



## Biztonsági adatlap


mely megfelel a 1907/2006 (EK) rendelet (REACH) követelményeinek,  
a 2020/878 (EU) rendelet módosításával kiegészítve.

### BasTech JET SHAMPOO

## 1 SZAKASZ: AZ ANYAG/KEVERÉK ÉS A VÁLLALAT/VÁLLALKOZÁS AZONOSÍTÁSA

- 1.1 Termékazonosító:** BasTech JET SHAMPOO  
**Az azonosítás egyéb eszközei:**  
Nem releváns
- 1.2 Az anyag vagy keverék lényeges azonosított felhasználásai, illetve ellenjavallt felhasználásai:**  
Megfelelő alkalmazások: Tisztítószer autósók számára. Kizárólagos felhasználás: foglalkozásszerű felhasználó/ipari felhasználó.  
Nem javasolt alkalmazások: Minden olyan alkalmazás, amely sem ezen a feliraton, sem a 7.3 feliraton nem szerepel
- 1.3 A biztonsági adatlap szállítójának adatai:**  
MOSÓGURU KFT.  
Székhely: 4273 Hajdúbagos Kertalja utca 20.  
Raktár: 4273 Hajdúbagos Sport u. 5.
- 1.4 Sürgősségi telefonszám:**  
Ország: Magyarország; Szervezet/Társaság: Nemzeti Népegészségügyi Központ Egészségügyi Toxikológiai Tájékoztató Szolgálat; Cím: 1097 Budapest Albert Flórián út 2-6; Sürgősségi telefonszám: **+36 80 20 11 99** (0-24 órában ,díjmentesen hívható – csak Magyarországról); Segélykérő telefonszám: **+36 1 476 6464** (0-24 órában, normál díj ellenében hívható – külföldről is).

## 2 SZAKASZ: A VESZÉLY AZONOSÍTÁSA

- 2.1 Az anyag vagy keverék besorolása:**  
Szélső pH értéktől függetlenül besorolt termék  
**1272/2008 (CLP) számú szabályzat:**  
Ennek a terméknek az osztályozása a 1272/2008 számú rendelet (CLP) értelmében történt.  
Eye Dam. 1: Súlyos szemkárosodás, 1 Kategória, H318  
Skin Irrit. 2: Bőrirritáció, 2 Kategória, H315
- 2.2 Címkézési elemek:**  
**1272/2008 (CLP) számú szabályzat:**  
Veszély
- 
- A figyelmeztető mondatok:**  
Eye Dam. 1: Súlyos szemkárosodást okoz.  
Skin Irrit. 2: Bőrirritáló hatású.
- Óvintézkedésre vonatkozó mondatok:**  
Orvosi tanácsadás esetén tartsa kéznél a termék edényét vagy címkéjét.  
Gyermekektől elzárva tartandó.  
Védőkesztyű/Védőruha/Szemvédő/védócipo használata kötelező.  
HA BŐRRE KERÜL: Lemosás bő vízzel.  
SZEMBE KERÜLÉS ESETÉN: Több percig tartó óvatos öblítés vízzel. Adott esetben a kontaktlencsék eltávolítása, ha könnyen megoldható. Az öblítés folytatása.  
A tartalmát/a tárolóeszközt a hulladékokra vonatkozó érvényes szabályzat alapján távolítsa el
- Az osztályzás részét képező anyagok**  
Etoxilezett alkohol (C9-C11); 2-aminoetanol  
**UFI:** 3F42-N0J1-M00Y-TFEM
- 2.3 Egyéb veszélyek:**  
A termék nem felel meg a PBT/vPvB kritériumoknak  
A termék nem tartalmaz olyan anyagokat, amelyek megzavarják az endokrin rendszer működését

## 3 SZAKASZ: ÖSSZETÉTEL VAGY AZ ÖSSZETEVŐKRE VONATKOZÓ ADATOK

- 3.1 Anyagok:**  
Nem vonatkozik
- 3.2 Keverékek:**  
**Vegyileírás:** Alkohol, színezőanyag, glikoléter, parfüm és aktiválószer alapú vizes keverék

- KÖVETKEZŐ OLDALON FOLYTATÓDIK -



Biztonsági adatlap  
mely megfelel a 1907/2006 (EK) rendelet (REACH) követelményeinek,  
a 2020/878 (EU) rendelet módosításával kiegészítve.

### BasTech JET SHAMPOO

## 3 SZAKASZ: ÖSSZETÉTEL VAGY AZ ÖSSZETEVŐKRE VONATKOZÓ ADATOK (folyamatos)

### Összetevői:

Az 1907/2006 számú (EU) rendelet II Függelékének (3 pont) az értelmében a termék jellemzői a következők:

| Azonosítás   | Vegyí név/osztályzás  | Koncentráció                   |
|--|---|--------------------------------|
| CAS: 68439-46-3<br>EC: 614-482-0<br>Index: Nem vonatkozik<br>REACH: Nem vonatkozik     | <b>Etoxilezett alkohol (C9-C11)<sup>(1)</sup></b><br>1272/2008 Szabályzat Acute Tox. 4: H302; Eye Dam. 1: H318 - Veszély  | Önosztályozott<br>2,4 - <2,9 % |
| CAS: 141-43-5<br>EC: 205-483-3<br>Index: 603-030-00-8<br>REACH: 01-2119486455-28-XXXX  | <b>2-aminoetanol<sup>(1)</sup></b><br>1272/2008 Szabályzat Acute Tox. 4: H302+H312+H332; Aquatic Chronic 3: H412; Skin Corr. 1B: H314; STOT SE 3: H335 - Veszély                | Önosztályozott<br>0,9 - <2,4 % |
| CAS: 61791-47-7<br>EC: 263-180-1<br>Index: Nem vonatkozik<br>REACH: Nem vonatkozik     | <b>Etanol, 2,2'-iminobis-, N-kókus-alkil-származékok, N-oxidok<sup>(1)</sup></b><br>1272/2008 Szabályzat Aquatic Acute 1: H400; Eye Dam. 1: H318; Skin Irrit. 2: H315 - Veszély | Önosztályozott<br>0,9 - <2,4 % |
| CAS: 1310-73-2<br>EC: 215-185-5<br>Index: 011-002-00-6<br>REACH: 01-2119457892-27-XXXX | <b>nátrium hidroxid<sup>(1)</sup></b><br>1272/2008 Szabályzat Skin Corr. 1A: H314 - Veszély   | ATP CLP00<br>0,29 - <0,9 %     |

<sup>(1)</sup> Az egészségre vagy a környezetre veszélyes anyag, amely megfelel az (EU) 2020/878-as rendeletében előírt kritériumoknak

További információt az anyagok veszélyességi fokáról 11, 12. és 16. pontokban találhat.

### Egyéb információk:

| Azonosítás  | Egyedi koncentrációs határérték  |
|---|--|
| 2-aminoetanol<br>CAS: 141-43-5<br>EC: 205-483-3     | % (p/p) >=5: STOT SE 3 - H335  |
| nátrium hidroxid<br>CAS: 1310-73-2<br>EC: 215-185-5 | % (p/p) >=5: Skin Corr. 1A - H314<br>2<= % (p/p) <5: Skin Corr. 1B - H314<br>0,5<= % (p/p) <2: Skin Irrit. 2 - H315<br>% (p/p) >=2: Eye Dam. 1 - H318<br>0,5<= % (p/p) <2: Eye Irrit. 2 - H319 |

## 4 SZAKASZ: ELSŐSEGÉLY-NYÚJTÁSI INTÉZKEDÉSEK

### 4.1 Az elsősegély-nyújtási intézkedések ismertetése:

A mérgezés jelei a termékkel történő érintkezés után is megjelenhetnek, ezért kétely, vagy a vegyi anyaggal történt közvetlen érintkezés, esetleg a tünetek hosszabb idejű fennállása esetén forduljon orvoshoz.

#### Belégzéssel:

Ez a termék nem tartozik a belégzésre káros osztályba, azonban mérgezési tünetek esetén el kell távolítani az érintettet a helyszínről, és friss levegőre kell vinni, és pihentetni. Ha a tünetek továbbra is fennállnak, forduljon orvoshoz.

#### Bőrrel való érintkezéssel:

Vesse le a fertőzött ruhát és cipőt, öblítse le a bőrt, és szükség esetén bő hideg vízzel és semleges szappannal zuhanyozza le. Jelentős mérgezés esetén forduljon orvoshoz. Ha a vegyület égést vagy fagyást okoz, tilos a ruhát levetni, mivel a sérülés súlyosodhat, ha a ruha rátapadt a bőrre. Abban az esetben, ha a bőr felhólyagzik, tilos a hólyagokat kiböknöni, mert ezzel növekszik a fertőzés esélye.

#### Szemmel való érintkezéssel:

Legalább 15 percen keresztül bő langyos vízzel öblögesse a szemet. Ne engedje, hogy a sérült dörzsölje vagy bezárja a szemét. Ha a sérült kontaktlencsét hord, azokat akkor ehet csak eltávolítani, ha nincsenek a szemhez ragadva, mivel ellenkező esetben további sérülést okozhat. Minden esetben, a 15 perces öblögetés után azonnal orvoshoz kell fordulni a termék BBL-val.

#### Lenyelés/belégzés:

Azonnal orvoshoz kell fordulni, megmutatva neki a termék BBA-pal. Ne provokáljon hányást. Ha ez mégis bekövetkezne, akkor a fejet fordítsa lefelé, hogy ne lélegezze be. Eszméletvesztés esetén semmit ne adjon száján át, amíg orvos nem látta. Pihentesse a sérültet. Öblítse ki a száját és a torkot, mivel lehet, hogy azok is sérültek a lenyelés során.

### 4.2 A legfontosabb - akut és késleltetett - tünetek és hatások:

Az akut és késleltetett tünetek leírása a 2. és 11. fejezetben található.

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

Nem releváns

- KÖVETKEZŐ OLDALON FOLYTATÓDIK -



## Biztonsági adatlap

mely megfelel a 1907/2006 (EK) rendelet (REACH) követelményeinek,  
a 2020/878 (EU) rendelet módosításával kiegészítve.

### BasTech JET SHAMPOO

## 5 SZAKASZ: TŰZOLTÁSI INTÉZKEDÉSEK

### 5.1 Oltóanyag:

#### A megfelelő oltóanyag:

Normál tárolási, kezelési és használati körülmények között nem éghető termék. Ha a tárolás, kezelés és használat következtében tüzeset keletkezik, azt lehetőleg polivalens tűzoltószerszettel lehet eloltani (ABC por), a tűzoltó berendezésekre vonatkozó szabványnak megfelelően.

#### Az alkalmatlan oltóanyag:

Nem releváns

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

Az égés vagy a hő hatására bekövetkezett lebomlás során a reakció további altermékeket hoz létre amik fokozottan mérgezőek, amik fokozottan károsak az egészségre.

### 5.3 Tűzoltóknak szóló javaslat:

A tűz méretétől függően szükség lehet teljes védőöltözet és önálló légzőberendezés használatára. A 89/654/EU rendelet értelmében tartsanak a közelben legalább vészberendezéseket és tűzoltó eszközöket (tűzálló takarók, hordozható mentőládát,...)

#### További rendelkezések:

A belső vésztervnek megfelelően cselekedjenek, és tartsák be az információs adatlapok balesetekre és egyéb vészhelyzetekre vonatkozó utasításait. Fojtsák el a tűzforrásokat. Tűz esetén az hűtsék azokat a tárolóeszközöket, amikben éghető, robbanékony, vagy magas hőmérséklet hatására BLEVE anyagokat tárolnak. Kerüljék a tűz oltására használt anyagoknak a közvezekbe történő juttatását.

## 6 SZAKASZ: INTÉZKEDÉSEK VÉLETLENSZERŰ KÖRNYEZETBE JUTÁS ESETÉN

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

#### Nem sürgősségi ellátó személyzet esetében:

Amikor az ezt a feladatot végző személyekre nem jelent további veszélyt, szigeteljék el a repedéseket. Az esetlegesen kifolyt termék lehetséges érintése miatt kötelező a védőöltözet (Lásd 8. pontot). Űrítsék ki a területet, és a védőfelszereléssel nem rendelkező személyeket tartsák távol.

#### A sürgősségi ellátók esetében:

Viseljünk védőfelszerelést. Távolítsuk el a védtelen személyeket. Lásd 8. pontot.

### 6.2 Környezetvédelmi óvintézkedések:

Javasoljuk, hogy kerülje mind a termék, mind pedig annak a tárolóeszközének a környezetbe történő juttatását.

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

A következőket ajánljuk:

A kiborult terméket homokkal vagy passzív felszívóval itassa fel, és szállítsa egy biztonságos helyre. Ne itassa fel fűréssporral vagy egyéb éghető felszívóanyaggal. Az eltávolításával kapcsolatos bármilyen információért lásd 13. pont.

### 6.4 Hivatkozás más szakaszokra:

Lásd 8 és 13 pontokat.

## 7 SZAKASZ: KEZELÉS ÉS TÁROLÁS

### 7.1 A biztonságos kezelésre irányuló óvintézkedések:

#### A.- Általános óvintézkedések

A terhek kézzel történő mozgatásakor tartsák be a munkahelyi balesetvédelmi szabályokat. Tartson rendet és tisztaságot, és a szemetet a megfelelő módon távolítsák el (lásd 6. pontot).

#### B.- Javaslatok tűz és robbanásveszély megelőzési technikáira

Normál tárolási, kezelési és használati körülmények között nem éghető termék. Javasoljuk, hogy alacsony sebességgel palackozza át, hogy elkerüljék az elektorstatikus töltések kialakulását, amik az éghető anyagokra hatással lehetnek. A 10. fejezetben talál információt az elkerülendő feltételekről és anyagokról.

#### C.- Javaslatok ergonómiai és toxikológiai veszélyek megelőzési technikáira

Munka közben tilos enni és inni, majd megfelelő tisztítószerszettel kell kezét mosni.

#### D.- Javaslatok környezetvédelmi veszélyek megelőzési technikáira

Javasoljuk, hogy tartsanak felszívó anyagot a termék közelében (Lásd 6.3. pont)

- KÖVETKEZŐ OLDALON FOLYTATÓDIK -



## Biztonsági adatlap

mely megfelel a 1907/2006 (EK) rendelet (REACH) követelményeinek,  
a 2020/878 (EU) rendelet módosításával kiegészítve.

### BasTech JET SHAMPOO

## 7 SZAKASZ: KEZELÉS ÉS TÁROLÁS (folyamatos)

### 7.2 A biztonságos tárolás feltételei, az esetleges összeférhetelenséggel együtt:

A.- Tárolási technikák módszerei

|            |            |
|------------|------------|
| Min. hőm.: | 0 °C       |
| Max. hőm.: | 45 °C      |
| Max. idő:  | 12 hónapok |

B.- Általános tárolási feltételek.

Kerüljék a hőt, a sugárzást, a statikus elektromosságot és az élelmiszerekkel történő érintkezést. További információt a 10.5. pontban talál.

### 7.3 Meghatározott végfelhasználás (végfelhasználások):

Ennek a terméknek a használatakor nincs szükség semmilyen speciális javaslat kidolgozására, a már említett utasításokon kívül.

## 8 SZAKASZ: AZ EXPOZÍCIÓ ELLENI VÉDEKEZÉS/EGYÉNI VÉDELEM

### 8.1 Ellenőrzési paraméterek:

Azok az anyagok, amiknek a szakmai érintkezés határértékeit a munkahelyen ellenőrizni kell:

5/2020. (II. 6.) ITM rendelet a kémiai kóroki tényezők hatásának kített munkavállalók egészségének és biztonságának védelméről:

| Azonosítás                                       |             | Környezeti határértékek |                       |
|--|-------------|-------------------------|-----------------------|
| 2-aminoetanol<br>CAS: 141-43-5 EC: 205-483-3     | ÁK-érték    |                         | 2,5 mg/m <sup>3</sup> |
|  | CK/MK-érték |                         | 7,6 mg/m <sup>3</sup> |
| nátrium hidroxid<br>CAS: 1310-73-2 EC: 215-185-5 | ÁK-érték    |                         | 1 mg/m <sup>3</sup>   |
|  | CK/MK-érték |                         | 2 mg/m <sup>3</sup>   |

### DNEL (Munkavállalók):

| Azonosítás  |            | Rövid kitettség |              | Hosszú expozíció    |                        |
|---|------------|-----------------|--------------|---------------------|------------------------|
|   |            | Systemic        | Helyi        | Systemic            | Helyi                  |
| 2-aminoetanol<br>CAS: 141-43-5<br>EC: 205-483-3     | Szájon át  | Nem releváns    | Nem releváns | Nem releváns        | Nem releváns           |
|   | Bőrön      | Nem releváns    | Nem releváns | 3 mg/kg             | Nem releváns           |
|   | Belélegzés | Nem releváns    | Nem releváns | 1 mg/m <sup>3</sup> | 0,51 mg/m <sup>3</sup> |
| nátrium hidroxid<br>CAS: 1310-73-2<br>EC: 215-185-5 | Szájon át  | Nem releváns    | Nem releváns | Nem releváns        | Nem releváns           |
|   | Bőrön      | Nem releváns    | Nem releváns | Nem releváns        | Nem releváns           |
|   | Belélegzés | Nem releváns    | Nem releváns | Nem releváns        | 1 mg/m <sup>3</sup>    |

### DNEL (Népesség):

| Azonosítás  |            | Rövid kitettség |              | Hosszú expozíció       |                        |
|---|------------|-----------------|--------------|------------------------|------------------------|
|   |            | Systemic        | Helyi        | Systemic               | Helyi                  |
| 2-aminoetanol<br>CAS: 141-43-5<br>EC: 205-483-3     | Szájon át  | Nem releváns    | Nem releváns | 1,5 mg/kg              | Nem releváns           |
|   | Bőrön      | Nem releváns    | Nem releváns | 1,5 mg/kg              | Nem releváns           |
|   | Belélegzés | Nem releváns    | Nem releváns | 0,18 mg/m <sup>3</sup> | 0,28 mg/m <sup>3</sup> |
| nátrium hidroxid<br>CAS: 1310-73-2<br>EC: 215-185-5 | Szájon át  | Nem releváns    | Nem releváns | Nem releváns           | Nem releváns           |
|   | Bőrön      | Nem releváns    | Nem releváns | Nem releváns           | Nem releváns           |
|   | Belélegzés | Nem releváns    | Nem releváns | Nem releváns           | 1 mg/m <sup>3</sup>    |

### PNEC:

| Azonosítás                                      |            | Rövid kitettség |                      | Hosszú expozíció |             |
|---|------------|-----------------|----------------------|------------------|-------------|
| 2-aminoetanol<br>CAS: 141-43-5<br>EC: 205-483-3 | STP        | 100 mg/L        | Friss víz            |                  | 0,07 mg/L   |
|   | Talaj      | 1,29 mg/kg      | Tengeri víz          |                  | 0,007 mg/L  |
|   | Szaggatott | 0,028 mg/L      | Üledék (Friss víz)   |                  | 0,357 mg/kg |
|   | Szájon át  | Nem releváns    | Üledék (Tengeri víz) |                  | 0,036 mg/kg |

### 8.2 Az expozíció elleni védekezés:

A.- Egyéni óvintézkedések, például egyéni védőeszközök

Megelőzőképp javasoljuk az egyéni védőfelszerelést használatát, amin a Tanács (EU) 2016/425 rendelet értelmében rajta kell lenni az "EU" jelzésnek. Az egyéni védőfelszerelésekről (tárolás, használat, tisztítás, karbantartás, védelmi csoport, stb...) bővebb információt a gyártó által mellékelte prospektuson talál. További információért lásd 7.1 pontot.

B.- Légzőszervi védőberendezés.

- KÖVETKEZŐ OLDALON FOLYTATÓDIK -

**8 SZAKASZ: AZ EXPOZÍCIÓ ELLENI VÉDEKEZÉS/EGYÉNI VÉDELEM (folyamatos)**



Abban az esetben, ha köd keletkezne vagy ha meghaladja a szakemberek számára előírt mértéket, kötelező a balesetbiztonsági eszközök használata.

**C.- Speciális kézvédő.**



| Piktogram   | Védőöltözet  | Megjelölt   | CEN szabályok     | Megjegyzések   |
|---|--|---|-------------------|--|
| <br>Kötelező kézvédő | Vegyri védőkesztyűk (Anyag: Nitril, Beszívódási idő: > 480 min, Vastagság: 0,4 mm) |  | EN ISO 21420:2020 | Bármilyen megrongálódásra utaló jel esetén cserélje ki a kesztyűket. |

Mivel a termék különböző anyagok keveréke, a kesztyű anyagának tartosságát lehetetlen teljes megbízhatósággal előre kiszámolni és ezért használata előtt ellenőrizni kell azt.



**D.- Szem- és arcvédő**

| Piktogram   | Védőöltözet  | Megjelölt   | CEN szabályok                   | Megjegyzések   |
|---|--|---|---------------------------------|--|
| <br>Kötelező arcvédő | Panoráma szemüveg a fröccsenések és/vagy behatások ellen |  | EN 166:2002<br>EN ISO 4007:2018 | A gyártó utasításainak megfelelően naponta tisztítsa meg és rendszeresen fertőtlenítsen. |

**E.- Testvédő**

| Piktogram | Védőöltözet                | Megjelölt   | CEN szabályok     | Megjegyzések   |
|-----------|----------------------------|---|-------------------|--|
|           | Munkaruha                  |   |                   | Helyettesíteni bármiféle meghibásodási jelzés előtt.<br>A termék hosszútávú professzionális/ipari felhasználásának való kitevése esetén, ajánlott a CE III, az EN ISO 20345 és EN 13832-1 normáknak megfelelően.           |
|           | Csúszásgátló munka lábbeli |  | EN ISO 20347:2012 | Helyettesíteni bármiféle meghibásodási jelzés előtt.<br>A termék hosszútávú professzionális/ipari felhasználásának való kitevése esetén, ajánlott a CE III, az EN ISO 20345:2012 és EN 13832-1:2007 normáknak megfelelően. |

**F.- Kiegészítő véshintézkedések**

| Vész rendelkezés   | Szabályok                                       | Vész rendelkezés  | Szabályok                                      |
|--|---|---|--|
| <br>Vész zuhany | ANSI Z358-1<br>ISO 3864-1:2011, ISO 3864-4:2011 | <br>Szemmosás | DIN 12 899<br>ISO 3864-1:2011, ISO 3864-4:2011 |

**A környezeti expozíció elleni védekezés:**

A környezetvédelemről szóló uniós törvénykezés értelmében javasoljuk, hogy kerülje mind a termék, mind pedig annak a tárolószekőzének a környezetbe történő juttatását. További információt a 7.1.D. pontban talál.

**Illékony szerves összetevők:**

A 2010/75/EU Rendelet alkalmazásával ennek a terméknek a következők a jellemzői:

|                            |                                     |
|----------------------------|-------------------------------------|
| C.O.V. (Ellátás):          | 1,6 % súly                          |
| C.O.V. koncentráció 20 °C: | 16,16 kg/m <sup>3</sup> (16,16 g/L) |
| Szénszám középérték:       | 2                                   |
| Molekulasúly középérték:   | 61,5 g/mol                          |

**9 SZAKASZ: FIZIKAI ÉS KÉMIAI TULAJDONSÁGOK**
**9.1 Az alapvető fizikai és kémiai tulajdonságokra vonatkozó információk:**
**Fizikai kinézet:**

|                            |             |
|----------------------------|-------------|
| Fizikai állapot 20 °C-nál: | Folyadék    |
| Kinézet:                   | Átlátszó    |
| Szín:                      | Zöld        |
| Szag:                      | Jellegzetes |

\*Nem vonatkozik rá a termék jellege miatt, a veszélyességére vonatkozó adat nem áll rendelkezésre.

- KÖVETKEZŐ OLDALON FOLYTATÓDIK -



## Biztonsági adatlap

mely megfelel a 1907/2006 (EK) rendelet (REACH) követelményeinek,  
a 2020/878 (EU) rendelet módosításával kiegészítve.

### BasTech JET SHAMPOO

## 9 SZAKASZ: FIZIKAI ÉS KÉMIAI TULAJDONSÁGOK (folyamatos)

|  |                               |
|--|-------------------------------|
| Szagküszöbérték:                             | Nem releváns *                |
| <b>Párolgás:</b>                             |                               |
| Légköri nyomáson forráspontja:               | 101 °C                        |
| Gőznyomás 20 °C-nál:                         | 2338 Pa                       |
| Gőznyomás 50 °C-nál:                         | 12320,89 Pa (12,32 kPa)       |
| Párolgási arány 20 °C:                       | Nem releváns *                |
| <b>Termék jellemzői:</b>                     |                               |
| Sűrűség 20 °C-nál:                           | 1000 - 1020 kg/m <sup>3</sup> |
| Relatív sűrűség 20 °C:                       | 1 - 1,02                      |
| Dinamikus viszkozitás 20 °C-nál:             | Nem releváns *                |
| Kinematikus viszkozitás 20 °C-nál:           | Nem releváns *                |
| Kinematikus viszkozitás 40 °C-nál:           | Nem releváns *                |
| Koncentráció:                                | Nem releváns *                |
| pH:  | 12,5 - 13,5 (-nál 100 %)      |
| Gőz sűrűsége 20 °C:                          | Nem releváns *                |
| N-octanol/víz megoszlási együtthatója 20 °C: | Nem releváns *                |
| Vízben oldhatóság 20 °C:                     | Nem releváns *                |
| Oldhatósági jellemzők:                       | Vízben oldható                |
| Lebomlási hőmérséklet:                       | Nem releváns *                |
| Olvaspont/fagyypont:                         | Nem releváns *                |
| <b>Gyullékonyság:</b>                        |                               |
| Gyulladási hőmérséklet:                      | Nem éghető (>60 °C)           |
| Gyúlékonyság (szilárd, gázhalmazállapot):    | Nem releváns *                |
| Öngyulladási hőmérséklet:                    | Nem releváns *                |
| Alsó gyulladási határ:                       | Nem releváns *                |
| Felső gyulladási határ:                      | Nem releváns *                |
| <b>Részecskejellemzők:</b>                   |                               |
| Medián egyenértékű átmérő:                   | Nem vonatkozik                |

### 9.2 Egyéb információk:

#### Fizikai veszélyességi osztályokra vonatkozó információk:

|  |                |
|--|----------------|
| Robbanásveszélyesség:  | Nem releváns * |
| Oxidáló tulajdonságok:   | Nem releváns * |
| Fémekre korrozív hatású anyagok:   | Nem releváns * |
| Égéshő:  | Nem releváns * |
| Aeroszlok-tűzveszélyes összetevők teljes százalékos (tömegszázalékban kifejezett): | Nem releváns * |

#### Egyéb biztonsági jellemzők:

|                            |                |
|----------------------------|----------------|
| Felületi feszültség 20 °C: | Nem releváns * |
| Fénytorési index:          | Nem releváns * |

\*Nem vonatkozik rá a termék jellege miatt, a veszélyességére vonatkozó adat nem áll rendelkezésre.

## 10 SZAKASZ: STABILITÁS ÉS REAKCIÓKÉSZSÉG

### 10.1 Reakciókészség:

Nem várhatók veszélyes reakciók ha betartják a vegyi anyagok tárolására vonatkozó műszaki utasításokat. Lásd 7. pont Adatlap Vége .

### 10.2 Kémiai stabilitás:

- KÖVETKEZŐ OLDALON FOLYTATÓDIK -





## Biztonsági adatlap

mely megfelel a 1907/2006 (EK) rendelet (REACH) követelményeinek,  
a 2020/878 (EU) rendelet módosításával kiegészítve.

### BasTech JET SHAMPOO

## 10 SZAKASZ: STABILITÁS ÉS REAKCIÓKÉSZSÉG (folyamatos)

Az előírt tárolási, kezelési és használati feltételek betartása mellett vegyileg stabil.

### 10.3 A veszélyes reakciók lehetősége:

Az előírt feltételek mellett nem várhatók olyan veszélyes reakciók, amik nyomást vagy szélsőséges hőmérsékletet okoznának.

### 10.4 Kerülendő körülmények:

Szobahőmérsékleten való tárolás és alkalmazás:

| Ütközés és törés | Levegővel érintkezés | Felmelegedés   | Napfény        | Nedvesség      |
|------------------|----------------------|----------------|----------------|----------------|
| Nem vonatkozik   | Nem vonatkozik       | Nem vonatkozik | Nem vonatkozik | Nem vonatkozik |

### 10.5 Nem összeférhető anyagok:

| Savak                   | Víz            | Robbanóanyagok   | Üzemanyagok    | Egyebek        |
|-------------------------|----------------|------------------|----------------|----------------|
| Kerülje az erős savakat | Nem vonatkozik | Elővigyázatosság | Nem vonatkozik | Nem vonatkozik |

### 10.6 Veszélyes bomlástermékek:

Az egyes termékek pontos felbomlásához lásd a 10.3, 10.4 és 10.5 pontokat. A felbomlási feltételektől függően, és ezek következtében vegyi anyagok összetett keverékei szabadulhatnak fel: széndioxid (CO<sub>2</sub>), szénmonoxid és egyéb organikus vegyületek.

## 11 SZAKASZ: TOXIKOLÓGIAI ADATOK

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

Nem áll rendelkezésre magának a vegyületnek a mérgezési próbaadatai.

#### Egészségre ártalmas hatásai:

Az ismétlődő, hosszú ideig tartó vagy a szakemberek érintkezési értékeit felülmúló koncentrációk esetén egészségre káros hatásai

#### A- Lenyelés (akut hatás):

- Akut toxicitás: A rendelkezésre álló adatok alapján az osztályozás kritériumai nem teljesülnek, azonban tartalmaz olyan összetevőket, amik lenyeléskor veszélyesnek minősülnek. További információt a 3. pontban talál.
- Korrozivitás/: A jelentős mennyiségű terméknek a szervezetbe kerülése torokirritációt, hasfájást, hányingert és hányást okozhat.

#### B- Belégzés (akut hatás):

- Akut toxicitás: A rendelkezésre álló adatok alapján az osztályozás kritériumai nem teljesülnek, azonban tartalmaz olyan összetevőket, amik belégzéskor veszélyesnek minősülnek. További információt a 3. pontban talál.
- Korrozivitás/Irritabilitás: A rendelkezésre álló adatok alapján az osztályozás kritériumai nem teljesülnek, habár az összetevői között található olyan anyagok, amik ebből a szempontból veszélyesnek minősülnek. További információt lásd 3. pontban.

#### C- Bőrrel és szemmel érintkezés (akut hatás):

- Bőrrel való kontaktus: Bőrirritáló hatása
- Szemmel való kontaktus: Érintés esetén súlyos szemsérülést okozhat.

#### D- CMR hatások (rákkeltő, génmutációs, reprodukciós mérgezés):

- Karcinogenitás: A rendelkezésre álló adatok alapján az osztályozás kritériumai nem teljesülnek, nem tartalmazva olyan összetevőket, amik a leírt hatások miatt veszélyesnek minősülhetnek. További információt a 3. pontban talál.  
IARC: Nem releváns
- Mutagenitás: A rendelkezésre álló adatok alapján az osztályozás kritériumai nem teljesülnek, és az összetevői között sem található olyan anyagok, amik ebből a szempontból veszélyesnek minősülnek. További információt lásd 3. pontban.
- Reprodukciós toxicitás: A rendelkezésre álló adatok alapján az osztályozás kritériumai nem teljesülnek, és az összetevői között sem található olyan anyagok, amik ebből a szempontból veszélyesnek minősülnek. További információt lásd 3. pontban.

#### E- Érzékenységi hatások:

- Légúti: A rendelkezésre álló adatok alapján az osztályozás kritériumai nem teljesülnek, nem tartalmazva olyan összetevőket, amik az érzékenységet kiváltó jellegük miatt veszélyesnek minősülhetnek. További információt a 3. pontban talál.
- Bőrrel kapcsolatos: A rendelkezésre álló adatok alapján az osztályozás kritériumai nem teljesülnek, és az összetevői között sem található olyan anyagok, amik ebből a szempontból veszélyesnek minősülnek. További információt lásd 3. pontban.

#### F- Bizonyos szervekben a speciális mérgezés (STOT)-egyszeri fertőzés:

- KÖVETKEZŐ OLDALON FOLYTATÓDIK -



## Biztonsági adatlap

mely megfelel a 1907/2006 (EK) rendelet (REACH) követelményeinek,  
a 2020/878 (EU) rendelet módosításával kiegészítve.

### BasTech JET SHAMPOO

## 11 SZAKASZ: TOXIKOLÓGIAI ADATOK (folyamatos)

A rendelkezésre álló adatok alapján az osztályozás kritériumai nem teljesülnek, azonban tartalmaz olyan összetevőket, amik belélegzéskor veszélyesnek minősülnek. További információt a 3. pontban talál.

G- Bizonyos szervekben a speciális mérgezés (STOT)-többszöri fertőzés:

- Bizonyos szervekben a speciális mérgezés (STOT)-többszöri fertőzés: A rendelkezésre álló adatok alapján az osztályozás kritériumai nem teljesülnek, és az összetevői között sem található olyan anyagok, amik ebből a szempontból veszélyesnek minősülnek. További információt lásd 3. pontban.
- Bőr: A rendelkezésre álló adatok alapján az osztályozás kritériumai nem teljesülnek, és az összetevői között sem található olyan anyagok, amik ebből a szempontból veszélyesnek minősülnek. További információt lásd 3. pontban.

H- Belégzés általi veszély:

A rendelkezésre álló adatok alapján az osztályozás kritériumai nem teljesülnek, és az összetevői között sem található olyan anyagok, amik ebből a szempontból veszélyesnek minősülnek. További információt lásd 3. pontban.

### Egyéb információk:

Nem releváns

### Az anyagok speciális toxikológiai információja:

| Azonosítás  | Súlyos mérgezés |               | Faj     |
|---|-----------------|---------------|---------|
| 2-aminoetanol<br>CAS: 141-43-5<br>EC: 205-483-3   | DL50 szájon át  | 500 mg/kg     | Patkány |
|   | DL50 bőrön      | 1025 mg/kg    | Nyúl    |
|   | LC50 belélegzés | 11 mg/L (4 h) | Patkány |
| Etoxilézett alkohol (C9-C11)<br>CAS: 68439-46-3<br>EC: 614-482-0                                  | DL50 szájon át  | 1400 mg/kg    | Patkány |
|   | DL50 bőrön      | >2000 mg/kg   |         |
|   | LC50 belélegzés | >20 mg/L      |         |
| Etanol, 2,2'-iminobis-, N-kókuszs-alkil-származékok, N-oxidok<br>CAS: 61791-47-7<br>EC: 263-180-1 | DL50 szájon át  | >2000 mg/kg   |         |
|   | DL50 bőrön      | >2000 mg/kg   |         |
|   | LC50 belélegzés | Nem releváns  |         |
| nátrium hidroxid<br>CAS: 1310-73-2<br>EC: 215-185-5   | DL50 szájon át  | >2000 mg/kg   |         |
|   | DL50 bőrön      | >2000 mg/kg   |         |
|   | LC50 belélegzés | >5 mg/L       |         |

### 11.2 Egyéb veszélyekkel kapcsolatos információ:

#### Endokrin károsító tulajdonságok

A termék nem tartalmaz olyan anyagokat, amelyek megzavarják az endokrin rendszer működését

#### Egyéb információk

Nem releváns

## 12 SZAKASZ: ÖKOLÓGIAI INFORMÁCIÓK

Magáról a keverékről nincsenek tapasztalati adatok az ekotoxikológiai tulajdonságait tekintve

A rendelkezésre álló adatok alapján az osztályozás kritériumai nem teljesülnek, habár az összetevői között található olyan anyagok, amik ebből a szempontból veszélyesnek minősülnek. További információt lásd 3. pontban.

### 12.1 Toxicitás:

#### Súlyos mérgezés:

| Azonosítás  | Koncentráció |                      | Fajta                   | Faj   |
|---|--------------|----------------------|-------------------------|-------|
| Etoxilézett alkohol (C9-C11)<br>CAS: 68439-46-3<br>EC: 614-482-0                                  | LC50         | 113 mg/L (96 h)      | QSAR                    | Hal   |
|   | EC50         | Nem releváns         |                         |       |
|   | EC50         | Nem releváns         |                         |       |
| 2-aminoetanol<br>CAS: 141-43-5<br>EC: 205-483-3   | LC50         | 349 mg/L (96 h)      | Cyprinus carpio         | Hal   |
|   | EC50         | 65 mg/L (48 h)       | Daphnia magna           | Rákok |
|   | EC50         | 22 mg/L (72 h)       | Scenedesmus subspicatus | Alga  |
| Etanol, 2,2'-iminobis-, N-kókuszs-alkil-származékok, N-oxidok<br>CAS: 61791-47-7<br>EC: 263-180-1 | LC50         | >0,1 - 1 mg/L (96 h) |                         | Hal   |
|   | EC50         | >0,1 - 1 mg/L (48 h) |                         | Rákok |
|   | EC50         | >0,1 - 1 mg/L (72 h) |                         | Alga  |

- KÖVETKEZŐ OLDALON FOLYTATÓDIK -





## Biztonsági adatlap

mely megfelel a 1907/2006 (EK) rendelet (REACH) követelményeinek,  
a 2020/878 (EU) rendelet módosításával kiegészítve.

### BasTech JET SHAMPOO

## 12 SZAKASZ: ÖKOLÓGIAI INFORMÁCIÓK (folyamatos)

| Azonosítás  | Koncentráció |                 | Fajta           | Faj   |
|---|--------------|-----------------|-----------------|-------|
| nátrium hidroxid<br>CAS: 1310-73-2<br>EC: 215-185-5 | LC50         | 189 mg/L (48 h) | Leuciscus idus  | Hal   |
|   | EC50         | 33 mg/L         | Crangon crangon | Rákok |
|   | EC50         | Nem releváns    |                 |       |

### Hosszú távú toxicitás:

| Azonosítás                                   | Koncentráció |           | Fajta           | Faj   |
|--|--------------|-----------|-----------------|-------|
| 2-aminoetanol<br>CAS: 141-43-5 EC: 205-483-3 | NOEC         | 1,24 mg/L | Oryzias latipes | Hal   |
|  | NOEC         | 0,85 mg/L | Daphnia magna   | Rákok |

## 12.2 Perzisztencia és lebonthatóság:

### Anyag-specifikus információk:

| Azonosítás                                      | Degradáltság |              | Biodegradáltság      |         |
|---|--------------|--------------|----------------------|---------|
| 2-aminoetanol<br>CAS: 141-43-5<br>EC: 205-483-3 | BOD5         | Nem releváns | Koncentráció         | 20 mg/L |
|   | DQO          | Nem releváns | Időszakban           | 21 nap  |
|   | DBO5/DQO     | Nem releváns | Biológiai lebomlás % | 90 %    |

## 12.3 Bioakkumulációs képesség:

### Anyag-specifikus információk:

| Azonosítás                                      | Bioakkumulációs teljesítmény |          |
|---|------------------------------|----------|
| 2-aminoetanol<br>CAS: 141-43-5<br>EC: 205-483-3 | BCF                          | 3        |
|   | Log POW                      | -1,31    |
|   | Teljesítmény                 | Alacsony |

## 12.4 A talajban való mobilitás:

| Azonosítás                                      | Abszorpció/deszorpció |                      | Volatilitás   |                               |
|---|-----------------------|----------------------|---------------|-------------------------------|
| 2-aminoetanol<br>CAS: 141-43-5<br>EC: 205-483-3 | Koc                   | 0,27                 | Henry         | 3,7E-5 Pa·m <sup>3</sup> /mol |
|   | Következtetés         | Nagyon magas         | Száraz talaj  | Nem                           |
|   | Felületi feszültség   | 5,025E-2 N/m (25 °C) | Nedves talajt | Nem                           |

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

A termék nem felel meg a PBT/vPvB kritériumoknak

## 12.6 Endokrin károsító tulajdonságok:

A termék nem tartalmaz olyan anyagokat, amelyek megzavarják az endokrin rendszer működését

## 12.7 Egyéb káros hatások:

Nem jegyzett

## 13 SZAKASZ: ÁRTALMATLANÍTÁSI SZEMPONTOK

### 13.1 Hulladékkezelési módszerek:

| Kód      | Leírás  | Hulladék típusa (1357/2014/EU rendelete) |
|----------|---|--|
| 20 01 30 | Mosószeres, amelyek különböznek a 20 01 29 kódszámú hulladékoktól | Nem veszélyes                            |

### Hulladék típusa (1357/2014/EU rendelete):

Nem releváns

### Maradékanyagok kezelése (eltávolítás és értékelés):

Forduljon az 1. és 2. melléklet szerinti (a 2008/98/EK irányelv) értékelési és ártalmatlanítási műveletekhez engedéllyel rendelkező hulladékkezelőhöz. A 15.01 kódoknak (2014/955/EU) értelmében, abban az esetben, ha a csomagolás közvetlenül érintkezett a termékkel, akkor azt ugyanolyan módon kell kezelni, mint magát a terméket. Ellenkező esetben nem veszélyes hulladékként kezelendő. A terméket nem tanácsos vízfolyásokba önteni. Lásd a 6.2. feliratot.

### A maradékanyagok kezelésével kapcsolatos törvényi rendeletek:

A 1907/2006 (REACH) (EU) szabvány II. Függelékében foglalták össze a hulladékok kezelésével kapcsolatos uniós és nemzeti inézkedéseket.

Uniós törvénykezés: 2008/98/EU rendelet, 2014/955/EU, 1357/2014/EU rendelete

- KÖVETKEZŐ OLDALON FOLYTATÓDIK -



## Biztonsági adatlap

mely megfelel a 1907/2006 (EK) rendelet (REACH) követelményeinek,  
a 2020/878 (EU) rendelet módosításával kiegészítve.

### BasTech JET SHAMPOO

## 14 SZAKASZ: SZÁLLÍTÁSSAL KAPCSOLATOS INFORMÁCIÓ

### Veszélyes anyagok földi szállítása:

Az ADR 2023 és a RID 2023 alkalmazása szerint:

- |   |                 |
|---|-----------------|
| <b>14.1 UN-szám vagy azonosító szám:</b>                            | Nem releváns    |
| <b>14.2 Az ENSZ szerinti megfelelő szállítási megnevezés:</b>       | Nem releváns    |
| <b>14.3 Szállítási veszélyességi osztály(ok):</b>                   | Nem releváns    |
| Címkék:   | Nem releváns    |
| <b>14.4 Csomagolási csoport:</b>                                    | Nem releváns    |
| <b>14.5 Környezetre veszélyes:</b>                                  | Nem             |
| <b>14.6 A felhasználót érintőkülönleges óvintézkedések</b>          |                 |
| Különleges elrendezés:  | Nem releváns    |
| Alagútban korlátozás kódja:   | Nem releváns    |
| Fizikai-kémiai tulajdonságok:                                       | lásd 9. szakasz |
| Korlátozott mennyiség:  | Nem releváns    |
| <b>14.7 Az IMO-szabályok szerinti tengeri ömlesztett szállítás:</b> | Nem releváns    |

### Veszélyes anyagok tengeri szállítása:

Az IMDG 40-20 alkalmazása szerint:

- |   |                 |
|---|-----------------|
| <b>14.1 UN-szám vagy azonosító szám:</b>                            | Nem releváns    |
| <b>14.2 Az ENSZ szerinti megfelelő szállítási megnevezés:</b>       | Nem releváns    |
| <b>14.3 Szállítási veszélyességi osztály(ok):</b>                   | Nem releváns    |
| Címkék:   | Nem releváns    |
| <b>14.4 Csomagolási csoport:</b>                                    | Nem releváns    |
| <b>14.5 Tengerszennyező:</b>  | Nem             |
| <b>14.6 A felhasználót érintőkülönleges óvintézkedések</b>          |                 |
| Különleges elrendezés:  | Nem releváns    |
| EmS kódok:  |                 |
| Fizikai-kémiai tulajdonságok:                                       | lásd 9. szakasz |
| Korlátozott mennyiség:  | Nem releváns    |
| Elkülönítési csoport:   | Nem releváns    |
| <b>14.7 Az IMO-szabályok szerinti tengeri ömlesztett szállítás:</b> | Nem releváns    |

### Veszélyes anyagok légi szállítása:

Az IATA/ICAO 2023 alkalmazása szerint:

- |   |                 |
|---|-----------------|
| <b>14.1 UN-szám vagy azonosító szám:</b>                            | Nem releváns    |
| <b>14.2 Az ENSZ szerinti megfelelő szállítási megnevezés:</b>       | Nem releváns    |
| <b>14.3 Szállítási veszélyességi osztály(ok):</b>                   | Nem releváns    |
| Címkék:   | Nem releváns    |
| <b>14.4 Csomagolási csoport:</b>                                    | Nem releváns    |
| <b>14.5 Környezetre veszélyes:</b>                                  | Nem             |
| <b>14.6 A felhasználót érintőkülönleges óvintézkedések</b>          |                 |
| Fizikai-kémiai tulajdonságok:                                       | lásd 9. szakasz |
| <b>14.7 Az IMO-szabályok szerinti tengeri ömlesztett szállítás:</b> | Nem releváns    |

## 15 SZAKASZ: SZABÁLYOZÁSSAL KAPCSOLATOS INFORMÁCIÓK

- KÖVETKEZŐ OLDALON FOLYTATÓDIK -



## Biztonsági adatlap

mely megfelel a 1907/2006 (EK) rendelet (REACH) követelményeinek,  
a 2020/878 (EU) rendelet módosításával kiegészítve.

### BasTech JET SHAMPOO

## 15 SZAKASZ: SZABÁLYOZÁSSAL KAPCSOLATOS INFORMÁCIÓK (folyamatos)

### 15.1 Az adott anyaggal vagy keverékkel kapcsolatos biztonsági, egészségügyi és környezetvédelmi előírások/jogszabályok:

A (CE) 1907/2006 (REACH) Jogszabályban engedélyezésre jelölt anyagok: Nem releváns

A REACH (engedélyezési lista) XIV-es mellékletében szereplő anyagok és lejárat idejük: Nem releváns

Az ózonréteget gyengítő anyagokról szóló (CE) 1005/2009 Jogszabály: Nem releváns

95. cikk, 528/2012/EU RENDELETE: Nem releváns

AZ EURÓPAI PARLAMENT ÉS A TANÁCS 649/2012/EU RENDELETE a veszélyes vegyi anyagok kivételéről és behozataláról: Nem releváns

#### A tisztítószerrekről szóló 648/2004 számú (EU) szabályzat:

Ennek a szabályzatnak az értelmében a termék megfelel a következőknek:

Az ebben a keverékben található tenzoaktívok megfelelnek a tisztítószerre vonatkozó 648/2004 számú (EU) Rendeletben foglalt biobomlási feltételeknek. Az ennek a kijelentésnek a bizonyítására szolgáló adatok a Tagállamok kompetens szervei rendelkezésére állnak és közvetlen kérésre vagy egy tisztítószer gyártó kérésére kiadhatók.

#### A használati utasítás lényeges előírásai:

Vegye ki a terméket közvetlenül a tartályból egy adagolószivattyú segítségével. Használható nagynyomású gépekben, ingajáratl vagy alternatív rendszerrel.

#### A tartalomra vonatkozó címkézés:

| Összetevő                      | Koncentráció intervallum |
|--------------------------------|--------------------------|
| Nem ionos felületaktív anyagok | % (p/p) < 5              |
| Foszfonátok                    | % (p/p) < 5              |

#### Seveso III:

Nem releváns

#### Bizonyos veszélyes anyagok és keverékek értékesítésére és használatára vonatkozó megszorítások (A REACH szabályzat XVII Függelék, etc...):

Nem használhatók fel:

- dísz tárgyakban, amelyek különböző szakaszokban fény- vagy színhatást nyújtanak, például díslámpákban és hamutartókban,
- tréfás termékekben,
- egy vagy több résztvevőnek szánt játékoknál vagy ilyen célra szánt tárgyaknál, amelyeknek dekorációs funkciója is van.

#### Személyi és környezetvédelmi területen különleges intézkedések:

Javasoljuk a jelen biztonsági adatlapon feltüntetett információ használatát a helyi körülmények veszélyfokának a megállapításának az elkezdéséhez azzal a céllal, hogy meghatározzák a jelen termék kezeléséhez, használatához, tárolásához és eltávolításához a szükséges balesetmegelőző intézkedéseket.

#### Egyéb rendeletek:

2000. évi XXV. törvény a kémiai biztonságról.

44/2000. (XII. 27.) EüM rendelet a veszélyes anyagokkal és a veszélyes készítményekkel kapcsolatos egyes eljárások, illetve tevékenységek részletes szabályairól.

5/2020. (II. 6.) ITM rendelet a kémiai kóroki tényezők hatásának kitett munkavállalók egészségének és biztonságának védelméről

387/2021. (VI. 30.) Korm. Rendelet a Veszélyes Áruk Nemzetközi Közúti Szállításáról szóló Megállapodás „A” és „B” Melléklete kihirdetéséről, valamint a belföldi alkalmazásának egyes kérdéseiről

3/2003. (III. 11.) FMMEszCsM együttes rendelet a potenciálisan robbanásveszélyes környezetben levő munkahelyek minimális munkavédelmi követelményeiről.

35/2016. (IX. 27.) NGM rendelet a potenciálisan robbanásveszélyes környezetben történő alkalmazásra szánt berendezések és védelmi rendszerek vizsgálatáról és tanúsításáról

224/2008. (IX. 9.) Korm. rendelet a kémiai terhelési bírság alkalmazásának részletes szabályairól

- Az Európai Parlament és a Tanács 1223/2009/EK rendelete ( 2009. november 30. ) a kozmetikai termékekről

- Az Európai Parlament és a Tanács 648/2004/EK rendelete ( 2004. március 31. ) a mosó- és tisztítószerrekről

- A Bizottság 551/2009/EK rendelete ( 2009. június 25. ) a mosó- és tisztítószerrekről szóló 648/2004/EK európai parlamenti és tanácsi rendeletnek a rendelet V. és VI. mellékletének kiigazítását (felületaktív anyagokra vonatkozó eltérés) célzó módosításáról

- A Bizottság 907/2006/EK rendelete ( 2006. június 20. ) a mosó- és tisztítószerrekről szóló 648/2004/EK európai parlamenti és tanácsi rendeletnek a rendelet III. és VII. mellékletének kiigazítását célzó módosításáról

### 15.2 Kémiai biztonsági értékelés:

A szolgáltató nem végzett vegyi biztonsági értékelést.

## 16 SZAKASZ: EGYÉB INFORMÁCIÓK

### A biztonsági adatlapokra vonatkozó törvények:

- KÖVETKEZŐ OLDALON FOLYTATÓDIK -



## Biztonsági adatlap

mely megfelel a 1907/2006 (EK) rendelet (REACH) követelményeinek,  
a 2020/878 (EU) rendelet módosításával kiegészítve.

### BasTech JET SHAMPOO

#### 16 SZAKASZ: EGYÉB INFORMÁCIÓK (folyamatos)

A jelen biztonsági adatlap a 1907/2006 számú (EU) rendelet II. FÜGGELÉK Biztonsági adatlapok elkészítéséről szóló útmutatónak megfelelően készült (A BIZOTTSÁG (EU) 2020/878 RENDELETE)

#### **Módosítások a korábbi biztonsági adatlaphoz képest, amelyek érintik a kockázatkezelési intézkedéseket.:**

BIZOTTSÁG (EU) 2020/878 RENDELETE

#### **A(z) 2 részben tárgyalt jogi kifejezések szövege:**

H315: Bőrirritáló hatású.

H318: Súlyos szemkárosodást okoz.

#### **A(z) 3 részben tárgyalt jogi kifejezések szövege:**

A felsorolt mondatok tájékoztató jellegűek, nem a termékre magára értendőek, és a 3. fejezetben található egyedi összetevőkre vonatkoznak

#### **1272/2008 (CLP) számú szabályzat:**

Acute Tox. 4: H302 - Lenyelve ártalmas.

Acute Tox. 4: H302+H312+H332 - Lenyelve, bőrrel érintkezve vagy belélegezve ártalmas.

Aquatic Acute 1: H400 - Nagyon mérgező a vízi élővilágra.

Aquatic Chronic 3: H412 - Ártalmas a vízi élővilágra, hosszan tartó károsodást okoz.

Eye Dam. 1: H318 - Súlyos szemkárosodást okoz.

Skin Corr. 1A: H314 - Súlyos égési sérülést és szemkárosodást okoz.

Skin Corr. 1B: H314 - Súlyos égési sérülést és szemkárosodást okoz.

Skin Irrit. 2: H315 - Bőrirritáló hatású.

STOT SE 3: H335 - Légúti irritációt okozhat.

#### **Besorolási eljárás:**

Skin Irrit. 2: Számítási módszer

Eye Dam. 1: Számítási módszer

#### **Képzéssel kapcsolatos javaslatok:**

Javasoljuk, hogy a termékkel dolgozó személyzetet képezzék ki a balesetmegelőzés terén azzal a céllal, hogy megértsék és értelmezzék ezt az balesetmegelőzési adatlapot valamint a termék címkézését.

#### **Főbb bibliográfia források:**

<http://echa.europa.eu>

<http://eur-lex.europa.eu>

#### **Rövidítések és mozaikszavak:**

ADR: Veszélyes Áruk Nemzetközi Közúti Szállításáról szóló Európai Megállapodást

IMDG: Veszélyes Áruk Nemzetközi Tengerészeti

IATA: Nemzetközi Légi Fuvarozási Egyesület

ICAO: Nemzetközi Polgári Repülési Szervezet

COD: Kémiai oxigénigény

BOD5: Biológiai oxigénigény 5 nap után

BCF: biokoncentrációs tényező

LD50: halálos dózis 50

LC50: halálos koncentráció 50

EC50: effektív koncentráció 50

Log POW : oktanol víz megoszlási hányados logaritmus

Koc: szerves szén megoszlási hányados

UFI: egyedi formulaazonosító

IARC: Nemzetközi Rákkutatási Ügynökség

A jelen biztonsági adatlapon szereplő információ az európai és állami szintű műszaki adatforrásokon és törvénykezéseken alapszik, aminek a pontossága nem garantálható. Ezt az információt nem lehet a termék jellemzők garanciájaként tekinteni, egyszerűen csak a balesetvédelemi előírások leírásaként szolgál. A jelen termék felhasználása és munkakörülményei és módszerei számunkra ismeretlenek és ellenőrizhetetlenek, ezért mindvégig a végső felhasználó felelőssége marad, hogy megtegye a szükséges intézkedéseket ahhoz, hogy a vegyi anyagokkal történő munka, azok tárolása, felhasználása és eltávolítása jogszerűen történjen. Ennek a balesetmegelőzési adatlapnak az információja kizárólag erre a termékre vonatkozik, ezért az itt fel nem tüntetett célokra tilos alkalmazni.

- BIZTONSÁGI ADATLAP VÉGE -