

## Biztonsági Adatlap

az (EU) 2020/878 rendelettel módosított 1907/2006/EK REACH-rendeletnek megfelelően  
Kibocsátási dátum: 2015. 06. 01. Felülvizsgálat dátuma: 2022. 12. 16. Felváltja ezt: 2020. 05. 26. Verzió: 2.1  
SDS Nr: 00056-0307

**1. SZAKASZ: Az anyag/keverék és a vállalat/vállalkozás azonosítása****1.1. Termékazonosító**

A termék formája : Keverékek  
Az anyag/készítmény neve : Stabimed fresh  
UFI : Q0HV-F71Q-M00S-YXQ7

**1.2. Az anyag vagy keverék megfelelő azonosított felhasználásai, illetve ellenjavallt felhasználásai****1.2.1. Megfelelő azonosított felhasználások**

Az anyag/készítmény felhasználása : Műszerfertőtlenítő szer

**1.2.2. Ellenjavallt felhasználások**

Kiegészítő információ nem áll rendelkezésre

**1.3. A biztonsági adatlap szállítójának adatai****Gyártó**

B. Braun Medical AG  
Seesatz 17  
CH-6204 Sempach  
Svájc  
T +41 (0) 58 / 258 50 00  
[info.bbmch@bbraun.com](mailto:info.bbmch@bbraun.com)

Az FDS felelős illetékes személy e-mail címe: sds@gbk-ingelheim.de

**Beszállító**

B. Braun Melsungen AG  
Carl-Braun-Straße 1  
D-34212 Melsungen  
Németország  
T +49(0) 5661 / 71-4422  
[logistics.service@bbraun.com](mailto:logistics.service@bbraun.com)

**1.4. Sürgősségi telefonszám**

Sürgősségi telefonszám : INTERNATIONAL: +49 - (0) 6132 - 84463, GBK GmbH (24h - 7d/w - 365d/a)  
Health Toxicological Information Service (HTIS): +36 80 20 11 99

**2. SZAKASZ: A veszély azonosítása****2.1. Az anyag vagy keverék besorolása****Osztályozás a 1272/2008/EK rendelet szerint**

|  |      |
|--|------|
| Tűzveszélyes folyadékok, 3. kategória                              | H226 |
| Akut toxicitás (szájon át), Kategória 4                            | H302 |
| Bőrmarás/bőrirritáció, 1. kategória, 1B. alkategória               | H314 |
| Súlyos szemkárosodás/szemirritáció, 1. kategória                   | H318 |
| Célszervi toxicitás – ismétlődő expozíció, 1. kategória            | H372 |
| A vízi környezetre veszélyes – akut veszélyesség, 1. kategória     | H400 |
| A vízi környezetre veszélyes – krónikus veszélyesség, 2. kategória | H411 |

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

**Kedvezőtlen fiziko-kémiai hatások, az emberi egészségre és a környezetre gyakorolt nemkívánatos hatások**

Tűzveszélyes folyadék és gőz. Ismétlődő vagy hosszabb expozíció esetén károsítja a szerveket. Lenyelve ártalmas. Súlyos égési sérülést és szemkárosodást okoz. Nagyon mérgező a vízi élővilágra, hosszan tartó károsodást okoz.

**2.2. Címkézési elemek****Címkézés a 1272/2008/EK rendelet szerint [CLP]**

Veszélyt jelző piktogramok (CLP) :



Figyelmeztetés (CLP) :

Veszély

Tartalma

Zsíralkohol-poliglikoléter; Propán-1-ol; Lauril-propilén-diamin

# Stabimed fresh

## Biztonsági Adatlap

az (EU) 2020/878 rendelettel módosított 1907/2006/EK REACH-rendeletnek megfelelően  
SDS Nr: 00056-0307

|   |  |
|---|--|
| Figyelmeztető mondatok (CLP)            | : H226 - Tűzveszélyes folyadék és gőz.<br>H302 - Lenyelve ártalmas.<br>H314 - Súlyos égési sérülést és szemkárosodást okoz.<br>H372 - Ismétlődő vagy hosszabb expozíció esetén károsítja a szerveket.<br>H410 - Nagyon mérgező a vízi élővilágra, hosszan tartó károsodást okoz.   |
| Óvintézkedésre vonatkozó mondatok (CLP) | : P210 - Hőtől, forró felületektől, szikrától, nyílt lángtól és más gyújtóforrástól távol tartandó.<br>Tilos a dohányzás.<br>P280 - Védőkesztyű, Védőruha, Szemvédő, Arcvédő használata kötelező.<br>P301+P330+P331 - LENYELÉS ESETÉN: A száját ki kell öblíteni TILOS hánytatni.<br>P303+P361+P353 - HA BŐRRE (vagy hajra) KERÜL: Az összes szennyezett ruhadarabot azonnal le kell vetni. A bőrt le kell öblíteni vízzel /zuhanyozás.<br>P305+P351+P338 - SZEMBE KERÜLÉS ESETÉN: Több percig tartó óvatos öblítés vízzel.<br>Adott esetben a kontaktlencsék eltávolítása, ha könnyen megoldható. Az öblítés folytatása.<br>P310 - Azonnal forduljon TOXIKOLÓGIAI KÖZPONTHOZ, orvoshoz.<br>P273 - Kerülni kell az anyagnak a környezetbe való kijutását.<br>P501 - A tartalom és edény elhelyezése hulladékként: jóváhagyott hulladékátalmatlanító. |

Címkézés e szerint: mentesség a 125 ml vagy kisebb kapacitású csomagok számára

Veszélyt jelző pictogramok (CLP)



|   |  |
|---|--|
| Figyelmeztetés (CLP)                    | : Veszély  |
| Veszélyes alkotóelemek                  | : Zsíralkohol-poliglikoléter; Propán-1-ol; Lauril-propilén-diamin  |
| Figyelmeztető mondatok (CLP)            | : H314 - Súlyos égési sérülést és szemkárosodást okoz.<br>H372 - Ismétlődő vagy hosszabb expozíció esetén károsítja a szerveket.   |
| Óvintézkedésre vonatkozó mondatok (CLP) | : P280 - Védőkesztyű, Védőruha, Szemvédő, Arcvédő használata kötelező.<br>P301+P330+P331 - LENYELÉS ESETÉN: A száját ki kell öblíteni TILOS hánytatni.<br>P303+P361+P353 - HA BŐRRE (vagy hajra) KERÜL: Az összes szennyezett ruhadarabot azonnal le kell vetni. A bőrt le kell öblíteni vízzel /zuhanyozás.<br>P305+P351+P338 - SZEMBE KERÜLÉS ESETÉN: Több percig tartó óvatos öblítés vízzel.<br>Adott esetben a kontaktlencsék eltávolítása, ha könnyen megoldható. Az öblítés folytatása.<br>P310 - Azonnal forduljon TOXIKOLÓGIAI KÖZPONTHOZ, orvoshoz.<br>P501 - A tartalom és edény elhelyezése hulladékként: jóváhagyott hulladékátalmatlanító. |

### 2.3. Egyéb veszélyek

Ez az anyag/keverék nem elégtí ki a REACH-rendelet XIII. mellékletének PBT-kritériumait  
Ez az anyag/keverék nem elégtí ki a REACH-rendelet XIII. mellékletének vPvB-kritériumait  
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

Megjegyzések : Lúgos koncentrátum alkilaminokkal és nemionos felületaktív anyagokkal

# Stabimed fresh

## Biztonsági Adatlap

az (EU) 2020/878 rendelettel módosított 1907/2006/EK REACH-rendeletnek megfelelően  
SDS Nr: 00056-0307

| Név                        | Termékazonosító   | %       | Osztályozás a 1272/2008/EK rendelet szerint  |
|----------------------------|---|---------|--|
| Zsíralkohol-poliglikoléter | CAS-szám: 127036-24-2<br>EK-szám: 603-182-5   | 15 - 30 | Acute Tox. 4 (Szájon át), H302 (ATE=500 mg/testtömeg-kilogramm)<br>Eye Dam. 1, H318  |
| Lauril-propilén-diamin     | CAS-szám: 5538-95-4<br>EK-szám: 226-902-6<br>REACH sz: 01-2120862678-37                           | 20      | Acute Tox. 3 (Szájon át), H301<br>Skin Corr. 1B, H314<br>Eye Dam. 1, H318<br>STOT RE 1, H372<br>Aquatic Acute 1, H400 (M=100)<br>Aquatic Chronic 1, H410 |
| Propán-1-ol                | CAS-szám: 71-23-8<br>EK-szám: 200-746-9<br>Index-szám: 603-003-00-0<br>REACH sz: 01-2119486761-29 | 5 - 15  | Flam. Liq. 2, H225<br>Eye Dam. 1, H318<br>STOT SE 3, H336  |

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

## 4. SZAKASZ: Elsősegély-nyújtási intézkedések

### 4.1. Az elsősegély-nyújtási intézkedések ismertetése

- Elsősegélynyújtás általános : A 4. tételben szereplő információk részben nem a termék használatára és rendeltetészerű alkalmazására vonatkoznak (lásd a használati útmutatót / szakmai információkat), hanem a nagyobb mennyiségek kezelésére áttöltéskor, tároláskor, stb. . A szennyezett ruhát azonnal le kell vetni. Rosszullét esetén forduljon orvoshoz.
- Elsősegélynyújtás belégzést követően : Az érintett személyt friss levegőre kell vinni, és olyan nyugalmi testhelyzetbe kell helyezni, hogy könnyen tudjon lélegezni. Rosszullét esetén forduljon orvoshoz.
- Elsősegélynyújtás bőrrel való érintkezést követően : Mossa le azonnal szappannal és bő vízzel. Hívjon orvost.
- Elsősegélynyújtás szemmel való érintkezést követően : Mossa azonnal bő vízzel (legalább 20 percen keresztül), a szemhéjak alatt is. Hívjon azonnal orvost.
- Elsősegélynyújtás lenyelést követően : Ne hánytassa orvos véleménye nélkül. TILOS hánytatni. Eszméletlen személynek soha nem szabad valamit a szájába tölteni. Itasson sok vizet. Hívjon azonnal orvost.

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

- Tünetek/hatások : Ismétlődő vagy hosszabb expozíció esetén károsítja a szerveket.
- Tünetek/hatások bőrrel való érintkezést követően : Súlyos égési sérülést okoz.
- Tünetek/hatások szemmel való érintkezést követően : Súlyos szemsérülések.
- Tünetek/hatások lenyelést követően : Lenyelve ártalmatlan.

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

Tüneti kezelés.

## 5. SZAKASZ: Tűzoltási intézkedések

### 5.1. Oltóanyag

- A megfelelő oltóanyag : Alkohol-rezisztens hab. Vízpermet. Száraz oltópor. Szén-dioxid.
- Nem megfelelő oltóanyag : bő vízsugár.

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

- Tűzveszély : Tűzveszélyes folyadék és gőz.
- Tűz esetén veszélyes bomlástermékek : Szén-monoxid. Szén-dioxid. Kéjgáz.

# Stabimed fresh

## Biztonsági Adatlap

az (EU) 2020/878 rendelettel módosított 1907/2006/EK REACH-rendeletnek megfelelően  
SDS Nr: 00056-0307

### 5.3. Tűzoltóknak szóló javaslat

- Védelem tűzoltás közben : Csak megfelelő védőfelszereléssel avatkozzon be. Zártrendszerű légzőkészülék. Teljes védőruházat.
- Egyéb információk : Veszélyeztetett tartályokat vízporlasztó sugárással kell hűteni. Égési termékeket és kontaminált oltóvizet a helyi hatósági előírásoknak megfelelően kell ártalmatlanítani.

## 6. SZAKASZ: Intézkedések véletlenszerű környezetbe jutás esetén

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

- Általános intézkedések : Távolítsa el minden gyújtóforrást.
- 6.1.1. Nem sürgősségi ellátó személyzet esetében**
- Vészhelyzeti tervek : Szellőztesse ki a kiömlés területét. Nyílt láng és szikra, valamint a dohányzás tilos. 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

- Visszatartásra : A kiömlött anyagot össze kell gyűjteni.
- Tisztítási eljárás : A kiömlött folyadékot nedvszívó anyaggal itassa fel. Értesítsük a hatóságokat, ha az anyag bekerült a csatornarendszerbe vagy az ivóvíz-rendszerbe.
- Egyéb információk : A szilárd anyagokat vagy maradványokat engedéllyel rendelkező hulladékkezelő egységben kell ártalmatlanítani.

### 6.4. Hivatkozás más szakaszokra

A 7. és 8. szakaszban felsorolt védelmi intézkedések szerint járjon el. 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. Hőtől, forró felületektől, szikrától, nyílt lángtól és más gyújtóforrástól távol tartandó. Tilos a dohányzás. A tárolóedényt és a fogadóedényt le kell földelni/át kell kötni. Szikramentes eszközök használandók. Az elektrosztatikus kisülés megakadályozására óvintézkedéseket kell tenni. Tűzveszélyes gőzök halmozódhatnak fel a tartályban. Használjon robbanásbiztos készüléket. Használjon egyéni védőfelszerelést. Kerülni kell a bőrrel való érintkezést és a szembe jutást.
- Higiénés intézkedések : A szennyezett ruhát újbóli használat előtt ki kell mosni. A termék használata közben tilos enni, inni vagy dohányozni. A termékkel végzett minden művelet után mosson kezet.

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

- Műszaki intézkedések : A tárolóedényt és a fogadóedényt le kell földelni/át kell kötni.
- Tárolási feltételek : Tartályokat szorosan lezárva száraz, hűvös és jól szellőztetett helyen kell tárolni.
- Nem összeférhető anyagok : Erős savak, égést tápláló anyagok.
- Kevert tárolásról szóló információ : Tartsuk távol élelmiszertől, italtól, állati takarmánytól.

### 7.3. Meghatározott végfelhasználás (végfelhasználások)

Lásd az 1. szakaszt.

# Stabimed fresh

## Biztonsági Adatlap

az (EU) 2020/878 rendelettel módosított 1907/2006/EK REACH-rendeletnek megfelelően  
SDS Nr: 00056-0307

### 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

| Ellenőrzési módszerek            |  |
|----------------------------------|--|
| Ellenőrzési módszerek            | Meghatározott kitettségi mintavételezési módszer nem elérhető. |
| A biológiai ellenőrzés módszerei | Meghatározott kitettségi mintavételezési módszer nem elérhető  |

##### 8.1.3. Légszennyező anyag keletkezik

Kiegészítő információ nem áll rendelkezésre

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

| Propán-1-ol (71-23-8)                     |                                |
|---|--------------------------------|
| DNEL/DMEL (Munkavállalók)                 |                                |
| Heveny - helyi hatások, belégzés          | 1723 mg/m <sup>3</sup>         |
| Hosszútávú - szisztémás hatások, dermális | 136 mg/testtömeg-kilogramm/nap |
| Hosszútávú - szisztémás hatások, belégzés | 268 mg/m <sup>3</sup>          |
| DNEL/DMEL (Általános népesség)            |                                |
| Heveny - helyi hatások, belégzés          | 1036 mg/m <sup>3</sup>         |
| Hosszútávú - szisztémás hatások,orális    | 61 mg/testtömeg-kilogramm/nap  |
| Hosszútávú - szisztémás hatások, belégzés | 80 mg/m <sup>3</sup>           |
| Hosszútávú - szisztémás hatások, dermális | 81 mg/testtömeg-kilogramm/nap  |
| PNEC (Víz)                                |                                |
| PNEC víz (édesvíz)                        | 10 mg/l                        |
| PNEC víz (tengervíz)                      | 1 mg/l                         |
| PNEC (Üledék)                             |                                |
| PNEC üledék (édesvíz)                     | 22,8 mg/kg száraz tömeg        |
| PNEC üledék (tengervíz)                   | 2,28 mg/kg száraz tömeg        |
| PNEC (Talaj)                              |                                |
| PNEC talaj                                | 2,2 mg/kg száraz tömeg         |
| PNEC (STP)                                |                                |
| PNEC szennyvíztisztító telep              | 96 mg/l                        |

##### 8.1.5. Ellenőrző sáv

Kiegészítő információ nem áll rendelkezésre

### 8.2. Az expozíció elleni védekezés

#### 8.2.1. Megfelelő műszaki ellenőrzés

##### Megfelelő műszaki ellenőrzés:

Biztosítsa a munkahely jó szellőzését.

# Stabimed fresh

## Biztonsági Adatlap

az (EU) 2020/878 rendelettel módosított 1907/2006/EK REACH-rendeletnek megfelelően  
SDS Nr: 00056-0307

### 8.2.2. Egyéni védőeszközök

#### Egyéni védőfelszerelés:

A 8. tételben szereplő információk részben nem a termék használatára és rendeltetésszerű alkalmazására vonatkoznak (lásd a használati útmutatót / szakmai információkat), hanem a nagyobb mennyiségek kezelésére áttöltéskor, tároláskor, stb.

#### 8.2.2.1. Szem- és arcvédelem

##### Szemvédelem:

Szemöblítő palack tiszta vízzel (EN 15154)

| Szemvédelem           |                       |               |         |
|-----------------------|-----------------------|---------------|---------|
| faj                   | Alkalmazási terület   | Tulajdonságok | Előírás |
| Védőszemüveg (EN 166) | ráfröccsenés veszélye |               | EN 166  |

#### 8.2.2.2. A bőr védelme

##### Bőr- és testvédelem:

Hosszú ujjú védőruházat (DIN EN ISO 6530)

##### Kézvédelem:

Ez az ajánlás kizárólag a vegyi összeférhetőségen, és az EN 374 szerinti, laboratóriumi körülmények közötti teszten alapszik. Az alkalmazástól függően különböző követelmények léphetnek fel. Ezért kiegészítően figyelembe kell venni a védőkesztyű szállítójának ajánlatait

| Kézvédelem               |           |                |                |           |            |
|--------------------------|-----------|----------------|----------------|-----------|------------|
| faj                      | Anyag     | Permeáció      | Vastagság (mm) | Behatolás | Előírás    |
| Vegyszerálló védőkesztyű | Butilgumi | 6 (> 480 perc) | 0,7            |           | EN ISO 374 |

#### 8.2.2.3. Légutak védelme

##### Légutak védelme:

Ha a szellőzés elégtelen, megfelelő légzőkészüléket kell használni

| Légutak védelme                   |            |          |          |
|-----------------------------------|------------|----------|----------|
| Készülék                          | Szűrőtípus | Feltétel | Előírás  |
| Gázsűrővel ellátott légzőkészülék | A típus    |          | EN 14387 |

#### 8.2.2.4. Hővesztés

Kiegészítő információ nem áll rendelkezésre

### 8.2.3. Környezeti expozíció-ellenőrzések

#### Környezeti expozíció-ellenőrzések:

Kerülni kell az anyagnak a környezetbe való kijutását.

#### Egyéb információk:

A pára belélegzése tilos. A termék kezelése után azonnal mosson kezet. Szünetek előtt és munkavégeztével kezet kell mosni. Ne egyen, igyon vagy dohányozzon azokon a helyeken, ahol a terméket használják. Kerülni kell a szembe jutást.

## 9. SZAKASZ: Fizikai és kémiai tulajdonságok

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

|   |                         |
|---|-------------------------|
| Halmazállapot                               | : Folyékony             |
| Szín  | : Kékeszöld.            |
| Szag  | : Illatosított.         |
| Szagküszöbérték                             | : Nem áll rendelkezésre |
| Olvadáspont                                 | : Nem áll rendelkezésre |
| Fagyáspont                                  | : Nem áll rendelkezésre |
| Forrásponttartomány                         | : > 89 °C               |
| Tűzveszélyesség (szilárd, gázhalmazállapot) | : Nem alkalmazható      |

# Stabimed fresh

## Biztonsági Adatlap

az (EU) 2020/878 rendelettel módosított 1907/2006/EK REACH-rendeletnek megfelelően  
SDS Nr: 00056-0307

|  |   |
|--|---|
| Robbanásveszélyes tulajdonságok                  | : A termék nem robbanásveszélyes. Tűzveszélyes/robbanásveszélyes gőz-levegő keveréket képezhet. |
| Oxidáló tulajdonságok                            | : Nem oxidál.   |
| Robbanási határértékek                           | : Nem áll rendelkezésre   |
| Alsó robbanási határ (ARH)                       | : 2,1 térf. %   |
| Felső robbanási határ (FRH)                      | : Nem áll rendelkezésre   |
| Lobbanáspont                                     | : 36 °C DIN 51755   |
| Öngyulladás hőmérséklet                          | : > 400 °C  |
| Bomlási hőmérséklet                              | : Nem áll rendelkezésre   |
| pH-érték   | : 9,8 – 10,3 Koncentrátum   |
| Viszkozitás, kinematikus                         | : Nem áll rendelkezésre   |
| Oldékonyság                                      | : Víz: Elegyedik  |
| Megoszlási koefficiens n-oktanol / víz (Log Kow) | : Nem áll rendelkezésre   |
| Gőznyomás  | : Nem áll rendelkezésre   |
| Gőznyomás 50°C-on                                | : Nem áll rendelkezésre   |
| Sűrűség  | : 0,97 – 0,99 g/cm <sup>3</sup>   |
| Relatív sűrűség                                  | : Nem áll rendelkezésre   |
| Relatív gőznyomás 20°C-on                        | : Nem áll rendelkezésre   |
| Részecske jellemzői                              | : Nem alkalmazható  |

## 9.2. Egyéb információk

### 9.2.1. Fizikai veszélyességi osztályokra vonatkozó információk

Kiegészítő információ nem áll rendelkezésre

### 9.2.2. Egyéb biztonsági jellemzők

|                   |            |
|-------------------|------------|
| VOC-tartalom      | : 5 – 15 % |
| Oldószer tartalom | : 5 - 15 % |

## 10. SZAKASZ: Stabilitás és reakciókészség

### 10.1. Reakciókészség

Szokványos tárolási körülmények között nincs bomlás.

### 10.2. Kémiai stabilitás

Normál körülmények között stabil.

### 10.3. A veszélyes reakciók lehetősége

Reakcióba lép a következőkkel: Savak. égést tápláló anyagok.

### 10.4. Kerülendő körülmények

A levegő/gőz keveréke robbanásveszélyes intenzív melegítés esetén. Felhevülésnél gyúlékony gőzök szabadulhatnak fel.

### 10.5. Nem összeférhető anyagok

Erős savak. Oxidálószer.

### 10.6. Veszélyes bomlástermékek

Tűznél keletkezhet: Szén-monoxid. Szén-dioxid. Salétromos füstök.

## 11. SZAKASZ: Toxikológiai adatok

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

|                            |  |
|----------------------------|--|
| Akut toxicitás (szájon át) | : Lenyelve ártalmatlan.  |
| Akut toxicitás (bőrön át)  | : Nincs osztályozva (A rendelkezésre álló adatok alapján az osztályozás kritériumai nem teljesülnek) |
| Akut toxicitás (belégzés)  | : Nincs osztályozva (A rendelkezésre álló adatok alapján az osztályozás kritériumai nem teljesülnek) |

# Stabimed fresh

## Biztonsági Adatlap

az (EU) 2020/878 rendelettel módosított 1907/2006/EK REACH-rendeletnek megfelelően  
SDS Nr: 00056-0307

| Stabimed fresh                           |                                 |
|--|---------------------------------|
| ATE CLP (szájon át)                      | 1666,667 mg/testtömeg-kilogramm |
| Zsíralkohol-poliglikoléter (127036-24-2) |                                 |
| ATE CLP (szájon át)                      | 500 mg/testtömeg-kilogramm      |
| Propán-1-ol (71-23-8)                    |                                 |
| LD50 szájon át, patkány                  | > 8000 mg/kg                    |
| LD50 bőrön át, nyúl                      | 4032 mg/kg                      |
| LC50 Belélegzés - Patkány                | > 33 mg/l 4 h                   |
| Lauril-propilén-diamin (5538-95-4)       |                                 |
| LD50 szájon át, patkány                  | 200 mg/kg (OECD 423 módszer)    |

|   |  |
|---|--|
| Bőrkorrózió/bőrirritáció                            | : Súlyos égési sérülést okoz.<br>pH-érték: 9,8 – 10,3 Koncentrátum                                   |
| Súlyos szemkárosodás/szemirritáció                  | : Súlyos szemkárosodást okoz.<br>pH-érték: 9,8 – 10,3 Koncentrátum                                   |
| Légzőszervi vagy bőrszenzibilizáció                 | : Nincs osztályozva (A rendelkezésre álló adatok alapján az osztályozás kritériumai nem teljesülnek) |
| Csírasejt-mutagenitás                               | : Nincs osztályozva (A rendelkezésre álló adatok alapján az osztályozás kritériumai nem teljesülnek) |
| Rákkeltő hatás                                      | : Nincs osztályozva (A rendelkezésre álló adatok alapján az osztályozás kritériumai nem teljesülnek) |
| Reprodukciós toxicitás                              | : Nincs osztályozva (A rendelkezésre álló adatok alapján az osztályozás kritériumai nem teljesülnek) |
| Egyetlen expozíció utáni célszervi toxicitás (STOT) | : Nincs osztályozva (A rendelkezésre álló adatok alapján az osztályozás kritériumai nem teljesülnek) |

| Propán-1-ol (71-23-8)                               |                                    |
|---|------------------------------------|
| Egyetlen expozíció utáni célszervi toxicitás (STOT) | Álmosságot vagy szédülést okozhat. |

Ismétlődő expozíció utáni célszervi toxicitás (STOT) : Ismétlődő vagy hosszabb expozíció esetén károsítja a szerveket.

| Lauril-propilén-diamin (5538-95-4)                   |   |
|--|---|
| Ismétlődő expozíció utáni célszervi toxicitás (STOT) | Ismétlődő vagy hosszabb expozíció esetén károsítja a szerveket. |

|                    |  |
|--------------------|--|
| Aspirációs veszély | : Nincs osztályozva (A rendelkezésre álló adatok alapján az osztályozás kritériumai nem teljesülnek) |
|--------------------|--|

## 11.2. Egyéb veszélyekkel kapcsolatos információ

### 11.2.1. Endokrin károsító tulajdonságok

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

### 11.2.2. Egyéb információk

Lehetséges káros hatások az emberi egészségre és lehetséges tünetek : Erős koncentrációnál a gőzök kábultságot okozhatnak, Szájon keresztül gyomoringerléshez, rosszuléthez, hányáshoz és hasmenéshez vezethet, Ismételt vagy tartós érintkezés allergiás reakciókat válthat ki túlérzékeny személyeknél



# Stabimed fresh

## Biztonsági Adatlap

az (EU) 2020/878 rendelettel módosított 1907/2006/EK REACH-rendeletnek megfelelően  
SDS Nr: 00056-0307

### 12. SZAKASZ: Ökológiai adatok

#### 12.1. Toxicitás

Ökológia - általános : Erre a termékre nincsenek ismert ökotoxikológiai adatok.  
Veszélyes a vízi környezetre, rövid távú (akut) : Nagyon mérgező a vízi élővilágra.  
Veszélyes a vízi környezetre, hosszú távú (krónikus) : Mérgező a vízi élővilágra, hosszan tartó károsodást okoz.

#### Propán-1-ol (71-23-8)

|                        |                                     |
|------------------------|-------------------------------------|
| LC50 halak 1           | 4555 mg/l 96 h, Pimephales promelas |
| EC50 Daphnia 1         | 3644 ml/l 48 h, Daphnia magna       |
| NOEC krónikus rákfélék | > 100 mg/l 21 d, Daphnia magna      |
| NOEC krónikus algák    | 1150 mg/l 2 d, Chlorella sp.        |

#### Lauril-propilén-diamin (5538-95-4)

|                          |  |
|--------------------------|--|
| LC50 halak 1             | 0,148 mg/l (Expozíció-időtartam: 96 h - faj: Brachydanio rerio) OECD 203 |
| EC50 Daphnia 1           | 0,29 mg/l (Expozíciós időtartam: 48 h - faj: daphnia magna) OECD 211     |
| EC50 72 órás - Algák [1] | 0,0652 mg/l Pseudokirchneriella subcapitata OECD 201                     |
| NOEC krónikus rákfélék   | 0,032 mg/l Daphnia magna (vízibolha), 21 d, OECD 211                     |

#### 12.2. Perzisztencia és lebonthatóság

##### Stabimed fresh

|                                |   |
|--------------------------------|---|
| Perzisztencia és lebonthatóság | A készítményben lévő felületaktív anyag(ok) megfelel(nek) a tisztítószerekre vonatkozó, 648/2004/EK számú rendeletben lefektetett biológiai lebomlási kritériumoknak. Az ezt alátámasztó adatok mindenkor a Tagállamok illetékes szerveinek a rendelkezésére állnak, és közvetlen kérésükre vagy a tisztítószer gyártó kérésére megtekinthetők. |
|--------------------------------|---|

#### Propán-1-ol (71-23-8)

|             |               |
|-------------|---------------|
| BOI (EOI %) | 75 EOI % 20 d |
|-------------|---------------|

#### Lauril-propilén-diamin (5538-95-4)

|                                |                                   |
|--------------------------------|-----------------------------------|
| Perzisztencia és lebonthatóság | Biológiailag könnyen lebomlik.    |
| Biológiai lebomlás             | 99,4 % eleveniszap, OECD 303A     |
| Biológiai lebonthatóság        | (OECD 301D módszer) 62 % (28 nap) |

#### 12.3. Bioakkumulációs képesség

Kiegészítő információ nem áll rendelkezésre

#### 12.4. A talajban való mobilitás

Kiegészítő információ nem áll rendelkezésre

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

##### Stabimed fresh

Ez az anyag/keverék nem elégtí ki a REACH-rendelet XIII. mellékletének PBT-kritériumait

Ez az anyag/keverék nem elégtí ki a REACH-rendelet XIII. mellékletének vPvB-kritériumait

# Stabimed fresh

## Biztonsági Adatlap

az (EU) 2020/878 rendelettel módosított 1907/2006/EK REACH-rendeletnek megfelelően  
SDS Nr: 00056-0307

### 12.6. Endokrin károsító tulajdonságok

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

### 12.7. Egyéb káros hatások

Kiegészítő adatok : Ne jusson csatornába és ivóvízbe

## 13. SZAKASZ: Ártalmatlanítási szempontok

### 13.1. Hulladékkezelési módszerek

Hulladékkezelési módszerek : Elégethető a hatályos helyi jogszabályoknak megfelelően. Az újrahasznosítás javasolt az ártalmatlanítással vagy égetéssel szemben. A tartalmat/edényzetet az engedéllyel rendelkező begyűjtő utasításainak megfelelően kell hulladékba dobni.

Termék/Csomagolás ártalmatlanítási javaslatok : Az üres tartályokat a helyi újrahasznosítás, visszanyerés vagy hulladékmegsemmisítés céljából leadni. Beszennyezett csomagolásokat optimálisan kell kiüríteni, és megfelelő tisztítás után ezeket ismét fel lehet használni. Tisztításra alkalmatlan csomagolásokat, mint az anyagot kell ártalmatlanítani.

Kiegészítő adatok : Tűzveszélyes gőzök halmozódhatnak fel a tartályban.

Európai hulladék katalógus kód (EWC) : 07 06 99 - közelebről meg nem határozott hulladék

## 14. SZAKASZ: Szállításra vonatkozó információk

ADR / IMDG / IATA / ADN / RID előírásainak megfelelően

| ADR   | IMDG   | IATA  | ADN  | RID  |
|---|--|---|--|--|
| <b>14.1. UN-szám vagy azonosító szám</b>  |  |   |  |  |
| UN 2920   | UN 2920  | UN 2920   | UN 2920  | UN 2920  |
| <b>14.2. Az ENSZ szerinti megfelelő szállítási megnevezés</b>   |  |   |  |  |
| GYÚLÉKONY, MARÓ FOLYÉKONY ANYAG, M.N.N. (Propán-1-ol ; Lauril-propilén-diamin)  | CORROSIVE LIQUID, FLAMMABLE, N.O.S. (Propan-1-ol ; Laurilpropylene diamine)  | Corrosive liquid, flammable, n.o.s. (Propan-1-ol ; Laurilpropylene diamine)   | GYÚLÉKONY, MARÓ FOLYÉKONY ANYAG, M.N.N. (Propán-1-ol ; Lauril-propilén-diamin)   | GYÚLÉKONY, MARÓ FOLYÉKONY ANYAG, M.N.N. (Propán-1-ol ; Lauril-propilén-diamin)   |
| <b>Fuvarokmány leírása</b>  |  |   |  |  |
| UN 2920 GYÚLÉKONY, MARÓ FOLYÉKONY ANYAG, M.N.N. (Propán-1-ol ; Lauril-propilén-diamin), 8 (3), II, (D/E), A KÖRNYEZETRE VESZÉLYES | UN 2920 CORROSIVE LIQUID, FLAMMABLE, N.O.S. (Propan-1-ol ; Laurilpropylene diamine), 8 (3), II, MARINE POLLUTANT/ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS | UN 2920 Corrosive liquid, flammable, n.o.s. (Propan-1-ol ; Laurilpropylene diamine), 8 (3), II, ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS | UN 2920 GYÚLÉKONY, MARÓ FOLYÉKONY ANYAG, M.N.N. (Propán-1-ol ; Lauril-propilén-diamin), 8 (3), II, A KÖRNYEZETRE VESZÉLYES | UN 2920 GYÚLÉKONY, MARÓ FOLYÉKONY ANYAG, M.N.N. (Propán-1-ol ; Lauril-propilén-diamin), 8 (3), II, A KÖRNYEZETRE VESZÉLYES |
| <b>14.3. Szállítási veszélyességi osztály(ok)</b>   |  |   |  |  |
| 8 (3)   | 8 (3)  | 8 (3)   | 8 (3)  | 8 (3)  |

# Stabimed fresh

## Biztonsági Adatlap

az (EU) 2020/878 rendelettel módosított 1907/2006/EK REACH-rendeletnek megfelelően  
SDS Nr: 00056-0307

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

### 14.6. A felhasználót érintő különleges óvintézkedések

#### Szárazföldön történő szállítás

|                                    |               |
|------------------------------------|---------------|
| Osztályozási kód (ADR)             | : CF1         |
| Különleges előírások (ADR)         | : 274         |
| Korlátozott mennyiség (ADR)        | : 1I          |
| Engedményes mennyiség (ADR)        | : E2          |
| Csomagolási utasítások (ADR)       | : P001, IBC02 |
| Egybecsomagolási előírások (ADR)   | : MP15        |
| Szállítási kategória (ADR)         | : 2           |
| Veszélyt jelölő szám (Kemler szám) | : 83          |
| Narancssárga táblák                | :             |

83

2920

Alagútkorlátozási kód (ADR) : D/E

#### Tengeri úton történő szállítás

|   |             |
|---|-------------|
| Különleges előírások (IMDG)                       | : 274       |
| Csomagolási utasítások (IMDG)                     | : P001      |
| Csomagolási előírások GRV (IMDG)                  | : IBC02     |
| Tartányokra vonatkozó utasítások (IMDG)           | : T11       |
| Tartányokra vonatkozó különleges előírások (IMDG) | : TP2, TP27 |
| EmS-szám (tűz)                                    | : F-E       |
| EmS-szám (kiömlés)                                | : S-C       |
| Rakodási kategória (IMDG)                         | : C         |
| Tárolás és kezelés (IMDG)                         | : SW1, SW2  |

#### Légi úton történő szállítás

|   |        |
|---|--------|
| Engedményes mennyiségek utasszállító és teherszállító repülőgépen (IATA)                          | : E2   |
| Korlátozott mennyiségek utasszállító és teherszállító repülőgépen (IATA)                          | : Y840 |
| Maximális nettó mennyiség korlátozott mennyiségű utasszállító és teherszállító repülőgépen (IATA) | : 0.5L |
| Csomagolási utasítás utasszállító és teherszállító repülőgépen (IATA)                             | : 851  |

# Stabimed fresh

## Biztonsági Adatlap

az (EU) 2020/878 rendelettel módosított 1907/2006/EK REACH-rendeletnek megfelelően  
SDS Nr: 00056-0307

|  |       |
|--|-------|
| Maximális nettó mennyiség utasszállító és teherszállító repülőgépen (IATA) | : 1L  |
| Csomagolási előírások csak teherszállító repülőgépen (IATA)                | : 855 |
| Maximális nettó mennyiség csak teherszállító repülőgépen (IATA)            | : 30L |
| ERG-kód (IATA)   | : 8F  |

### Belföldi folyami szállítás

|                               |                 |
|-------------------------------|-----------------|
| Osztályozási kód (ADN)        | : CF1           |
| Különleges előírások (ADN)    | : 274           |
| Korlátozott mennyiség (ADN)   | : 1 L           |
| Engedményes mennyiség (ADN)   | : E2            |
| Szállítás engedélyezett (ADN) | : T             |
| Szükséges felszerelés (ADN)   | : PP, EP, EX, A |
| Szellőztetés (ADN)            | : VE01          |
| Kék kúpok/fények száma (ADN)  | : 1             |

### Vasúti szállítás

|                              |               |
|------------------------------|---------------|
| Klasszifikációs kód (RID)    | : CF1         |
| Különleges előírások (RID)   | : 274         |
| Korlátozott mennyiség (RID)  | : 1L          |
| Engedményes mennyiség (RID)  | : E2          |
| Csomagolási utasítások (RID) | : P001, IBC02 |
| Szállítási kategória (RID)   | : 2           |
| Veszélyt jelölő szám (RID)   | : 83          |

## 14.7. Az IMO-szabályok szerinti tengeri ömlesztett szállítás

Nem alkalmazható

## 15. SZAKASZ: Szabályozással kapcsolatos információk

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

#### 15.1.1. EU-előírások

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

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

##### 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 az Európai Parlament és a Tanács veszélyes vegyi anyagok kivételéről és behozataláról szóló 649/2012/EU (2012. július 4.) rendeletének hatálya alá eső anyagot.

##### 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

##### VOC-irányelv (2004/42/CE, illékony szerves vegyületek)

VOC-tartalom : 5 – 15 %

# Stabimed fresh

## Biztonsági Adatlap

az (EU) 2020/878 rendelettel módosított 1907/2006/EK REACH-rendeletnek megfelelően  
SDS Nr: 00056-0307

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

#### Allergén illatanyagok > 0,01%:

CITRONELLOL  
GERANIOL

### Rendelet a mosó- és tisztítószerrekről (648/2004/EK): A tartalomra vonatkozó címkézés:

#### Összetevő

15 % - < 30 % nem ionos felületaktív anyagok  
Illatszer  
Nyilatkozatkötelességű SCCP-alkotóelemek: Citronellol, Geraniol

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

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

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

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

### Seveso-irányelv (2012/18/EU, katasztróforkockázat-csökkentés)

| Seveso III Rész I (A veszélyes anyagok kategóriái)  | Küszöbmennyiségek (tonna) |              |
|---|---------------------------|--------------|
|   | Alsó küszöb               | Felső küszöb |
| P5c TŰZVESZÉLYES FOLYADÉKOK<br>A P5.a és a P5.b szakaszba nem tartozó, a 2. vagy a 3. kategóriába tartozó tűzveszélyes folyadékok | 5000                      | 50000        |

#### 15.1.2. Nemzeti előírások

Kiegészítő információ nem áll rendelkezésre

### 15.2. Kémiai biztonsági értékelés

Nem végeztek kémiai biztonsági értékelést

## 16. SZAKASZ: Egyéb információk

#### Utalások változásra:

Minden bejegyzés módosításra került az előző verzióhoz képest.

#### Rövidítések és betűszavak:

|       |   |
|-------|---|
| ADR   | Veszélyes áruk nemzetközi közúti szállításáról szóló európai megállapodás                                       |
| ADN   | Veszélyes áruk nemzetközi belvízi szállításáról szóló európai megállapodás                                      |
| IATA  | Nemzetközi Légi Szállítási Szövetség  |
| IMDG  | Veszélyes áruk nemzetközi tengerészeti kódexében  |
| RID   | A Veszélyes Áruk Nemzetközi Vasúti Fuvarozásáról szóló Szabályzat   |
| DOT   | DOT   |
| TDG   | TDG   |
| REACH | A vegyi anyagok regisztrálásáról, értékeléséről, engedélyezéséről és korlátozásáról szóló 1907/2006/EK rendelet |
| GHS   | Globális harmonizált rendszer a vegyszerek besorolásához és megjelöléséhez                                      |
| IARC  | International Agency for Research on Cancer   |
| vPvB  | Nagyon perzisztens és nagyon bioakkumulatív   |

# Stabimed fresh

## Biztonsági Adatlap

az (EU) 2020/878 rendelettel módosított 1907/2006/EK REACH-rendeletnek megfelelően  
SDS Nr: 00056-0307

| Rövidítések és betűszavak: |  |
|----------------------------|--|
| PBT                        | Perzisztens, bioakkumulatív, mérgező   |
| PNEC                       | Becsült hatásmentes koncentráció(k)  |
| CAS                        | CAS-szám (Chemical Abstracts Service)  |
| IBC-Code                   | Veszélyes vegyi anyagok és egészségkárosító folyadékok tömegárúként történő tengeri szállítására vonatkozó nemzetközi biztonsági előírás |
| ATE                        | Becsült akut toxicitási érték  |
| CLP:                       | Osztályozásról, Címkézésről és Csomagolásról szóló rendelet; 1272/2008/EK rendelet   |
| BCF                        | Biokoncentrációs tényező   |
| MARPOL 73/78               | MARPOL 73/78: a hajók okozta tengeri szennyezodés megakadályozására vonatkozó nemzetközi egyezmény                                       |
| ADG                        | Ausztrál veszélyes áruk szállítása   |

Egyéb információk

: A 4-től 8-ig és 10-től 12-ig lévő pozíciók adatai részben nem a termék használatára és helyes alkalmazására vonatkoznak (lásd a használati-/termék információkat), hanem a baleseteknél vagy rendellenességeknél felszabaduló nagyobb mennyiségekre. Az adatok kizárólag a termék/termékek biztonsági követelményeit ismertetik és ismereteink mai állapotára támaszkodnak. A szállítási specifikáció a mindenkor termé-útmutatóban található meg. Önök nem biztosítják a leírt termék / leírt termékek tulajdonságainak előállítását a törvényes szavatossági előírások értelmében.

| A H és az EUH mondatok teljes szövege: |  |
|--|--|
| Acute Tox. 3 (Szájon át)               | Akut toxicitás (szájon át), Kategória 3                            |
| Acute Tox. 4 (Szájon át)               | Akut toxicitás (szájon át), Kategória 4                            |
| Aquatic Acute 1                        | A vízi környezetre veszélyes – akut veszélyesség, 1. kategória     |
| Aquatic Chronic 1                      | A vízi környezetre veszélyes – krónikus veszélyesség, 1. kategória |
| Aquatic Chronic 2                      | A vízi környezetre veszélyes – krónikus veszélyesség, 2. kategória |
| Eye Dam. 1                             | Súlyos szemkárosodás/szemirritáció, 1. kategória                   |
| Flam. Liq. 2                           | Tűzveszélyes folyadékok, 2. kategória                              |
| Flam. Liq. 3                           | Tűzveszélyes folyadékok, 3. kategória                              |
| H225                                   | Fokozottan tűzveszélyes folyadék és gőz.                           |
| H226                                   | Tűzveszélyes folyadék és gőz.                                      |
| H301                                   | Lenyelve mérgező.  |
| H302                                   | Lenyelve ártalmas.   |
| H314                                   | Súlyos égési sérülést és szemkárosodást okoz.                      |
| H318                                   | Súlyos szemkárosodást okoz.  |
| H336                                   | Álmosságot vagy szédülést okozhat.                                 |
| H372                                   | Ismétlődő vagy hosszabb expozíció esetén károsítja a szerveket.    |
| H400                                   | Nagyon mérgező a vízi élővilágra.                                  |
| H410                                   | Nagyon mérgező a vízi élővilágra, hosszan tartó károsodást okoz.   |
| H411                                   | Mérgező a vízi élővilágra, hosszan tartó károsodást okoz.          |
| Skin Corr. 1B                          | Bőrmarás/bőrirritáció, 1. kategória, 1B. alkategória               |
| STOT RE 1                              | Célszervi toxicitás – ismétlődő expozíció, 1. kategória            |
| STOT SE 3                              | Célszervi toxicitás – egyszeri expozíció, 3. kategória, narkózis   |

# Stabimed fresh

## Biztonsági Adatlap

az (EU) 2020/878 rendelettel módosított 1907/2006/EK REACH-rendeletnek megfelelően  
SDS Nr: 00056-0307

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

|                          |      |                           |
|--------------------------|------|---------------------------|
| Flam. Liq. 3             | H226 | Vizsgálati adatok alapján |
| Acute Tox. 4 (Szájon át) | H302 | Számítási módszer         |
| Skin Corr. 1B            | H314 | Számítási módszer         |
| Eye Dam. 1               | H318 | Számítási módszer         |
| STOT RE 1                | H372 | Számítási módszer         |
| Aquatic Acute 1          | H400 | Szakértői megítélés       |
| Aquatic Chronic 2        | H411 | Számítási módszer         |

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.