

számú (EK) rendelet szerint. Az 1907/2006

Kibocsátás dátuma 17-máj.-2023

Felülvizsgálat dátuma 17-máj.-2023

Átdolgozás száma 1

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

#### 1.1. Termékazonosító

Termékleírás: <u>Griffols Mobile Phase</u>

Cat No. : TS/0287/08

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

Javasolt felhasználás Laboratóriumi vegyszerek.

Ajánlott felhasználások ellen Nincs információ

## 1.3. A biztonsági adatlap szállítójának adatai

Vállalat .

EU entitás / cégnév Thermo Fisher Scientific Janssen Pharmaceuticalaan 3a

2440 Geel, Belgium

Brit entitás / cégnév Fisher Scientific UK

Bishop Meadow Road, Loughborough, Leicestershire LE11 5RG, United Kingdom

**E-mail cím** begel.sdsdesk@thermofisher.com

1.4. Sürgősségi telefonszám

Tel: +44 (0)1509 231166

Sürgősségi információszolgáltatás mérgezés vagy annak gyanúja esetén: +36 80 201 199 (0-24 órában, díjmentesen hívható – csak Magyarországról). +36 1 476 6464 (0-24 órában,

normál díj ellenében hívható – külföldről is)

Chemtrec US: (800) 424-9300 Chemtrec EU: 001-703-527-3887

## 2. SZAKASZ: A VESZÉLY MEGHATÁROZÁSA

## 2.1. Az anyag vagy keverék osztályozása

## CLP osztályozásáról - 1272/2008/EK rendelete

## Fizikai veszélyek

A rendelkezésre álló adatok alapján az osztályozás kritériumai nem teljesülnek

#### Egészségügyi veszélyek

A rendelkezésre álló adatok alapján az osztályozás kritériumai nem teljesülnek

#### Környezeti veszélyek

#### **Griffols Mobile Phase**

Felülvizsgálat dátuma 17-máj.-2023

A rendelkezésre álló adatok alapján az osztályozás kritériumai nem teljesülnek

A figyelmeztető H-mondatok teljes szövege: lásd a 16 részt

#### 2.2. Címkézési elemek

EUH210 - Kérésre biztonsági adatlap kapható

#### 2.3. Egyéb veszélyek

Ez a termék nem tartalmaz semmilyen ismert vagy feltehetően endokrinrendszert-károsító anyagot Mérgező a szárazföldi gerincesekre

## 3. SZAKASZ: ÖSSZETÉTEL VAGY AZ ÖSSZETEVŐKRE VONATKOZÓ ADATOK

### 3.2. Keverékek

| Összetevő                                     | CAS sz     | EK-szám   | Tömegszázalék | CLP osztályozásáról - 1272/2008/EK rendelete                                 |
|-----------------------------------------------|------------|-----------|---------------|------------------------------------------------------------------------------|
| Nátrium-azid                                  | 26628-22-8 | 247-852-1 | > 0.01        | Acute Tox. 2 (H300) Aquatic Acute 1 (H400) Aquatic Chronic 1 (H410) (EUH032) |
| Sodium chloride                               | 7647-14-5  | 231-598-3 | 1 - 2.5       | -                                                                            |
| Phosphoric acid, disodium salt, dihydrate     | 10028-24-7 |           | 0.25 - 1      | -                                                                            |
| Phosphoric acid, monosodium salt, monohydrate | 10049-21-5 |           | 0.1 - 0.25    | -                                                                            |
| Water                                         | 7732-18-5  | 231-791-2 | >98           | -                                                                            |

| Összetevő    | Specifikus koncentrációs<br>határértékek (SCL) | M-tényező | Alkatrészjegyzetek |
|--------------|------------------------------------------------|-----------|--------------------|
| Nátrium-azid | -                                              | 1         | -                  |

| Alkatrészek                                   | REACH szám.      |                     |
|-----------------------------------------------|------------------|---------------------|
| Phosphoric acid, monosodium salt, monohydrate | 01-2119489796-13 | (a vízmentes forma) |

A figyelmeztető H-mondatok teljes szövege: lásd a 16 részt

## 4. SZAKASZ: ELSŐSEGÉLYNYÚJTÁS

## 4.1. Az elsősegély-nyújtási intézkedések ismertetése

**Szembe kerülés** Azonnal öblítse bő vízzel, a szemhéjak alatt is, legalább 15 percig. Forduljon orvoshoz.

Bőrrel való érintkezés Azonnal mossa le bő vízzel legalább 15 percig. Amennyiben tünetek jelentkeznek, azonnal

forduljon orvoshoz.

**Lenyelés** Tisztítsa ki a száját vízzel, és utána igyon sok vizet. Amennyiben tünetek jelentkeznek,

# Griffols Mobile Phase

riffols Mobile Phase Felülvizsgálat dátuma 17-máj.-2023

forduljon orvoshoz.

Belélegzés Vigye friss levegőre. Amennyiben tünetek jelentkeznek, azonnal forduljon orvoshoz.

Személyi védőfelszerelés az elsősegély-nyújtók számára

Nincs szükség különleges óvintézkedésekre.

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

Semmi indokolhatóan előrelátható.

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

Feljegyzés az orvosnak Alkalmazzon tüneti kezelést.

## 5. SZAKASZ: TÛZVÉDELMI INTÉZKEDÉSEK

#### 5.1. Oltóanyag

## Megfelelő oltóanyagok

Alkalmazza a helyi körülményeknek és a környezetnek megfelelő oltási intézkedéseket. Vízpermet, szén-dioxid (CO2), száraz vegyszer, alkoholnak ellenálló hab.

#### Oltóanyagok, amelyeknek használata biztonsági okokból tilos

Nem áll rendelkezésre információ.

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

Semmi indokolhatóan előrelátható.

## Veszélyes égéstermékek

Egyik sem normál használati körülmények alatt.

### 5.3. Tűzoltóknak szóló javaslat

Mint bármely tűz esetében, önhordozó, nyomás alatti MSHA/NIOSH (jóváhagyott vagy ekvivalens) légzőkészüléket és teljes védőruházatot kell viselni.

## 6. SZAKASZ: INTÉZKEDÉSEK VÉLETLENSZERÛ EXPOZÍCIÓNÁL

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

Biztosítson megfelelő szellőztetést. Az előírt egyéni védőfelszerelés használata kötelező.

## 6.2. Környezetvédelmi óvintézkedések

Nem szabad kiengedni a környezetbe.

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

Itassa fel semleges abszorbens anyaggal. Söpörje fel és lapátolja megfelelő edényzetbe az ártalmatlanításhoz.

## 6.4. Hivatkozás más szakaszokra

A védointézkedéseket lásd a 8. és 13. részben.

## 7. SZAKASZ: KEZELÉS ÉS TÁROLÁS

## 7.1. A biztonságos kezelésre irányuló óvintézkedések

Kerülje a bőrrel, a szemekkel vagy a ruházattal való érintkezést. Kerülje a lenyelést és belélegzést. Biztosítson megfelelő szellőztetést.

### Higiéniai rendszabályok

A helyes ipari higiéniai és biztonsági gyakorlat szerint kezelendő. Élelmiszertől, italtól és takarmánytól távol tartandó. A termék használata közben tilos enni, inni vagy dohányozni. Újbóli felhasználás előtt vegye le és mossa ki a szennyezett ruházatot, beleértve a ruházat belsejét. Mosson kezet a szünetek előtt és a munka után.

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

Tartsa az edényzetet jól lezárva, száraz és jól szellőző helyen.

#### 7.3. Meghatározott végfelhasználás (végfelhasználások)

Felhasználás laboratóriumban

## 8. SZAKASZ: AZ EXPOZÍCIÓ ELLENŐRZÉSE/EGYÉNI VÉDELEM

### 8.1. Ellenőrzési paraméterek

#### Expozíciós határértékek

List forrás **EU** - A Bizottság (EU) 2019/1831 irányelve (2019. október 24.) a 98/24/EK tanácsi irányelv alapján meghatározott indikatív foglalkozási expozíciós határértékek ötödik listájának létrehozásáról és a 2000/39/EK bizottsági irányelv módosításáró **HU** - 25/2000. (IX. 30.) EüM-SzCsM együttes rendelet a munkahelyek kémiai biztonságáról. 7/2018. (VIII.29.)

| Összetevő    | Európai Unió                            | Egyesült Királyság                      | Franciaország                                                                                | Belgium                                 | Spanyolország                                                                             |
|--------------|-----------------------------------------|-----------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------|
| Nátrium-azid | Skin<br>TWA 0.1 mg/m³<br>STEL 0.3 mg/m³ | Skin<br>TWA 0.1 mg/m³<br>STEL 0.3 mg/m³ | TWA / VME: 0.1 mg/m³ (8 heures). restrictive limit STEL / VLCT: 0.3 mg/m³. restrictive limit | Skin<br>TWA 0.1 mg/m³<br>STEL 0.3 mg/m³ | STEL / VLA-EC: 0.3<br>mg/m³ (15 minutos).<br>TWA / VLA-ED: 0.1<br>mg/m³ (8 horas)<br>Piel |
|              |                                         |                                         | Peau                                                                                         |                                         |                                                                                           |

| Összetevő    | Olaszország                       | Németország               | Portugália                         | Hollandia                         | Finnország                     |
|--------------|-----------------------------------|---------------------------|------------------------------------|-----------------------------------|--------------------------------|
| Nátrium-azid | TWA: 0.1 mg/m <sup>3</sup> 8 ore. | MAK 0.2 mg/m <sup>3</sup> | STEL: 0.3 mg/m <sup>3</sup> 15     | huid                              | TWA: 0.1 mg/m <sup>3</sup> 8   |
|              | Time Weighted Average             | (inhalable)               | minutos                            | STEL: 0.3 mg/m <sup>3</sup> 15    | tunteina                       |
|              | STEL: 0.3 mg/m <sup>3</sup> 15    |                           | Ceiling: 0.29 mg/m <sup>3</sup>    | minuten                           | STEL: 0.3 mg/m <sup>3</sup> 15 |
|              | minuti. Short-term                |                           | Ceiling: 0.11 ppm                  | TWA: 0.1 mg/m <sup>3</sup> 8 uren | minuutteina                    |
|              | Pelle                             |                           | TWA: 0.1 mg/m <sup>3</sup> 8 horas |                                   | lho                            |
|              |                                   |                           | Pele                               |                                   |                                |

| Összetevő    | Ausztria                         | Dánia                              | Svájc                          | Lengyelország                  | Norvégia                           |
|--------------|----------------------------------|------------------------------------|--------------------------------|--------------------------------|------------------------------------|
| Nátrium-azid | Haut                             | TWA: 0.1 mg/m <sup>3</sup> 8 timer | STEL: 0.4 mg/m <sup>3</sup> 15 | STEL: 0.3 mg/m <sup>3</sup> 15 | TWA: 0.1 mg/m <sup>3</sup> 8 timer |
|              | MAK-KZGW: 0.3 mg/m <sup>3</sup>  | STEL: 0.3 mg/m <sup>3</sup> 15     | Minuten                        | minutach                       | STEL: 0.3 mg/m <sup>3</sup> 15     |
|              | 15 Minuten                       | minutter                           | TWA: 0.2 mg/m <sup>3</sup> 8   | TWA: 0.1 mg/m <sup>3</sup> 8   | minutter. value from the           |
|              | MAK-TMW: 0.1 mg/m <sup>3</sup> 8 | Hud                                | Stunden                        | godzinach                      | regulation                         |
|              | Stunden                          |                                    |                                |                                |                                    |

| Összetevő    | Bulgária                    | Horvátország                     | Írország                         | Ciprus                      | Cseh Köztársaság               |
|--------------|-----------------------------|----------------------------------|----------------------------------|-----------------------------|--------------------------------|
| Nátrium-azid | TWA: 0.1 mg/m <sup>3</sup>  | kože                             | TWA: 0.1 mg/m <sup>3</sup> 8 hr. | Skin-potential for          | TWA: 0.1 mg/m <sup>3</sup> 8   |
|              | STEL: 0.3 mg/m <sup>3</sup> | TWA-GVI: 0.1 mg/m <sup>3</sup> 8 | STEL: 0.3 mg/m3 15 min           | cutaneous absorption        | hodinách.                      |
|              | Skin notation               | satima.                          | Skin                             | STEL: 0.3 mg/m <sup>3</sup> | Potential for cutaneous        |
|              |                             | STEL-KGVI: 0.3 mg/m <sup>3</sup> |                                  | TWA: 0.1 mg/m <sup>3</sup>  | absorption                     |
|              |                             | 15 minutama.                     |                                  | -                           | Ceiling: 0.3 mg/m <sup>3</sup> |

\_\_\_\_\_

### **Griffols Mobile Phase**

Felülvizsgálat dátuma 17-máj.-2023

| Összetevő    | Észtország                     | Gibraltar                          | Görögország                 | Magyarország                   | Izland                       |
|--------------|--------------------------------|------------------------------------|-----------------------------|--------------------------------|------------------------------|
| Nátrium-azid | Nahk                           | Skin notation                      | STEL: 0.1 ppm               | STEL: 0.3 mg/m <sup>3</sup> 15 | STEL: 0.3 mg/m <sup>3</sup>  |
|              | TWA: 0.1 mg/m <sup>3</sup> 8   | TWA: 0.1 mg/m <sup>3</sup> 8 hr    | STEL: 0.3 mg/m <sup>3</sup> | percekben. CK                  | TWA: 0.1 mg/m <sup>3</sup> 8 |
|              | tundides.                      | STEL: 0.3 mg/m <sup>3</sup> 15 min | TWA: 0.1 ppm                | TWA: 0.1 mg/m <sup>3</sup> 8   | klukkustundum.               |
|              | STEL: 0.3 mg/m <sup>3</sup> 15 |                                    | TWA: 0.3 mg/m <sup>3</sup>  | órában. AK                     | Skin notation                |
|              | minutites.                     |                                    | _                           |                                |                              |

| Összetevő       | Lettország                                                                                              | Litvánia                                      | Luxemburg                                                                                                             | Málta                                                                                                   | Románia                                                               |
|-----------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------|
| Nátrium-azid    | skin - potential for<br>cutaneous exposure<br>STEL: 0.3 mg/m <sup>3</sup><br>TWA: 0.1 mg/m <sup>3</sup> | TWA: 0.1 mg/m³ IPRD<br>Oda<br>STEL: 0.3 mg/m³ | Possibility of significant<br>uptake through the skin<br>TWA: 0.1 mg/m³ 8<br>Stunden<br>STEL: 0.3 mg/m³ 15<br>Minuten | possibility of significant<br>uptake through the skin<br>TWA: 0.1 mg/m³<br>STEL: 0.3 mg/m³ 15<br>minuti | Skin notation<br>TWA: 0.1 mg/m³ 8 ore<br>STEL: 0.3 mg/m³ 15<br>minute |
| Sodium chloride | TWA: 5 mg/m <sup>3</sup>                                                                                | TWA: 5 mg/m³ IPRD                             |                                                                                                                       |                                                                                                         |                                                                       |

| Összetevő       | Oroszország              | Szlovák Köztársaság            | Szlovénia                         | Svédország                   | Törökország                       |
|-----------------|--------------------------|--------------------------------|-----------------------------------|------------------------------|-----------------------------------|
| Nátrium-azid    |                          | Ceiling: 0.3 mg/m <sup>3</sup> | TWA: 0.1 mg/m <sup>3</sup> 8 urah | Binding STEL: 0.3            | Deri                              |
|                 |                          | Potential for cutaneous        | Koža                              | mg/m <sup>3</sup> 15 minuter | TWA: 0.1 mg/m <sup>3</sup> 8 saat |
|                 |                          | absorption                     | STEL: 0.3 mg/m <sup>3</sup> 15    | TLV: 0.1 mg/m <sup>3</sup> 8 | STEL: 0.3 mg/m <sup>3</sup> 15    |
|                 |                          | TWA: 0.1 mg/m <sup>3</sup>     | minutah                           | timmar. NGV                  | dakika                            |
| Sodium chloride | MAC: 5 mg/m <sup>3</sup> |                                |                                   |                              |                                   |

## Biológiai határértékek

A szállított termék nem tartalmaz a régió illetékes szabályozási hatóságai által meghatározott biológiai határértékkel rendelkező veszélyes anyagot

### Monitoring módszerek

"EN 14042:2003 Cím azonosítója: Munkahelyi légkörök. Útmutató a kémiai és biológiai szerek expozíciójának értékelésére vonatkozó eljárások alkalmazásához és használatához."

## Származtatott hatásmentes szint (DNEL) / Származtatott minimális hatásszint (DMEL)

Lásd a táblázatot értékek

| Component                                | Akut hatás helyi (Bőr) | Akut hatás szisztémás<br>(Bõr) | Krónikus hatások<br>helvi (Bõr) | Krónikus hatások<br>szisztémás (Bőr) |
|------------------------------------------|------------------------|--------------------------------|---------------------------------|--------------------------------------|
| Nátrium-azid<br>26628-22-8 ( > 0.01 )    |                        | , ,                            |                                 | DNEL = 46.7µg/kg<br>bw/day           |
| Sodium chloride<br>7647-14-5 ( 1 - 2.5 ) |                        | DNEL = 295.52mg/kg<br>bw/day   |                                 | DNEL = 295.52mg/kg<br>bw/day         |

| Component             | Akut hatás helyi<br>(Belélegzés) | Akut hatás szisztémás<br>(Belélegzés) | Krónikus hatások<br>helyi (Belélegzés) | Krónikus hatások<br>szisztémás<br>(Belélegzés) |
|-----------------------|----------------------------------|---------------------------------------|----------------------------------------|------------------------------------------------|
| Nátrium-azid          |                                  |                                       |                                        | DNEL = $0.164 \text{mg/m}^3$                   |
| 26628-22-8 ( > 0.01 ) |                                  |                                       |                                        |                                                |
| Sodium chloride       |                                  | $DNEL = 2068.62 \text{mg/m}^3$        |                                        | DNEL = 2068.62mg/m <sup>3</sup>                |
| 7647-14-5 ( 1 - 2.5 ) |                                  |                                       |                                        |                                                |

## Becsült legnagyobb ártalmatlan koncentráció (PNEC)

Lásd az alatti értékek.

| Component | Friss víz | Friss víz<br>üledékében | Víz szakaszos | Mikroorganizmuso<br>k a | Talaj<br>(Mezõgazdaság) |
|-----------|-----------|-------------------------|---------------|-------------------------|-------------------------|
|           |           |                         |               | szennyvízkezelésb       |                         |

#### **Griffols Mobile Phase**

Felülvizsgálat dátuma 17-máj.-2023

|                       |                 |                  |                     | en             |                  |
|-----------------------|-----------------|------------------|---------------------|----------------|------------------|
| Nátrium-azid          | PNEC = 0.35µg/L | PNEC = 16.7µg/kg | PNEC = $3.5\mu g/L$ | PNEC = 30µg/L  |                  |
| 26628-22-8 ( > 0.01 ) |                 | sediment dw      |                     |                |                  |
| Sodium chloride       | PNEC = 5mg/L    |                  |                     | PNEC = 500mg/L | PNEC = 4.86mg/kg |
| 7647-14-5 ( 1 - 2.5 ) |                 |                  |                     |                | soil dw          |

| Component                             | Tengervíz     | Tengervízben<br>üledékében      | Tengervíz<br>szakaszos | Élelmiszerlánc | Levegő |
|---------------------------------------|---------------|---------------------------------|------------------------|----------------|--------|
| Nátrium-azid<br>26628-22-8 ( > 0.01 ) | PNEC = 15ng/L | PNEC = 0.72µg/kg<br>sediment dw | PNEC = 150ng/L         |                |        |

## 8.2. Az expozíció ellenőrzése

#### Műszaki intézkedések

Egyik sem normál használati körülmények alatt.

Személyes védőfelszerelés

Szemvédelem Viseljen biztonsági szeműveget oldalvédőkkel (vagy védőszeműveget) (EU-szabvány - EN

166)

**Kézvédelem** Védőkesztyű

| Kesztyû anyaga                                       | áttörési idő                    | Kesztyű<br>vastagsága | EU-szabvány | Kesztyû hozzászólások |
|------------------------------------------------------|---------------------------------|-----------------------|-------------|-----------------------|
| Természetes kaucsuk<br>Nitril-gumi<br>Neoprén<br>PVC | Lásd a gyártó által<br>ajánlott | -                     | EN 374      | (minimum követelmény) |

Bőr és testvédelem hosszú ujjú ruházat.

Használat előtt ellenőrizze kesztyûKérjük, tartsák be a kesztyu gyártójának az áteresztoképességre és az áthatolási idore vonatkozó utasításait. Lásd a gyártó / szállító tájékoztatóGyőződjön meg arról, kesztyûk alkalmasak erre a feladatra; kémiai kompatibilitás, ügyességmûködési feltételek, Használati érzékenység, például szenzibilizáló hatásVegyék figyelembe a termék használatának sajátos körülményeit is, mint például a vágások, horzsolások veszélyét és az érintkezés idejétVegye kesztyû óvatosan elkerülve a bőr szennyeződését

**Légzésvédelem** Nem védőfelszerelés szükséges Normál használat mellett.

Nagyszabású / sürgősségi

felhasználásra

Az expozíciós határértékeket túllépo értékek esetén, vagy ha irritációt vagy egyéb tüneteket

észlel, használjon NIOSH/OSHA vagy Európai Standard EN136 által jóváhagyott

légzokészüléket

Ajánlott szûrőtípus: Részecskék szûrésére

Kisméretû / laboratóriumi

használatra

Biztosítson megfelelo szelloztetést

Környezeti expozíció-ellenőrzések Nem áll rendelkezésre információ.

## 9. SZAKASZ: FIZIKAI ÉS KÉMIAI TULAJDONSÁGOK

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

Halmazállapot Folyadék

**Külső jellemzők** Színtelen **Szag** Szagtalan

Szag küszöbérték Nem áll rendelkezésre adat

**Griffols Mobile Phase** 

Felülvizsgálat dátuma 17-máj.-2023

Módszer - Nem áll rendelkezésre információ

-3 °C / 26.6 °F Olvadáspont/olvadási tartomány

Lágyuláspont

Nem áll rendelkezésre adat

Becsült

Forráspont/forrási tartomány Tůzveszélyesség (Folyadék)

100 °C / 212 °F Nem áll rendelkezésre adat

Becsült

Tûzveszélyesség (szilárd, gáz)

Öngyulladási hőmérséklet

Nem alkalmazható Nem áll rendelkezésre adat Folyadék

Robbanási határok

Lobbanáspont

Ha

Nem alkalmazható Nem áll rendelkezésre adat Nem áll rendelkezésre adat

Bomlási hőmérséklet

8 - 9 (becsült)

Nem áll rendelkezésre adat Viszkozitás Bármilyen arányban elegyíthető Vízben való oldhatóság Oldhatóság egyéb oldószerekben Nem áll rendelkezésre információ

Megoszlási együttható (n-oktanol/víz)

Gőznvomás Sűrűség / Fajsúly Térfogatsűrűség

Nem áll rendelkezésre adat Nem áll rendelkezésre adat

Nem alkalmazható Nem áll rendelkezésre adat Gőzsűrűség Részecskejellemzők Nem alkalmazható (folyadék) Folyadék  $(Leveg\tilde{o} = 1.0)$ 

9.2. Egyéb információk

## 10. SZAKASZ: STABILITÁS ÉS REAKCIÓKÉSZSÉG

10.1. Reakciókészség

Egyetlen sem ismert a rendelkezésre álló információk alapján

10.2. Kémiai stabilitás

Normál körülmények között stabil.

10.3. A veszélyes reakciók lehetősége

Veszélyes polimerizáció Veszélyes reakciók

Nem áll rendelkezésre információ. Normál feldolgozás mellett semmi.

10.4. Kerülendő körülmények

Összeférhetetlen termékek. Túlzott hohatás.

10.5. Nem összeférhető anyagok

Nincs ismert.

10.6. Veszélyes bomlástermékek

Egyik sem normál használati körülmények alatt.

## 11. SZAKASZ: TOXIKOLÓGIAI ADATOK

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

#### A termék ismertetése

a) akut toxicitás;

**Orális** A rendelkezésre álló adatok alapján az osztályozás kritériumai nem teljesülnek A rendelkezésre álló adatok alapján az osztályozás kritériumai nem teljesülnek **Dermális** A rendelkezésre álló adatok alapján az osztályozás kritériumai nem teljesülnek Belélegzés

#### **Griffols Mobile Phase**

Felülvizsgálat dátuma 17-máj.-2023

Toxikológiai adatoknak az összetevők

| Összetevő       | LD50 orális           | LD50 bõrön keresztül        | LC50 belégzés                |
|-----------------|-----------------------|-----------------------------|------------------------------|
| Nátrium-azid    | LD50 = 27 mg/kg (Rat) | -                           | LC50 0.054 - 0.52 mg/L (Rat) |
|                 |                       |                             | 4 h                          |
|                 |                       |                             |                              |
| Sodium chloride | LD50 = 3 g/kg (Rat)   | LD50 > 10000 mg/kg (Rabbit) | LC50 > 42 mg/L (Rat) 1 h     |
|                 |                       |                             |                              |
| Water           | -                     | -                           | -                            |

b) bőrkorrózió/bőrirritáció; Nem áll rendelkezésre adat

c) súlyos Nem áll rendelkezésre adat

szemkárosodás/szemirritáció;

d) légzőszervi vagy bőrszenzibilizáció;

LégzésiNem áll rendelkezésre adatBőrNem áll rendelkezésre adat

e) csírasejt-mutagenitás; Nem áll rendelkezésre adat

f) rákkeltő hatás; Nem áll rendelkezésre adat

Ebben a termékben, nincsenek rákkeltőnek ismert vegyszerek

g) reprodukciós toxicitás; Nem áll rendelkezésre adat

h) egyetlen expozíció utáni célszervi Nem áll rendelkezésre adat toxicitás (STOT);

i) ismétlődő expozíció utáni célszervi toxicitás (STOT); Nem áll rendelkezésre adat

(0.0.7),

Célszervek Nincs ismert.

j) aspirációs veszély; Nem áll rendelkezésre adat

Tünetek / hatások, akut és késleltetett

Nem áll rendelkezésre információ.

### 11.2. Egyéb veszélyekkel kapcsolatos információ

Endokrin károsító tulajdonságok Azon információkról, amelyek lényegesek az emberi egészséget érintő endokrin károsító

tulajdonságok értékelése szempontjából. Ez a termék nem tartalmaz semmilyen ismert

vagy feltehetően endokrinrendszert-károsító anyagot.

## 12. SZAKASZ: ÖKOLÓGIAI INFORMÁCIÓK

12.1. Toxicitás

Ökotoxikus hatások

#### **Griffols Mobile Phase**

Felülvizsgálat dátuma 17-máj.-2023

| Összetevő       | Édesvíz hal                                                                                                                                       | vízibolha           | Édesvízi algák |
|-----------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------------|----------------|
| Nátrium-azid    | LC50: = 0.7 mg/L, 96h (Lepomis macrochirus) LC50: = 0.8 mg/L, 96h (Oncorhynchus mykiss) LC50: = 5.46 mg/L, 96h flow-through (Pimephales promelas) |                     |                |
| Sodium chloride | Pimephals prome: LC50: 7650 mg/L/96h                                                                                                              | EC50: 1000 mg/L/48h |                |

| Összetevő    | Microtox | M-tényező |
|--------------|----------|-----------|
| Nátrium-azid |          | 1         |

12.2. Perzisztencia és lebonthatóság

Perzisztencia Bármilyen arányban elegyítheto vízzel, A perzisztencia nem valószínu, alapján az

információk.

A bioakkumuláció nem valószínû 12.3. Bioakkumulációs képesség

12.4. A talajban való mobilitás A termék vízben oldható, és szétterjedhetnek a vízrendszerek Vízben való oldhatósága

miatt valószínűleg mobil a környezetben. Rendkívül mobil a talajban

12.5. A PBT- és a vPvB-értékelés

eredményei

Nem áll rendelkezésre adat értékelés.

12.6. Endokrin károsító

tulajdonságok

Endokrin rendszert károsítóra

vonatrkozó információ

Ez a termék nem tartalmaz semmilyen ismert vagy feltehetően endokrinrendszert-károsító

anyagot

12.7. Egyéb káros hatások

Környezetben tartósan megmaradó Ez a termék nem tartalmaz ismerten vagy gyaníthatóan anyagot

szerves szennyező

Ózon bontási potenciál Ez a termék nem tartalmaz ismerten vagy gyaníthatóan anyagot

## 13. SZAKASZ: ÁRTALMATLANÍTÁSI SZEMPONTOK

#### 13.1. Hulladékkezelési módszerek

Maradványokból/felhasználatlan termékből származó hulladék

Vegyi hulladék kibocsátójának kell meghatároznia, hogy a kidobott vegyszer minősül veszélyes hulladéknak. Forduljon a helyi, regionális és nemzeti veszélyes hulladék

előírások biztosítása érdekében teljes és pontos besorolását.

Szennyezett csomagolás A megmaradt tartalmat ki kell üríteni. A helyi szabályozásnak megfelelően kell

megsemmisíteni. Az üres tartályokat nem szabad újra használni.

Európai Hulladék Katalógus Az Európai Hulladék Katalógus szerint, a Hulladék Kódok nem termékre, hanem

felhasználásra jellemzőek.

A hulladékkódokat a felhasználónak kell kijelölnie azon alkalmazás alapján, amelyhez a Egyéb információk

terméket felhasználták.

Felülvizsgálat dátuma 17-máj.-2023

Oldal 10 / 13

## 14. SZAKASZ: SZÁLLÍTÁSRA VONATKOZÓ INFORMÁCIÓK

IMDG/IMO Nincsen szabályozva

14.1. UN-szám
14.2. Az ENSZ szerinti megfelelő szállítási megnevezés
14.3. Szállítási veszélyességi osztály(ok)
14.4. Csomagolási csoport

ADR Nincsen szabályozva

14.1. UN-szám
14.2. Az ENSZ szerinti megfelelő
szállítási megnevezés
14.3. Szállítási veszélyességi
osztály(ok)
14.4. Csomagolási csoport

IATA Nincsen szabályozva

14.1. UN-szám
14.2. Az ENSZ szerinti megfelelő
szállítási megnevezés
14.3. Szállítási veszélyességi
osztály(ok)
14.4. Csomagolási csoport

14.5. Környezeti veszélyek Nem azonosított veszélyek

14.6. A felhasználót érintő különleges óvintézkedésekre. különleges óvintézkedések

14.7. Az IMO-szabályok szerinti Ner tengeri ömlesztett szállítás

Nem alkalmazható, csomagolt termékek

## 15. SZAKASZ: SZABÁLYOZÁSSAL KAPCSOLATOS INFORMÁCIÓK

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

Nemzetközi jegyzékek

Kína, X = felsoroll, Ausztrália, U.S.A. (TSCA), Kanada (DSL/NDSL), Európa (EINECS/ELINCS/NLP), Ausztrália (AICS), Korea (KECL), Kína (IECSC), Japan (ENCS), Fülöp-szigetek (PICCS), Taiwan (TCSI), Japan (ISHL), New Zealand (NZIoC), Japan (ISHL). US EPA (TSCA) - Toxic Substances Control Act, (40 CFR Part 710)

| Összetevő                                     | CAS sz     | EINECS    | ELINCS | NLP | IECSC | TCSI | KECL     | ENCS | ISHL |
|-----------------------------------------------|------------|-----------|--------|-----|-------|------|----------|------|------|
| Nátrium-azid                                  | 26628-22-8 | 247-852-1 | ı      | -   | Х     | Х    | KE-31357 | X    | X    |
| Sodium chloride                               | 7647-14-5  | 231-598-3 | -      | -   | Х     | Х    | KE-31387 | Х    | Х    |
| Phosphoric acid, disodium salt, dihydrate     | 10028-24-7 | -         | 1      | -   | Х     | Х    | -        | Х    | 1    |
| Phosphoric acid, monosodium salt, monohydrate | 10049-21-5 | -         | -      | -   | Х     | Х    | -        | Х    | i    |
| Water                                         | 7732-18-5  | 231-791-2 | -      | -   | Х     | Х    | KE-35400 | X    | -    |

#### **Griffols Mobile Phase**

Felülvizsgálat dátuma 17-máj.-2023

| Összetevő                                     | CAS sz     | TSCA<br>(toxikus<br>anyagok<br>ellenőrzés<br>ének a<br>törvénye) | TSCA Inventory<br>notification -<br>Active-Inactive | DSL | NDSL | AICS | NZIoC | PICCS |
|-----------------------------------------------|------------|------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------|-----|------|------|-------|-------|
| Nátrium-azid                                  | 26628-22-8 | X                                                                | ACTIVE                                              | X   | -    | X    | Х     | X     |
| Sodium chloride                               | 7647-14-5  | X                                                                | ACTIVE                                              | Х   | -    | Х    | Х     | Х     |
| Phosphoric acid, disodium salt, dihydrate     | 10028-24-7 | -                                                                | -                                                   | -   | -    | Х    | Х     | Х     |
| Phosphoric acid, monosodium salt, monohydrate | 10049-21-5 | -                                                                | -                                                   | -   | 1    | Х    | Х     | Х     |
| Water                                         | 7732-18-5  | X                                                                | ACTIVE                                              | Х   | -    | Х    | Х     | Х     |

Jelmagyarázat: X - Szerepel '-' - Not

KECL - NIER number or KE number (http://ncis.nier.go.kr/en/main.do)

Listed

## Engedélyezés/Korlátozások a EU REACH szerint

#### Nem alkalmazható

| Összetevő                                     | CAS sz     | REACH (1907/2006) - XIV<br>- Az engedélyköteles<br>anyagok | REACH (1907/2006) - XVII<br>- korlátozása egyes<br>veszélyes anyagok | A REACH rendelet<br>(1907/2006/EK) 59. cikke<br>– A rendkívül<br>aggodalomra okot adó<br>anyagok (SVHC)<br>jelöltlistája |
|-----------------------------------------------|------------|------------------------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Nátrium-azid                                  | 26628-22-8 | -                                                          | -                                                                    | -                                                                                                                        |
| Sodium chloride                               | 7647-14-5  | -                                                          | -                                                                    | -                                                                                                                        |
| Phosphoric acid, disodium salt, dihydrate     | 10028-24-7 | -                                                          | -                                                                    | -                                                                                                                        |
| Phosphoric acid, monosodium salt, monohydrate | 10049-21-5 | -                                                          | -                                                                    | -                                                                                                                        |
| Water                                         | 7732-18-5  | -                                                          | -                                                                    | -                                                                                                                        |

## Seveso III Directive (2012/18/EC)

| Összetevő                                           | CAS sz     | Seveso III irányelv (2012/18/EU) -<br>küszöbmennyiségeket a súlyos baleset<br>értesítési | Seveso III irányelv (2012/18/EK) -<br>küszöbmennyiségeket Biztonsági<br>Jelentés követelményei |
|-----------------------------------------------------|------------|------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Nátrium-azid                                        | 26628-22-8 | Nem alkalmazható                                                                         | Nem alkalmazható                                                                               |
| Sodium chloride                                     | 7647-14-5  | Nem alkalmazható                                                                         | Nem alkalmazható                                                                               |
| Phosphoric acid, disodium salt, dihydrate           | 10028-24-7 | Nem alkalmazható                                                                         | Nem alkalmazható                                                                               |
| Phosphoric acid,<br>monosodium salt,<br>monohydrate | 10049-21-5 | Nem alkalmazható                                                                         | Nem alkalmazható                                                                               |
| Water                                               | 7732-18-5  | Nem alkalmazható                                                                         | Nem alkalmazható                                                                               |

A veszélyes vegyi anyagok kiviteléről és behozataláról szóló, 2012. július 4-i 649/2012/EU európai parlamenti és tanácsi rendelet hatálya alá tartozik-e)

Nem alkalmazható

Tartalmaz olyan összetevő(ke)t, amelyek megfelelnek a per & polifluoralkil anyag (PFAS) "definíciójának"? Nem alkalmazható

Vegye figyelembe a munkájuk során vegyi anyagokkal kapcsolatos kockázatoknak kitett munkavállalók egészségének és biztonságának védelméről szóló 98/24/EK irányelvet .

Vegye figyelembe a javasolt foglalkozási expozíciós határértékek első listáját létrehozó 2000/39/EK irányelvet

### Országos előírások

## WGK osztályozás

Vízveszélyeztetési osztály = 3 (önbesorolás)

| Összetevő                       | Németország Water Osztályozás (AwSV) | Németország - TA-Luft osztály |
|---------------------------------|--------------------------------------|-------------------------------|
| Nátrium-azid                    | WGK2                                 |                               |
| Sodium chloride                 | WGK1                                 |                               |
| Phosphoric acid, disodium salt, | WGK1                                 |                               |
| dihydrate                       |                                      |                               |

| Összetevő       | Franciaország - INRS (Táblázatok foglalkozási megbetegedések) |  |
|-----------------|---------------------------------------------------------------|--|
| Sodium chloride | Tableaux des maladies professionnelles (TMP) - RG 78          |  |

- 1. REACH nemzetközi szabályozás: Az Európai Parlament és a Tanács 1907/2006/EK rendelete a vegyi anyagok regisztrálásáról , értékelésérol, engedélyezésérol és korlátozásáról (REACH), az Európai Vegyianyag-ügynökség létrehozásáról, az 1999/45/EK irányelv módosításáról, valamint a 793/93/EGK tanácsi rendelet, az 1488/94/EK biztonsági rendelet, a 76/769/EGK tanácsi irányelv, a 91/155/EGK, a 93/67/EGK, a 93/105/EK és a 2000/21/EK bizottsági irányelv hatályon kívül helyezésérol.
- 2. CLP nemzetközi szabályozás: Az EURÓPAI PARLAMENT ÉS TANÁCS 1272/2008/EK rendelete az anyagok és keverékek osztályozásáról, címkézésérol és csomagolásáról, a 67/548/EGK és az 1999/45/EK irányelv módosításáról és hatályon kívül helyezésérol, valamint az 1907/2006/EK rendelet módosításáról.

A BIZOTTSÁG (EU) 2020/878 RENDELETE a vegyi anyagok regisztrálásáról, értékeléséről, engedélyezéséről és korlátozásáról (REACH) szóló 1907/2006/EK európai parlamenti és tanácsi rendelet II. mellékletének módosításáról.

Veszélyes anyagokkal kapcsolatos rendeletek: 2000. évi XXV. Törvény a kémiai biztonságról [módosítja: 2004. évi XXVI. Tv: 2004. évi CXL. Tv.: 2005. évi CXXVII. Tv.] és vonatkozó rendeletei: 44/200 (XII.27) EüM rendelet [módosítja: 33/2004 (IV.26.) EszCsM r.; 60/2005 (XII.20) EüM r.; 3/2006 (I.26.) EüM r.; 1/2005 (I.7.) FVM r.; 61/2004 (VIII.11.) ESzCsM r.; 73/2004 (VIII.11.) ESzCsM r.; 26/2007 (VI.7.) EüM r.]

Veszélyes hulladékra vonatkozó eloírások: 98/2001 (VI.15.) Korm. rendelet [módosítja: 340/2004 (XII.22.) Korm. r.; 313/2005 (XII.25.) Korm. r.]; 16/2001 (VII.18.) KöM rendelet 16/2001. (VII.18.) KöM rendeletben [módosítja: 22/2004 (XII. 11.) KvVM r.] Vízszennyezéssel kapcsolatos rendeletek: 220/2004 (VII.21.) Korm. rendelet [módosítja: 368/2004 (XII.26.) Korm. r.; 340/2004 (XII.22.) Korm. r.; 208/2006 (X.16.) Korm. r.]

Munkavédelemre vonatkozó eloírások: 1993. évi XCIII. törvény a munkavédelemrol, módosításai és vonatkozó NM, MüM rendeletei

A munkahelyek kémiai biztonságára vonatkozó eloírások: 25/2000 (IX.30.) Eü

A BIZOTTSÅG (EU) a 1272/2008/EK rendelet 45. cikkében.

PIC nemzetközi szabályozás: A BIZOTTSÁG (EU) a veszélyes vegyi anyagok kiviteléről és behozataláról szóló, 2012. július 4-i 649/2012/EU európai parlamenti és tanácsi rendelet hatálya alá tartozik-e)

| Component             | Switzerland - Ordinance on the<br>Reduction of Risk from<br>handling of hazardous<br>substances preparation (SR<br>814.81) | Switzerland - Ordinance on<br>Incentive Taxes on Volatile<br>Organic Compounds (OVOC) | Switzerland - Ordinance of the<br>Rotterdam Convention on the<br>Prior Informed Consent<br>Procedure |
|-----------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Sodium chloride       | Prohibited and Restricted                                                                                                  |                                                                                       |                                                                                                      |
| 7647-14-5 ( 1 - 2.5 ) | Substances                                                                                                                 |                                                                                       |                                                                                                      |

### 15.2. Kémiai biztonsági értékelés

Kémiai biztonsági értékelés / Reports (CSA / CSR) esetében nem szükséges keverékek

## 16. SZAKASZ: EGYÉB INFORMÁCIÓK

#### A 2. és 3. szakaszban említett H-mondatok teljes szövegei

H300 – Lenyelve halálos

H400 - Nagyon mérgező a vízi élővilágra

H410 – Nagyon mérgező a vízi élővilágra, hosszan tartó károsodást okoz

EUH032 – Savval érintkezve nagyon mérgező gázok képződnek

Felülvizsgálat dátuma 17-máj.-2023

## <u>Jelmagyarázat</u>

**CAS** - Chemical Abstracts Service

**EINECS/ELINCS** - Létező kereskedelmi vegyi anyagok európai jegyzéke/Törzskönyvezett vegyi anyagok európai jegyzéke **PICCS** - Vegyszerek és Vegyi Anyagok Jegyzéke, Fülöp-szigetek

IECSC - Kínai létező vegyi anyagok listája

KECL - Létező és Értékelt Vegyi Anyagok, Korea

WEL - Munkahelyi expozíciós határértékek

ACGIH - American Conference of Governmental Industrial Hygienists

(Amerikai Kormányzati Ipari Higiénikusok Konferenciája)

DNEL - Származtatott nem észlelt hatás szint RPE - Légzőrendszeri védőeszközök LC50 - Halálos koncentráció 50%-os NOEC - Nem észlelhető hatás koncentráció

PBT - Perzisztens, bioakkumulatív, toxikus

**IMO/IMDG** - International Maritime Organization/International Maritime

Dangerous Goods Code

**OECD** - A Gazdasági Együttműködési és Fejlesztési

BCF - Biokoncentrációs tényezőre (BCF)

Fontos irodalmi hivatkozások és adatforrások

https://echa.europa.eu/information-on-chemicals

Beszállítók biztonsági adatlap, Chemadvisor - LOLI, Merck index, RTECS

TSCA - Egyesült Államok mérgező anyagok ellenőrzési törvénye, 8(b)

pont, Leltár

DSL/NDSL - Háztartási Anyagok Listája/Nem- Háztartási Anyagok

Listája, Kanada

ENCS - Japán létező és új vegyi anyagok

AICS - Ausztráliai vegyi anyagok jegyzéke (Australian Inventory of

Chemical Substances)

NZIoC - Vegyi Anyagok Jegyzéke, Új-Zéland

TWA - Idővel súlyozott átlag

IARC - Nemzetközi rákkutató ügynökség

Becsült legnagyobb ártalmatlan koncentráció (PNEC)

LD50 - Halálos dózis 50%

**EC50** - Hatékony koncentráció 50%-os **POW** - Megoszlási együttható oktanol: víz

vPvB - nagyon perzisztens, nagyon bioakkumulatív

ADR - Európai megállapodás a nemzetközi közúti veszélyes áruk közúti ICAO/IATA - International Civil Aviation Organization/International Air

Transport Association

MARPOL - Évi nemzetközi egyezmény megelőzéséről hajókról történő

szennyezés

ATE - Akut toxicitás becslése VOC - (illékony szerves vegyület)

A keverékek tekintetében az 1272/2008/EK rendelet [CLP] szerinti osztályozás és az osztályozás származtatására

alkalmazott eljárás:

Fizikai veszélyek Vizsgálati adatok alapján Egészségügyi veszélyek Számítási módszer Környezeti veszélyek Számítási módszer

Képzési tanács

A kémiai veszélyeket tudatosító képzés, amely magában foglalja a címkézést, biztonsági adatlapokat, egyéni védőeszközöket és a higiéniát.

Kibocsátás dátuma 17-máj.-2023 Felülvizsgálat dátuma 17-máj.-2023 Frissítési összefoglaló Eredeti kiadás.

Ez a biztonsági adatlap megfelel az 1907/2006 EU rendelet követelményeinek. A BIZOTTSÁG (EU) 2020/878 RENDELETE a vegyi anyagok regisztrálásáról, értékeléséről, engedélyezéséről és korlátozásáról (REACH) szóló 1907/2006/EK európai parlamenti és tanácsi rendelet II. mellékletének módosításáról.

Felelősségkorlátozási nyilatkozat

Az biztonsági adatlapon közöltek a legjobb tudásunk, ismereteink és meggyőződésünk szerint helytállóak a közreadás időpontjában. A közölt adatok csak útmutatást kívánnak adni a biztonságos kezeléshez, felhasználáshoz, feldolgozáshoz, tároláshoz, szállításhoz, ártalmatlanításhoz és kibocsátáshoz, és nem tekinthetők garanciának vagy minőségi specifikációnak. Az adatok csak a megnevezett anyagra vonatkoznak és esetleg nem érvényesek, amikor az adott anyagot más anyagokkal együtt, vagy valamilyen eljárásban használják fel, kivéve, ha ez szerepel a szövegben

## A biztonsági adatlap vége