rendelkezésre |  |                               |                               |                               |

### 14.6. A felhasználót érintő különleges óvintézkedések

#### Szárzföldön történő szállítás

Adatok nem állnak rendelkezésre

#### Tengeri úton történő szállítás

Adatok nem állnak rendelkezésre

#### Légi úton történő szállítás

Adatok nem állnak rendelkezésre

#### Belföldi folyami szállítás

Adatok nem állnak rendelkezésre

#### Vasúti szállítás

Adatok nem állnak rendelkezésre

### 14.7. 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

További előírások, korlátozó és tiltó rendeletek : Ellenőrizze, hogy minden nemzeti vagy helyi előírást betartanak-e. - Vegyünk figyelembe minden állami/helyi előírást.

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

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

#### 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

# Iberia Revolution makacs foltokra

## Biztonsági Adatlap

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

### Mosó- és tisztítószerekről szóló rendelet (648/2004/EK)

| A tartalomra vonatkozó címkézés |        |
|---------------------------------|--------|
| Összetevő                       | %      |
| nem ionos felületaktív anyagok  | 15-30% |
| enzimek                         |        |
| DMDM HYDANTOIN                  |        |

### 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

Kiegészítő információ nem áll rendelkezésre

### 15.2. Kémiai biztonsági értékelés

Kiegészítő információ nem áll rendelkezésre

## 16. SZAKASZ: Egyéb információk

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.

| A H és az EUH mondatok teljes szövege: |  |
|--|--|
| Acute Tox. 4 (Szájon át)               | Akut toxicitás (szájon át), Kategória 4                            |
| Acute Tox. Nincs besorolva (Bőrön át)  | Akut toxicitás (bőrön át) Nincs besorolva                          |
| Aquatic Chronic 3                      | A vízi környezetre veszélyes – krónikus veszélyesség, 3. kategória |
| Eye Dam. 1                             | Súlyos szemkárosodás/szemirritáció, 1. kategória                   |
| H302                                   | Lenyelve ártalmas.   |
| H315                                   | Bőrirritáló hatású.  |
| H318                                   | Súlyos szemkárosodást okoz.  |
| H412                                   | Ártalmas a vízi élővilágra, hosszan tartó károsodást okoz.         |
| Skin Irrit. 2                          | Bőrmarás/bőrirritáció, 2. kategória                                |
| STOT RE Nincs besorolva                | Célszervi toxicitás (ismétlődő expozíció) Nincs besorolva          |

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

|            |      |                   |
|------------|------|-------------------|
| Eye Dam. 1 | H318 | Számítási módszer |
|------------|------|-------------------|

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.