

### KIT COMPONENTS

Product name: Platelia Mumps IgM (48 tests)
Product code: 72689

Article number	Description	Quantity Symbols
72689 R1	Microplate	1
72680 WASHBUF	Wash Buffer 10 x (100 mL)	1
72689 R3	IgM Negative Control (1.6 mL)	1
72689 R4a	Cut Off Control (2.5 mL)	1
72689 R4b	Positive Control (1.6 mL)	1
72689 R6a	Lyophilized Antigen	3
72689 R6b	Conjugate (10 mL)	1
72680 SAMP DIL	Diluent 2 (100 mL)	1
72680 SUBS TMB	Substrate (15 mL)	1
72680 STOP SOL.	Stop Solution (16 mL)	1 GHS05



oldalszám: 1/6

## Biztonsági adatlap

1907/2006/EK, 31. cikk szerint

A nyomtatás kelte 27.10.2020

Verziószám 2

Felülvizsgálat 03.07.2015

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

- · 1.1 Termékazonosító
  - · Kereskedelmi megnevezés: Microplate
    - Cikkszám: 72689 R1
- 1.2 Az anyag vagy keverék megfelelő azonosított felhasználásai, illetve ellenjavallt felhasználásai További lényeges információk nem állnak rendelkezésre.
  - · Anyag/készítmény használata In vitro orvosi diagnosztikai eszköz, vagy annak tartozéka.
- · 1.3 A biztonsági adatlap szállítójának adatai
  - · Gvártó/szállító:

Bio-Rad

3, Boulevard Raymond Poincaré F-92430 Marnes-la-Coquette Tel.: +33 (0)1 47 95 60 00

Fax: +33 (0)1 47 41 91 33

e-mail: fds-msds.fr@bio-rad.com

· Információt nyújtó terület: Vevőszolgálat. · 1.4 Sürgősségi telefonszám: Lásd 16. pontot

## 2. SZAKASZ: A veszély azonosítása

- · 2.1 Az anyag vagy keverék osztályozása
  - · Az 1272/2008/EK rendelet szerinti osztályozás

A termék a CLP-rendelet (Anyagok és Keverékek Osztályozásáról, Címkézéséről és Csomagolásáról szóló rendelet) szerint nincs osztályozva.

- · 2.2 Címkézési elemek
  - · Az 1272/2008/EK rendelet szerinti címkézés Érvénytelen
    - · Veszélyt jelző piktogramok Érvénytelen
    - · Figyelmeztetés Érvénytelen
    - · Figyelmeztető mondatok Érvénytelen
- 2.3 Egyéb veszélyek
  - A PBT- és a vPvB-értékelés eredményei
    - · PBT: Nem alkalmazható · vPvB: Nem alkalmazható

### 3. SZAKASZ: Összetétel/összetevőkre vonatkozó információk

- · 3.2 Kémiai jellemzés: Keverékek
  - · Leírás: Nem veszélyes keverék.
  - · Veszélyes alkotórészek: Érvénytelen
  - · További információk: A megadott veszélyességi utalások szövege a 16. fejezetben található.



oldalszám: 2/6

## Biztonsági adatlap

1907/2006/EK, 31. cikk szerint

A nyomtatás kelte 27.10.2020

Verziószám 2

Felülvizsgálat 03.07.2015

Kereskedelmi megnevezés: Microplate

(folytatás az 1. oldalról)

## 4. SZAKASZ: Elsősegély-nyújtási intézkedések

- · 4.1 Az elsősegély-nyújtási intézkedések ismertetése
  - · Általános információk: Különleges intézkedések nem szükségesek.
  - · Belélegzés után: Gondoskodjunk friss levegőről; panaszok esetén keressük fel az orvost.
  - · Bőrrel való érintkezés után: Általában a termék nem ingerli a bört.
  - · A szemmel való érintkezés után:
  - A szemet folyó víz alatt néhány percen át öblítsük le, miközben a szemhéjat nyitva tartjuk.
  - · Lenyelés után: Szükség esetén forduljon orvoshoz.
- · 4.2 A legfontosabb akut és késleltetett tünetek és hatások

További lényeges információk nem állnak rendelkezésre.

4.3 A szükséges azonnali orvosi ellátás és különleges ellátás jelzése

További lényeges információk nem állnak rendelkezésre.

#### 5. SZAKASZ: Tűzvédelmi intézkedések

- · 5.1 Oltóanyag
  - Megfelelő tűzoltószerek: CO2 poroltó vagy vízsugár. A nagyobb tüzeket vízsugárral oltsuk.
- 5.2 Az anyagból vagy a keverékből származó különleges veszélyek

További lényeges információk nem állnak rendelkezésre.

- · 5.3 Tűzoltóknak szóló javaslat
  - · Különleges védőfelszerelés: Különleges intézkedések nem szükségesek.

## 6. SZAKASZ: Intézkedések véletlenszerű expozíciónál

- 6.1 Személyi óvintézkedések, egyéni védőeszközök és vészhelyzeti eljárások Viseljen eldobható védőkesztyűt.
- · 6.2 Környezetvédelmi óvintézkedések: Ne engedjük bele a csatornába, vagy a környezeti vizekbe.
- 6.3 A területi elhatárolás és a szennyezésmentesítés módszerei és anyagai: Mechanikusan vegyük fel.
- · 6.4 Hivatkozás más szakaszokra Veszélyes anyagok nem szabadulnak fel.

#### 7. SZAKASZ: Kezelés és tárolás

· 7.1 A biztonságos kezelésre irányuló óvintézkedések

Kerüljük a porképződést.

Óvakodjon a reagensekkel való érintkezéstől akkor is, ha azok nem tekinthetők veszélyesnek.

Kövesse a Helyes Laboratóriumi Gyakorlat (GLP) előírásait.

- Tűz- és robbanásvédelmi információk: Különleges intézkedés nem szükséges.
- · 7.2 A biztonságos tárolás feltételei, az esetleges összeférhetetlenséggel együtt
  - · Raktározás:
    - A raktárhelyiségekkel és tartályokkal szemben támasztott követelmény: Nincsenek különleges követelmények.

(folytatás a 3. oldalon)



oldalszám: 3/6

## Biztonsági adatlap

1907/2006/EK, 31. cikk szerint

A nyomtatás kelte 27.10.2020 Verziószám 2 Felülvizsgálat 03.07.2015

Kereskedelmi megnevezés: Microplate

(folytatás a 2. oldalról)

- · Együttes tárolással kapcsolatos információk: Nem szükséges.
- · További adatok a raktározási körülményekkel kapcsolatban: Nincs.
- 7.3 Meghatározott végfelhasználás (végfelhasználások)

További lényeges információk nem állnak rendelkezésre.

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

· Pótlólagos információ a műszakai berendezés kialakításához:

További adatok nincsenek; lásd 7. pontot.

- · 8.1 Ellenőrzési paraméterek
  - · Alkotórészek munkahelyre vonatkoztatott, felügyelet tárgyát képező határértékekkel:

A termék nem tartalmaz olyan releváns anyagmennyiségeket, amelyek munkahelyre vonatkoztatott, ellenőrizendő határértékekkel rendelkeznek.

- · Pótlólagos információk: A létrehozásnál érvényes listák képezték a kiindulópontot.
- · Személyes védőfelszerelés:
  - Általános védekezési és higiéniai intézkedések:

Figyelembe kell venni a szokásos óvatossági rendszabályokat a vegyszerek kezelésekor.

- · **Légzésvédelem**: Nem szükséges.
- · Kézvédelem:

A kesztyű anyagának át nem eresztő képességűnek és a termékkel/anyaggal/készítménnyel szemben ellenállónak kell lennie.

· Szemvédelem: Nem szükséges

9. SZAKASZ:	Fizikai	és	kémiai	tulajdons	ágok

· 9.1	Az ala	pvető	fizikai é	s k	(émia	tu	lajo	donsa	ágo	kra	vonat	kozć	) in	formá	iciók
-------	--------	-------	-----------	-----	-------	----	------	-------	-----	-----	-------	------	------	-------	-------

· Általános adatok

· Külső jellemzők:

Forma: Szilárd halmazállapotú.

· Szín: színtelen · Szag: szagtalan

· Állapotváltozás

· Olvadáspont/fagyáspont: nem meghatározható

· Kezdő forráspont és forrásponttartomány: Nincs meghatározva

· **Lobbanáspont**: Nem alkalmazható

· Öngyulladási hőmérséklet: Az anyag magától nem gyullad.

Robbanásveszélyesség: Az anyag nem jelent robbanásveszélyt.

· **Sűrűség:** Nincs meghatározva.

· Oldhatóság/keverhetőség az alábbiakkal:

· **Víz:** Oldhatatlan.

(folytatás a 4. oldalon)



oldalszám: 4/6

## Biztonsági adatlap

1907/2006/EK, 31. cikk szerint

A nyomtatás kelte 27.10.2020 Verziószám 2 Felülvizsgálat 03.07.2015

Kereskedelmi megnevezés: Microplate

(folytatás a 3. oldalról)

· Oldószer tartalom:

· Szerves oldószerek: 0,0 %

• **9.2 Egyéb információk** További lényeges információk nem állnak rendelkezésre.

### 10. SZAKASZ: Stabilitás és reakciókészség

- · 10.1 Reakciókészség További lényeges információk nem állnak rendelkezésre.
- 10.2 Kémiai stabilitás
  - · Termikus bomlás/kerülendő feltételek: Rendeltetésszerű használat esetén nincs bomlás.
- · 10.3 A veszélyes reakciók lehetősége Veszélyes reakciók nem ismeretesek.
- · 10.4 Kerülendő körülmények További lényeges információk nem állnak rendelkezésre.
- · 10.5 Nem összeférhető anyagok: További lényeges információk nem állnak rendelkezésre.
- · 10.6 Veszélyes bomlástermékek: Veszélyes bomlástermékek nem ismeretesek.

### 11. SZAKASZ: Toxikológiai információk

- · 11.1 A toxikológiai hatásokra vonatkozó információ
  - · Akut toxicitás A rendelkezésre álló adatok alapján az osztályozás kritériumai nem teljesülnek.
    - · Primer ingerhatás:
      - · Bőrkorrózió/bőrirritáció
      - A rendelkezésre álló adatok alapján az osztályozás kritériumai nem teljesülnek.
      - Súlyos szemkárosodás/szemirritáció
      - A rendelkezésre álló adatok alapján az osztályozás kritériumai nem teljesülnek.
    - · Légzőszervi vagy bőrszenzibilizáció
    - A rendelkezésre álló adatok alapján az osztályozás kritériumai nem teljesülnek.
    - CMR hatások (rákkeltő, mutagén és teratogén hatás)
      - · Csírasejt-mutagenitás
      - A rendelkezésre álló adatok alapján az osztályozás kritériumai nem teljesülnek.
      - · Rákkeltő hatás
      - A rendelkezésre álló adatok alapján az osztályozás kritériumai nem teljesülnek.
      - · Reprodukciós toxicitás
      - A rendelkezésre álló adatok alapján az osztályozás kritériumai nem teljesülnek.
    - Egyetlen expozíció utáni célszervi toxicitás (STOT)
      - A rendelkezésre álló adatok alapján az osztályozás kritériumai nem teljesülnek.
    - Ismétlődő expozíció utáni célszervi toxicitás (STOT)
    - A rendelkezésre álló adatok alapján az osztályozás kritériumai nem teljesülnek.
    - · Aspirációs veszély
    - A rendelkezésre álló adatok alapján az osztályozás kritériumai nem teljesülnek.

## 12. SZAKASZ: Ökológiai információk

- · 12.1 Toxicitás
  - · Akvatikus toxicitás: További lényeges információk nem állnak rendelkezésre.
- · 12.2 Perzisztencia és lebonthatóság További lényeges információk nem állnak rendelkezésre.

(folytatás az 5. oldalon)



oldalszám: 5/6

## Biztonsági adatlap

1907/2006/EK, 31. cikk szerint

A nyomtatás kelte 27.10.2020 Verziószám 2 Felülvizsgálat 03.07.2015

Kereskedelmi megnevezés: Microplate

(folytatás a 4. oldalról)

- · 12.3 Bioakkumulációs képesség További lényeges információk nem állnak rendelkezésre.
- · 12.4 A talajban való mobilitás További lényeges információk nem állnak rendelkezésre.
  - További ökológiai információk:
    - · Általános információk: Általában nem veszélyezteti a vizeket.
- · 12.5 A PBT- és a vPvB-értékelés eredményei
  - · PBT: Nem alkalmazható · vPvB: Nem alkalmazható
- · 12.6 Egyéb káros hatások További lényeges információk nem állnak rendelkezésre.

### 13. SZAKASZ: Ártalmatlanítási szempontok

- · 13.1 Hulladékkezelési módszerek
  - · **Ajánlás:** Nem keverhető hozzá a háztartási hulladékhoz. Ne engedjük bele a csatornahálózatba.
  - · Tisztítatlan csomagolások:
    - · Ajánlás: A kezelés módját a hatósági előírások szabják meg.
    - · Ajánlott tisztítószer: Víz, adott esetben tisztítószerekkel együtt.

14. SZAKASZ: Szállításra vonatkozó info	mucion —
14.1 UN-szám · ADR, ADN, IMDG, IATA	Érvénytelen
14.2 Az ENSZ szerinti megfelelő szállítási meg ADR, ADN, IMDG, IATA	<b>gnevezés</b> Érvénytelen
14.3 Szállítási veszélyességi osztály(ok)	
· ADR, ADN, IMDG, IATA · osztály	Érvénytelen
14.4 Csomagolási csoport · ADR, IMDG, IATA	Érvénytelen
14.5 Környezeti veszélyek:  Marine pollutant:	Nem
14.6 A felhasználót érintő különleges óvintézkedések	Nem alkalmazható
14.7 A MARPOL-egyezmény II. melléklete és a IBC szabályzat szerinti ömlesztett szállítás	az Nem alkalmazható
· Szállítási/egyéb adatok:	A fenti rendelkezések alapján az anyag szállítás nem jár veszéllyel.
· UN "Model Regulation":	Érvénytelen



oldalszám: 6/6

## Biztonsági adatlap

1907/2006/EK, 31. cikk szerint

A nyomtatás kelte 27.10.2020 Verziószám 2

Felülvizsgálat 03.07.2015

Kereskedelmi megnevezés: Microplate

(folytatás az 5. oldalról)

### 15. SZAKASZ: Szabályozással kapcsolatos információk

· 15.2 Kémiai biztonsági értékelés: A kémiai biztonsági értékelést nem végeztek.

### 16. SZAKASZ: Egyéb információk

Az adatok jelenlegi ismeretinkre támaszkodnak, azonban nem jelentik a termék tulajdonságainak garanciáját és nem alapoznak meg szerződéses jogviszonyt.

#### · Az adatlapot kiállító szerv:

MSDS / FDS Administr.

Bio-Rad

Marnes-la-Coquette, France

#### · Kapcsolattartási partner:

**Customer Support** 

Phone: +33 (0)1 47 95 62 77

HUNGARY

**Bio-Rad Hungary** 

Futo utca 47-59.

HU-1082 Budapest

Tel.: +36 1 459 6100

Fax: +36 1 459 6101

e-mail: hungary\_info@bio-rad.com

### · Rövidítések és mozaikszavak:

ADR: Accord européen sur le transport des marchandises dangereuses par Route (European Agreement concerning the International Carriage of Dangerous Goods by Road)

IMDG: International Maritime Code for Dangerous Goods

IATA: International Air Transport Association

GHS: Globally Harmonised System of Classification and Labelling of Chemicals

EINECS: European Inventory of Existing Commercial Chemical Substances

ELINCS: European List of Notified Chemical Substances

CAS: Chemical Abstracts Service (division of the American Chemical Society)

PBT: Persistent, Bioaccumulative and Toxic vPvB: very Persistent and very Bioaccumulative

- Н



oldalszám: 1/6

## Biztonsági adatlap

1907/2006/EK, 31. cikk szerint

A nyomtatás kelte 27.10.2020

Verziószám 2

Felülvizsgálat 03.07.2015

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

#### · 1.1 Termékazonosító

· Kereskedelmi megnevezés: Wash Buffer 10 x (100 mL)

· Cikkszám:

72680 WASHBUF

72681 WASHBUF

72682 WASHBUF

**72683 WASHBUF** 

72684 WASHBUF

72685 WASHBUF

72686 WASHBUF

**72687 WASHBUF** 

**72688 WASHBUF** 

**72689 WASHBUF** 

- · 1.2 Az anyag vagy keverék megfelelő azonosított felhasználásai, illetve ellenjavallt felhasználásai További lényeges információk nem állnak rendelkezésre.
  - · Anyag/készítmény használata In vitro orvosi diagnosztikai eszköz, vagy annak tartozéka.
- · 1.3 A biztonsági adatlap szállítójának adatai
  - · Gyártó/szállító:

Bio-Rad

3, Boulevard Raymond Poincaré

F-92430 Marnes-la-Coquette

Tel.: +33 (0)1 47 95 60 00 Fax: +33 (0)1 47 41 91 33

e-mail: fds-msds.fr@bio-rad.com

- · Információt nyújtó terület: Vevőszolgálat.
- · 1.4 Sürgősségi telefonszám: Lásd 16. pontot

### 2. SZAKASZ: A veszély azonosítása

- · 2.1 Az anyag vagy keverék osztályozása
  - · Az 1272/2008/EK rendelet szerinti osztályozás

A termék a CLP-rendelet (Anyagok és Keverékek Osztályozásáról, Címkézéséről és Csomagolásáról szóló rendelet) szerint nincs osztályozva.

- · 2.2 Címkézési elemek
  - · Az 1272/2008/EK rendelet szerinti címkézés Érvénytelen
    - Veszélyt jelző piktogramok Érvénytelen
    - Figyelmeztetés Érvénytelen
    - Figyelmeztető mondatok Érvénytelen
- 2.3 Egyéb veszélyek
  - · A PBT- és a vPvB-értékelés eredményei
    - · PBT: Nem alkalmazható
    - · vPvB: Nem alkalmazható

Η-



oldalszám: 2/6

## Biztonsági adatlap

1907/2006/EK, 31. cikk szerint

A nyomtatás kelte 27.10.2020

Verziószám 2

Felülvizsgálat 03.07.2015

Kereskedelmi megnevezés: Wash Buffer 10 x (100 mL)

(folytatás az 1. oldalról)

## 3. SZAKASZ: Összetétel/összetevőkre vonatkozó információk

· 3.2 Kémiai jellemzés: Keverékek

- Leírás: Nem veszélyes keverék.
- · Veszélyes alkotórészek: Érvénytelen
- · További információk: A megadott veszélyességi utalások szövege a 16. fejezetben található.

### 4. SZAKASZ: Elsősegély-nyújtási intézkedések

- · 4.1 Az elsősegély-nyújtási intézkedések ismertetése
  - · Általános információk: Különleges intézkedések nem szükségesek.
  - · Belélegzés után: Gondoskodjunk friss levegőről; panaszok esetén keressük fel az orvost.
  - · Bőrrel való érintkezés után: Azonnal mossuk le vízzel és szappannal és jól öblítsük le.
  - · A szemmel való érintkezés után:
  - A szemet folyó víz alatt néhány percen át öblítsük le, miközben a szemhéjat nyitva tartjuk.
  - Lenyelés után: Szükség esetén forduljon orvoshoz.
- · 4.2 A legfontosabb akut és késleltetett tünetek és hatások

További lényeges információk nem állnak rendelkezésre.

4.3 A szükséges azonnali orvosi ellátás és különleges ellátás jelzése

További lényeges információk nem állnak rendelkezésre.

## 5. SZAKASZ: Tűzvédelmi intézkedések

- · 5.1 Oltóanyag
  - · Megfelelő tűzoltószerek:

A tűzoltással kapcsolatos intézkedéseket hangoljuk össze a környezettel.

CO2 poroltó vagy vízsugár. A nagyobb tüzeket vízsugárral oltsuk.

· 5.2 Az anyagból vagy a keverékből származó különleges veszélyek

További lényeges információk nem állnak rendelkezésre.

- · 5.3 Tűzoltóknak szóló javaslat
  - · Különleges védőfelszerelés: Különleges intézkedések nem szükségesek.

## 6. SZAKASZ: Intézkedések véletlenszerű expozíciónál

- 6.1 Személyi óvintézkedések, egyéni védőeszközök és vészhelyzeti eljárások Viseljen eldobható védőkesztyűt.
- **6.2 Környezetvédelmi óvintézkedések:** Ne engedjük bele a csatornába, vagy a környezeti vizekbe.
- · 6.3 A területi elhatárolás és a szennyezésmentesítés módszerei és anyagai:
- A folyékony alkotórészeket folyadék megkötő anyaggal itassuk fel.
- · **6.4 Hivatkozás más szakaszokra** Veszélyes anyagok nem szabadulnak fel.

Η-



oldalszám: 3/6

## Biztonsági adatlap

1907/2006/EK, 31. cikk szerint

A nyomtatás kelte 27.10.2020 Verziószám 2 Felülvizsgálat 03.07.2015

Kereskedelmi megnevezés: Wash Buffer 10 x (100 mL)

(folytatás a 2. oldalról)

#### 7. SZAKASZ: Kezelés és tárolás

### · 7.1 A biztonságos kezelésre irányuló óvintézkedések

Óvakodjon a reagensekkel való érintkezéstől akkor is, ha azok nem tekinthetők veszélyesnek.

Kövesse a Helyes Laboratóriumi Gyakorlat (GLP) előírásait.

- · Tűz- és robbanásvédelmi információk: Különleges intézkedés nem szükséges.
- 7.2 A biztonságos tárolás feltételei, az esetleges összeférhetetlenséggel együtt
  - · Raktározás:
    - · A raktárhelyiségekkel és tartályokkal szemben támasztott követelmény: Nincsenek különleges követelmények.
    - Együttes tárolással kapcsolatos információk: Nem szükséges.
    - További adatok a raktározási körülményekkel kapcsolatban: Nincs.
- · 7.3 Meghatározott végfelhasználás (végfelhasználások)

További lényeges információk nem állnak rendelkezésre.

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

· Pótlólagos információ a műszakai berendezés kialakításához:

További adatok nincsenek: lásd 7. pontot.

- · 8.1 Ellenőrzési paraméterek
  - · Alkotórészek munkahelyre vonatkoztatott, felügyelet tárgyát képező határértékekkel:

A termék nem tartalmaz olyan releváns anyagmennyiségeket, amelyek munkahelyre vonatkoztatott, ellenőrizendő határértékekkel rendelkeznek.

- · Pótlólagos információk: A létrehozásnál érvényes listák képezték a kiindulópontot.
- · Személyes védőfelszerelés:
  - · Általános védekezési és higiéniai intézkedések:

Figyelembe kell venni a szokásos óvatossági rendszabályokat a vegyszerek kezelésekor.

- · Légzésvédelem: Védőálarc alkalmazása ajánlott.
- · Kézvédelem: Védőkesztyű.
- · Szemvédelem: Védőszemüveg.

#### 9. SZAKASZ: Fizikai és kémiai tulajdonságok

- · 9.1 Az alapvető fizikai és kémiai tulajdonságokra vonatkozó információk
  - Általános adatok
    - Külső jellemzők:

· Forma: Folyékony
· Szín: színtelen
· Szag: jellegzetes

- · Állapotváltozás
  - · Olvadáspont/fagyáspont: nem meghatározható
  - · Kezdő forráspont és forrásponttartomány: Nincs meghatározva

(folytatás a 4. oldalon)



oldalszám: 4/6

## Biztonsági adatlap

1907/2006/EK, 31. cikk szerint

Verziószám 2 Felülvizsgálat 03.07.2015 A nyomtatás kelte 27.10.2020

Kereskedelmi megnevezés: Wash Buffer 10 x (100 mL)

(folytatás	a 3.	olda	lról)
------------	------	------	-------

	(folytatás a 3. oldalról)
· Lobbanáspont:	Nem alkalmazható
· Robbanásveszélyesség:	Az anyag nem jelent robbanásveszélyt.
· Sűrűség:	Nincs meghatározva.
· Oldhatóság/keverhetőség az a	lábbiakkal:
· Víz:	Teljes mértékben keverhető.
· 9.2 Egyéb információk	További lényeges információk nem állnak rendelkezésre.

### 10. SZAKASZ: Stabilitás és reakciókészség

- 10.1 Reakciókészség További lényeges információk nem állnak rendelkezésre.
- · 10.2 Kémiai stabilitás
  - Termikus bomlás/kerülendő feltételek: Rendeltetésszerű használat esetén nincs bomlás.
- · 10.3 A veszélyes reakciók lehetősége Veszélyes reakciók nem ismeretesek.
- · 10.4 Kerülendő körülmények További lényeges információk nem állnak rendelkezésre.
- 10.5 Nem összeférhető anyagok: További lényeges információk nem állnak rendelkezésre.
- · 10.6 Veszélyes bomlástermékek: Veszélyes bomlástermékek nem ismeretesek.

## 11. SZAKASZ: Toxikológiai információk

- · 11.1 A toxikológiai hatásokra vonatkozó információ
  - · **Akut toxicitás** A rendelkezésre álló adatok alapján az osztályozás kritériumai nem teljesülnek.
    - Primer ingerhatás:
      - Bőrkorrózió/bőrirritáció
      - A rendelkezésre álló adatok alapján az osztályozás kritériumai nem teljesülnek.
      - · Súlyos szemkárosodás/szemirritáció
      - A rendelkezésre álló adatok alapján az osztályozás kritériumai nem teljesülnek.
    - Légzőszervi vagy bőrszenzibilizáció
    - A rendelkezésre álló adatok alapján az osztályozás kritériumai nem teljesülnek.
    - · CMR hatások (rákkeltő, mutagén és teratogén hatás)
      - Csíraseit-mutagenitás
      - A rendelkezésre álló adatok alapján az osztályozás kritériumai nem teljesülnek.
      - · Rákkeltő hatás
      - A rendelkezésre álló adatok alapján az osztályozás kritériumai nem teljesülnek.
      - · Reprodukciós toxicitás
      - A rendelkezésre álló adatok alapján az osztályozás kritériumai nem teljesülnek.
    - · Egyetlen expozíció utáni célszervi toxicitás (STOT)
    - A rendelkezésre álló adatok alapján az osztályozás kritériumai nem teljesülnek.
    - · Ismétlődő expozíció utáni célszervi toxicitás (STOT)
    - A rendelkezésre álló adatok alapján az osztályozás kritériumai nem teljesülnek.
    - · Aspirációs veszély
    - A rendelkezésre álló adatok alapján az osztályozás kritériumai nem teljesülnek.



oldalszám: 5/6

### Biztonsági adatlap

1907/2006/EK, 31. cikk szerint

A nyomtatás kelte 27.10.2020 Verziószám 2 Felülvizsgálat 03.07.2015

Kereskedelmi megnevezés: Wash Buffer 10 x (100 mL)

(folytatás a 4. oldalról)

### 12. SZAKASZ: Ökológiai információk

- · 12.1 Toxicitás
  - · Akvatikus toxicitás: További lényeges információk nem állnak rendelkezésre.
- · 12.2 Perzisztencia és lebonthatóság További lényeges információk nem állnak rendelkezésre.
- · 12.3 Bioakkumulációs képesség További lényeges információk nem állnak rendelkezésre.
- · 12.4 A talajban való mobilitás További lényeges információk nem állnak rendelkezésre.
  - · További ökológiai információk:
    - · Általános információk: Kerülni kell a termék környezetbe jutását.
- · 12.5 A PBT- és a vPvB-értékelés eredményei
  - · PBT: Nem alkalmazható
  - · vPvB: Nem alkalmazható
- · 12.6 Egyéb káros hatások További lényeges információk nem állnak rendelkezésre.

### 13. SZAKASZ: Ártalmatlanítási szempontok

- · 13.1 Hulladékkezelési módszerek
  - · Ajánlás: A hatósági előírások figyelembe vétele mellett különleges kezelés céljából elszállítandó.
  - · Tisztítatlan csomagolások:
    - · Ajánlás: A kezelés módját a hatósági előírások szabják meg.
    - · Ajánlott tisztítószer: Víz, adott esetben tisztítószerekkel együtt.

44 0741/	A O = O / 11/4 /	48 7 8	
11 S/AK	ASZ: Szállításra	Vonatkozo ini	tormaciok

· 14.1 UN-szám

· ADR, ADN, IMDG, IATA Érvénytelen

· 14.2 Az ENSZ szerinti megfelelő szállítási megnevezés

· ADR, ADN, IMDG, IATA Érvénytelen

· 14.3 Szállítási veszélyességi osztály(ok)

· ADR, ADN, IMDG, IATA

· **osztály** Érvénytelen

· 14.4 Csomagolási csoport

· ADR, IMDG, IATA Érvénytelen

· 14.5 Környezeti veszélyek:

· Marine pollutant: Nem

· 14.6 A felhasználót érintő különleges

óvintézkedések Nem alkalmazható

· 14.7 A MARPOL-egyezmény II. melléklete és az

IBC szabályzat szerinti ömlesztett szállítás Nem alkalmazható

(folytatás a 6. oldalon)



oldalszám: 6/6

## Biztonsági adatlap

1907/2006/EK, 31. cikk szerint

A nyomtatás kelte 27.10.2020 Verziószám 2 Felülvizsgálat 03.07.2015

Kereskedelmi megnevezés: Wash Buffer 10 x (100 mL)

(folytatás az 5. oldalról)

· Szállítási/egyéb adatok: A fenti rendelkezések alapján az anyag szállítása

nem jár veszéllyel.

· UN "Model Regulation": Érvénytelen

## 15. SZAKASZ: Szabályozással kapcsolatos információk

· 15.2 Kémiai biztonsági értékelés: A kémiai biztonsági értékelést nem végeztek.

#### 16. SZAKASZ: Egyéb információk

Az adatok jelenlegi ismeretinkre támaszkodnak, azonban nem jelentik a termék tulajdonságainak garanciáját és nem alapoznak meg szerződéses jogviszonyt.

#### · Az adatlapot kiállító szerv:

MSDS / FDS Administr.

Bio-Rad

Marnes-la-Coquette, France

#### · Kapcsolattartási partner:

Customer Support

Phone: +33 (0)1 47 95 62 77

HUNGARY Bio-Rad Hungary Futo utca 47-59. HU-1082 Budapest Tel.: +36 1 459 6100

Tel.: +36 1 459 6100 Fax: +36 1 459 6101

#### e-mail: hungary\_info@bio-rad.com

#### · Rövidítések és mozaikszavak:

ICAO: International Civil Aviation Organisation

RID: Règlement international concernant le transport des marchandises dangereuses par chemin de fer (Regulations Concerning the International Transport of Dangerous Goods by Rail)

ADR: Accord européen sur le transport des marchandises dangereuses par Route (European Agreement concerning the International Carriage of Dangerous Goods by Road)

IMDG: International Maritime Code for Dangerous Goods

IATA: International Air Transport Association

GHS: Globally Harmonised System of Classification and Labelling of Chemicals

EINECS: European Inventory of Existing Commercial Chemical Substances

ELINCS: European List of Notified Chemical Substances

CAS: Chemical Abstracts Service (division of the American Chemical Society)

PBT: Persistent, Bioaccumulative and Toxic vPvB: very Persistent and very Bioaccumulative

Н



oldalszám: 1/6

## Biztonsági adatlap

1907/2006/EK, 31. cikk szerint

A nyomtatás kelte 27.10.2020

Verziószám 2

Felülvizsgálat 03.07.2015

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

- · 1.1 Termékazonosító
  - · Kereskedelmi megnevezés: IgM Negative Control (1.6 mL)
    - · Cikkszám: 72689 R3
- · 1.2 Az anyag vagy keverék megfelelő azonosított felhasználásai, illetve ellenjavallt felhasználásai További lényeges információk nem állnak rendelkezésre.
  - · Anyag/készítmény használata In vitro orvosi diagnosztikai eszköz, vagy annak tartozéka.
- · 1.3 A biztonsági adatlap szállítójának adatai
  - · Gvártó/szállító:

Bio-Rad

3, Boulevard Raymond Poincaré F-92430 Marnes-la-Coquette Tel.: +33 (0)1 47 95 60 00

Fax: +33 (0)1 47 41 91 33

e-mail: fds-msds.fr@bio-rad.com

· Információt nyújtó terület: Vevőszolgálat. · 1.4 Sürgősségi telefonszám: Lásd 16. pontot

## 2. SZAKASZ: A veszély azonosítása

- · 2.1 Az anyag vagy keverék osztályozása
  - · Az 1272/2008/EK rendelet szerinti osztályozás

A termék a CLP-rendelet (Anyagok és Keverékek Osztályozásáról, Címkézéséről és Csomagolásáról szóló rendelet) szerint nincs osztályozva.

- · 2.2 Címkézési elemek
  - · Az 1272/2008/EK rendelet szerinti címkézés Érvénytelen
    - · Veszélyt jelző piktogramok Érvénytelen
    - · Figyelmeztetés Érvénytelen
    - · Figyelmeztető mondatok Érvénytelen
- 2.3 Egyéb veszélyek
  - · A PBT- és a vPvB-értékelés eredményei
    - PBT: Nem alkalmazható
       vPvB: Nem alkalmazható

### 3. SZAKASZ: Összetétel/összetevőkre vonatkozó információk

- · 3.2 Kémiai jellemzés: Keverékek
  - · Leírás:

Különböző anyagok keverék, melyben az adalékok az alkalmazott koncentrációban nem veszélyesek.

- · Veszélyes alkotórészek: Érvénytelen
- · További információk: A megadott veszélyességi utalások szövege a 16. fejezetben található.

(folytatás a 2. oldalon)



oldalszám: 2/6

### Biztonsági adatlap

1907/2006/EK, 31. cikk szerint

A nyomtatás kelte 27.10.2020

Verziószám 2

Felülvizsgálat 03.07.2015

Kereskedelmi megnevezés: IgM Negative Control (1.6 mL)

(folytatás az 1. oldalról)

### 4. SZAKASZ: Elsősegély-nyújtási intézkedések

- · 4.1 Az elsősegély-nyújtási intézkedések ismertetése
  - · Általános információk: Különleges intézkedések nem szükségesek.
  - · Belélegzés után: Gondoskodjunk friss levegőről; panaszok esetén keressük fel az orvost.
  - · Bőrrel való érintkezés után: Általában a termék nem ingerli a bört.
  - · A szemmel való érintkezés után:
  - A szemet folyó víz alatt néhány percen át öblítsük le, miközben a szemhéjat nyitva tartjuk.
  - · Lenyelés után: Szükség esetén forduljon orvoshoz.
- 4.2 A legfontosabb akut és késleltetett tünetek és hatások

További lényeges információk nem állnak rendelkezésre.

4.3 A szükséges azonnali orvosi ellátás és különleges ellátás jelzése

További lényeges információk nem állnak rendelkezésre.

#### 5. SZAKASZ: Tűzvédelmi intézkedések

- · 5.1 Oltóanyag
  - · Megfelelő tűzoltószerek: CO2 poroltó vagy vízsugár. A nagyobb tüzeket vízsugárral oltsuk.
- 5.2 Az anyagból vagy a keverékből származó különleges veszélyek

További lényeges információk nem állnak rendelkezésre.

- · 5.3 Tűzoltóknak szóló javaslat
  - Különleges védőfelszerelés: Különleges intézkedések nem szükségesek.

## 6. SZAKASZ: Intézkedések véletlenszerű expozíciónál

- 6.1 Személyi óvintézkedések, egyéni védőeszközök és vészhelyzeti eljárások Viseljen eldobható védőkesztyűt.
- · 6.2 Környezetvédelmi óvintézkedések: Hígitsuk fel sok vízzel.
- · 6.3 A területi elhatárolás és a szennyezésmentesítés módszerei és anyagai:

Folyadékot megkötő anyaggal (homok, kovaföld, savmegkötő anyag, univerzális megkötő anyag) itassuk

· 6.4 Hivatkozás más szakaszokra Veszélyes anyagok nem szabadulnak fel.

#### 7. SZAKASZ: Kezelés és tárolás

#### · 7.1 A biztonságos kezelésre irányuló óvintézkedések

A tartályokat jól lezárt állapotban tartsuk.

Óvakodjon a reagensekkel való érintkezéstől akkor is, ha azok nem tekinthetők veszélyesnek.

Kövesse a Helyes Laboratóriumi Gyakorlat (GLP) előírásait.

· Tűz- és robbanásvédelmi információk: Különleges intézkedés nem szükséges.

(folytatás a 3. oldalon)



oldalszám: 3/6

## Biztonsági adatlap

1907/2006/EK, 31. cikk szerint

A nyomtatás kelte 27.10.2020 Verziószám 2 Felülvizsgálat 03.07.2015

Kereskedelmi megnevezés: IgM Negative Control (1.6 mL)

(folytatás a 2. oldalról)

- · 7.2 A biztonságos tárolás feltételei, az esetleges összeférhetetlenséggel együtt
  - · Raktározás:
    - · A raktárhelyiségekkel és tartályokkal szemben támasztott követelmény: Nincsenek különleges követelmények.
    - · Együttes tárolással kapcsolatos információk: Nem szükséges.
    - · További adatok a raktározási körülményekkel kapcsolatban: Nincs.
- 7.3 Meghatározott végfelhasználás (végfelhasználások)

További lényeges információk nem állnak rendelkezésre.

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

· Pótlólagos információ a műszakai berendezés kialakításához:

További adatok nincsenek; lásd 7. pontot.

- · 8.1 Ellenőrzési paraméterek
  - Alkotórészek munkahelyre vonatkoztatott, felügyelet tárgyát képező határértékekkel:

A termék nem tartalmaz olyan releváns anyagmennyiségeket, amelyek munkahelyre vonatkoztatott, ellenőrizendő határértékekkel rendelkeznek.

- · Pótlólagos információk: A létrehozásnál érvényes listák képezték a kiindulópontot.
- Személyes védőfelszerelés:
  - · Általános védekezési és higiéniai intézkedések:

Figyelembe kell venni a szokásos óvatossági rendszabályokat a vegyszerek kezelésekor.

- · Légzésvédelem: Nem szükséges.
- · Kézvédelem:

A kesztyű anyagának át nem eresztő képességűnek és a termékkel/anyaggal/készítménnyel szemben ellenállónak kell lennie.

· Szemvédelem: Áttöltéskor védőszeműveg alkalmazása ajánlatos.

## 9. SZAKASZ: Fizikai és kémiai tulajdonságok

- · 9.1 Az alapvető fizikai és kémiai tulajdonságokra vonatkozó információk
  - Általános adatok
    - · Külső jellemzők:

· Forma: Folyékony

Szín: a termék megjelölés szerint.

· Szag: jellegzetes

· Állapotváltozás

· Olvadáspont/fagyáspont: nem meghatározható

· Kezdő forráspont és forrásponttartomány: Nincs meghatározva

· **Lobbanáspont**: Nem alkalmazható

· Öngyulladási hőmérséklet: Az anyag magától nem gyullad.

· Robbanásveszélyesség: Az anyag nem jelent robbanásveszélyt.

(folytatás a 4. oldalon)



oldalszám: 4/6

## Biztonsági adatlap

1907/2006/EK, 31. cikk szerint

A nyomtatás kelte 27.10.2020 Verziószám 2 Felülvizsgálat 03.07.2015

Kereskedelmi megnevezés: IgM Negative Control (1.6 mL)

(folytatás a 3. oldalról)

· **Gőznyomás 20 °C-nál**: 23 hPa

· **Sűrűség:** Nincs meghatározva.

· Oldhatóság/keverhetőség az alábbiakkal:

· Víz: Teljes mértékben keverhető.

· Oldószer tartalom:

· Szerves oldószerek: 0,0 % · Víz: 97.7 %

9.2 Egyéb információk
 További lényeges információk nem állnak rendelkezésre.

#### 10. SZAKASZ: Stabilitás és reakciókészség

- 10.1 Reakciókészség További lényeges információk nem állnak rendelkezésre.
- · 10.2 Kémiai stabilitás
  - · Termikus bomlás/kerülendő feltételek: Rendeltetésszerű használat esetén nincs bomlás.
- · 10.3 A veszélyes reakciók lehetősége Veszélyes reakciók nem ismeretesek.
- · 10.4 Kerülendő körülmények További lényeges információk nem állnak rendelkezésre.
- · 10.5 Nem összeférhető anyagok: További lényeges információk nem állnak rendelkezésre.
- · 10.6 Veszélyes bomlástermékek: Veszélyes bomlástermékek nem ismeretesek.

#### 11. SZAKASZ: Toxikológiai információk

#### · 11.1 A toxikológiai hatásokra vonatkozó információ

· Akut toxicitás A rendelkezésre álló adatok alapján az osztályozás kritériumai nem teljesülnek.

· Besorolás releváns LD/LC50-értékek:

#### 26628-22-8 Nátrium-azid

Szájon át LD50 27 mg/kg (rat) Börön át LD50 20 mg/kg (rabbit)

- · Primer ingerhatás:
  - Bőrkorrózió/bőrirritáció

A rendelkezésre álló adatok alapján az osztályozás kritériumai nem teljesülnek.

Súlyos szemkárosodás/szemirritáció

A rendelkezésre álló adatok alapján az osztályozás kritériumai nem teljesülnek.

Légzőszervi vagy bőrszenzibilizáció

A rendelkezésre álló adatok alapján az osztályozás kritériumai nem teljesülnek.

- · CMR hatások (rákkeltő, mutagén és teratogén hatás)
  - · Csírasejt-mutagenitás

A rendelkezésre álló adatok alapján az osztályozás kritériumai nem teljesülnek.

· Rákkeltő hatás

A rendelkezésre álló adatok alapján az osztályozás kritériumai nem teljesülnek.

· Reprodukciós toxicitás

A rendelkezésre álló adatok alapján az osztályozás kritériumai nem teljesülnek.

(folytatás az 5. oldalon)



oldalszám: 5/6

## Biztonsági adatlap

1907/2006/EK, 31. cikk szerint

A nyomtatás kelte 27.10.2020

Verziószám 2

Felülvizsgálat 03.07.2015

#### Kereskedelmi megnevezés: IgM Negative Control (1.6 mL)

(folytatás a 4. oldalról)

- · Egyetlen expozíció utáni célszervi toxicitás (STOT)
- A rendelkezésre álló adatok alapján az osztályozás kritériumai nem teljesülnek.
- Ismétlődő expozíció utáni célszervi toxicitás (STOT)
- A rendelkezésre álló adatok alapján az osztályozás kritériumai nem teljesülnek.
- · Aspirációs veszély

A rendelkezésre álló adatok alapján az osztályozás kritériumai nem teljesülnek.

## 12. SZAKASZ: Ökológiai információk

- · 12.1 Toxicitás
  - · Akvatikus toxicitás: További lényeges információk nem állnak rendelkezésre.
- · 12.2 Perzisztencia és lebonthatóság További lényeges információk nem állnak rendelkezésre.
- · 12.3 Bioakkumulációs képesség További lényeges információk nem állnak rendelkezésre.
- · 12.4 A talajban való mobilitás További lényeges információk nem állnak rendelkezésre.
  - További ökológiai információk:
    - Általános információk: Általában nem veszélyezteti a vizeket.
- · 12.5 A PBT- és a vPvB-értékelés eredményei
  - · PBT: Nem alkalmazható
  - · vPvB: Nem alkalmazható
- · 12.6 Egyéb káros hatások További lényeges információk nem állnak rendelkezésre.

### 13. SZAKASZ: Ártalmatlanítási szempontok

- · 13.1 Hulladékkezelési módszerek
  - · **Ajánlás:** Nem keverhető hozzá a háztartási hulladékhoz. Ne engedjük bele a csatornahálózatba.
  - · Tisztítatlan csomagolások:
    - · Ajánlás: A kezelés módját a hatósági előírások szabják meg.
    - · Ajánlott tisztítószer: Víz, adott esetben tisztítószerekkel együtt.

### 14. SZAKASZ: Szállításra vonatkozó információk

- · 14.1 UN-szám
  - · ADR, ADN, IMDG, IATA

Érvénytelen

Érvénytelen

· 14.2 Az ENSZ szerinti megfelelő szállítási megnevezés

· ADR, ADN, IMDG, IATA

14.3 Szállítási veszélyességi osztály(ok)

· ADR, ADN, IMDG, IATA

· **osztály** Érvénytelen

· 14.4 Csomagolási csoport

· ADR, IMDG, IATA Érvénytelen

(folytatás a 6. oldalon)



oldalszám: 6/6

### Biztonsági adatlap

1907/2006/EK, 31. cikk szerint

A nyomtatás kelte 27.10.2020 Verziószám 2 Felülvizsgálat 03.07.2015

Kereskedelmi megnevezés: IgM Negative Control (1.6 mL)

	(folytatás az 5. oldalró
· 14.5 Környezeti veszélyek: · Marine pollutant:	Nem
· 14.6 A felhasználót érintő különleges óvintézkedések	Nem alkalmazható
· 14.7 A MARPOL-egyezmény II. melléklete és a IBC szabályzat szerinti ömlesztett szállítás	az Nem alkalmazható
· Szállítási/egyéb adatok:	A fenti rendelkezések alapján az anyag szállítása nem jár veszéllyel.
· UN "Model Regulation":	Érvénytelen

## 15. SZAKASZ: Szabályozással kapcsolatos információk

· 15.2 Kémiai biztonsági értékelés: A kémiai biztonsági értékelést nem végeztek.

### 16. SZAKASZ: Egyéb információk

Az adatok jelenlegi ismeretinkre támaszkodnak, azonban nem jelentik a termék tulajdonságainak garanciáját és nem alapoznak meg szerződéses jogviszonyt.

#### · Az adatlapot kiállító szerv:

MSDS / FDS Administr.

Bio-Rad

Marnes-la-Coquette, France

#### · Kapcsolattartási partner:

**Customer Support** 

Phone: +33 (0)1 47 95 62 77

HUNGARY Bio-Rad Hungary Futo utca 47-59. HU-1082 Budapest Tel.: +36 1 459 6100

Tel.: +36 1 459 6100 Fax: +36 1 459 6101

e-mail: hungary\_info@bio-rad.com

#### · Rövidítések és mozaikszavak:

ADR: Accord européen sur le transport des marchandises dangereuses par Route (European Agreement concerning the International Carriage of Dangerous Goods by Road)

IMDG: International Maritime Code for Dangerous Goods

IATA: International Air Transport Association

GHS: Globally Harmonised System of Classification and Labelling of Chemicals

EINECS: European Inventory of Existing Commercial Chemical Substances

ELINCS: European List of Notified Chemical Substances

CAS: Chemical Abstracts Service (division of the American Chemical Society)

LC50: Lethal concentration, 50 percent

LD50: Lethal dose, 50 percent

PBT: Persistent, Bioaccumulative and Toxic vPvB: very Persistent and very Bioaccumulative

- H



oldalszám: 1/6

## Biztonsági adatlap

1907/2006/EK, 31. cikk szerint

A nyomtatás kelte 27.10.2020

Verziószám 2

Felülvizsgálat 03.07.2015

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

- · 1.1 Termékazonosító
  - · Kereskedelmi megnevezés: Cut Off Control (2.5 mL)
    - · Cikkszám: 72689 R4a
- · 1.2 Az anyag vagy keverék megfelelő azonosított felhasználásai, illetve ellenjavallt felhasználásai További lényeges információk nem állnak rendelkezésre.
  - · Anyag/készítmény használata In vitro orvosi diagnosztikai eszköz, vagy annak tartozéka.
- · 1.3 A biztonsági adatlap szállítójának adatai
  - · Gyártó/szállító:

Bio-Rad

3, Boulevard Raymond Poincaré F-92430 Marnes-la-Coquette Tel.: +33 (0)1 47 95 60 00

Fax: +33 (0)1 47 41 91 33

e-mail: fds-msds.fr@bio-rad.com

· Információt nyújtó terület: Vevőszolgálat. · 1.4 Sürgősségi telefonszám: Lásd 16. pontot

## 2. SZAKASZ: A veszély azonosítása

- · 2.1 Az anyag vagy keverék osztályozása
  - · Az 1272/2008/EK rendelet szerinti osztályozás

A termék a CLP-rendelet (Anyagok és Keverékek Osztályozásáról, Címkézéséről és Csomagolásáról szóló rendelet) szerint nincs osztályozva.

- · 2.2 Címkézési elemek
  - · Az 1272/2008/EK rendelet szerinti címkézés Érvénytelen
    - · Veszélyt jelző piktogramok Érvénytelen
    - · Figyelmeztetés Érvénytelen
    - · Figyelmeztető mondatok Érvénytelen
- 2.3 Egyéb veszélyek
  - · A PBT- és a vPvB-értékelés eredményei
    - PBT: Nem alkalmazható
       vPvB: Nem alkalmazható

### 3. SZAKASZ: Összetétel/összetevőkre vonatkozó információk

- · 3.2 Kémiai jellemzés: Keverékek
  - · Leírás:

Különböző anyagok keverék, melyben az adalékok az alkalmazott koncentrációban nem veszélyesek.

- · Veszélyes alkotórészek: Érvénytelen
- · További információk: A megadott veszélyességi utalások szövege a 16. fejezetben található.

(folytatás a 2. oldalon)



oldalszám: 2/6

### Biztonsági adatlap

1907/2006/EK, 31. cikk szerint

A nyomtatás kelte 27.10.2020

Verziószám 2

Felülvizsgálat 03.07.2015

Kereskedelmi megnevezés: Cut Off Control (2.5 mL)

(folytatás az 1. oldalról)

### 4. SZAKASZ: Elsősegély-nyújtási intézkedések

- · 4.1 Az elsősegély-nyújtási intézkedések ismertetése
  - · Általános információk: Különleges intézkedések nem szükségesek.
  - · Belélegzés után: Gondoskodjunk friss levegőről; panaszok esetén keressük fel az orvost.
  - · Bőrrel való érintkezés után: Általában a termék nem ingerli a bört.
  - · A szemmel való érintkezés után:
  - A szemet folyó víz alatt néhány percen át öblítsük le, miközben a szemhéjat nyitva tartjuk.
  - · Lenyelés után: Szükség esetén forduljon orvoshoz.
- 4.2 A legfontosabb akut és késleltetett tünetek és hatások

További lényeges információk nem állnak rendelkezésre.

4.3 A szükséges azonnali orvosi ellátás és különleges ellátás jelzése

További lényeges információk nem állnak rendelkezésre.

#### 5. SZAKASZ: Tűzvédelmi intézkedések

- · 5.1 Oltóanyag
  - · Megfelelő tűzoltószerek: CO2 poroltó vagy vízsugár. A nagyobb tüzeket vízsugárral oltsuk.
- 5.2 Az anyagból vagy a keverékből származó különleges veszélyek

További lényeges információk nem állnak rendelkezésre.

- · 5.3 Tűzoltóknak szóló javaslat
  - · Különleges védőfelszerelés: Különleges intézkedések nem szükségesek.

## 6. SZAKASZ: Intézkedések véletlenszerű expozíciónál

- 6.1 Személyi óvintézkedések, egyéni védőeszközök és vészhelyzeti eljárások Viseljen eldobható védőkesztyűt.
- · 6.2 Környezetvédelmi óvintézkedések: Hígitsuk fel sok vízzel.
- · 6.3 A területi elhatárolás és a szennyezésmentesítés módszerei és anyagai:

Folyadékot megkötő anyaggal (homok, kovaföld, savmegkötő anyag, univerzális megkötő anyag) itassuk

· 6.4 Hivatkozás más szakaszokra Veszélyes anyagok nem szabadulnak fel.

## 7. SZAKASZ: Kezelés és tárolás

#### · 7.1 A biztonságos kezelésre irányuló óvintézkedések

A tartályokat jól lezárt állapotban tartsuk.

Óvakodjon a reagensekkel való érintkezéstől akkor is, ha azok nem tekinthetők veszélyesnek.

Kövesse a Helyes Laboratóriumi Gyakorlat (GLP) előírásait.

· Tűz- és robbanásvédelmi információk: Különleges intézkedés nem szükséges.

(folytatás a 3. oldalon)



oldalszám: 3/6

### Biztonsági adatlap

1907/2006/EK, 31. cikk szerint

A nyomtatás kelte 27.10.2020 Verziószám 2 Felülvizsgálat 03.07.2015

Kereskedelmi megnevezés: Cut Off Control (2.5 mL)

(folytatás a 2. oldalról)

- · 7.2 A biztonságos tárolás feltételei, az esetleges összeférhetetlenséggel együtt
  - · Raktározás:
    - · A raktárhelyiségekkel és tartályokkal szemben támasztott követelmény: Nincsenek különleges követelmények.
    - · Együttes tárolással kapcsolatos információk: Nem szükséges.
    - További adatok a raktározási körülményekkel kapcsolatban: Nincs.
- 7.3 Meghatározott végfelhasználás (végfelhasználások)

További lényeges információk nem állnak rendelkezésre.

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

· Pótlólagos információ a műszakai berendezés kialakításához:

További adatok nincsenek; lásd 7. pontot.

- · 8.1 Ellenőrzési paraméterek
  - Alkotórészek munkahelyre vonatkoztatott, felügyelet tárgyát képező határértékekkel:

A termék nem tartalmaz olyan releváns anyagmennyiségeket, amelyek munkahelyre vonatkoztatott, ellenőrizendő határértékekkel rendelkeznek.

- · Pótlólagos információk: A létrehozásnál érvényes listák képezték a kiindulópontot.
- Személyes védőfelszerelés:
  - · Általános védekezési és higiéniai intézkedések:

Figyelembe kell venni a szokásos óvatossági rendszabályokat a vegyszerek kezelésekor.

- · Légzésvédelem: Nem szükséges.
- · Kézvédelem:

A kesztyű anyagának át nem eresztő képességűnek és a termékkel/anyaggal/készítménnyel szemben ellenállónak kell lennie.

· Szemvédelem: Áttöltéskor védőszeműveg alkalmazása ajánlatos.

## 9. SZAKASZ: Fizikai és kémiai tulajdonságok

- · 9.1 Az alapvető fizikai és kémiai tulajdonságokra vonatkozó információk
  - · Általános adatok
    - · Külső jellemzők:

· **Forma:** Folyékony

Szín: a termék megjelölés szerint.

· Szag: jellegzetes

· Állapotváltozás

· Olvadáspont/fagyáspont: nem meghatározható

· Kezdő forráspont és forrásponttartomány: Nincs meghatározva

· Lobbanáspont: Nem alkalmazható

· Öngyulladási hőmérséklet: Az anyag magától nem gyullad.

· Robbanásveszélyesség: Az anyag nem jelent robbanásveszélyt.

(folytatás a 4. oldalon)



oldalszám: 4/6

## Biztonsági adatlap

1907/2006/EK, 31. cikk szerint

A nyomtatás kelte 27.10.2020 Verziószám 2 Felülvizsgálat 03.07.2015

Kereskedelmi megnevezés: Cut Off Control (2.5 mL)

(folytatás a 3. oldalról)

· **Gőznyomás 20 °C-nál**: 23 hPa

· **Sűrűség:** Nincs meghatározva.

· Oldhatóság/keverhetőség az alábbiakkal:

· Víz: Teljes mértékben keverhető.

· Oldószer tartalom:

• Szerves oldószerek: 0,0 % • Víz: 97.7 %

9.2 Egyéb információk
 További lényeges információk nem állnak rendelkezésre.

#### 10. SZAKASZ: Stabilitás és reakciókészség

- 10.1 Reakciókészség További lényeges információk nem állnak rendelkezésre.
- · 10.2 Kémiai stabilitás
  - · Termikus bomlás/kerülendő feltételek: Rendeltetésszerű használat esetén nincs bomlás.
- · 10.3 A veszélyes reakciók lehetősége Veszélyes reakciók nem ismeretesek.
- · 10.4 Kerülendő körülmények További lényeges információk nem állnak rendelkezésre.
- 10.5 Nem összeférhető anyagok: További lényeges információk nem állnak rendelkezésre.
- · 10.6 Veszélyes bomlástermékek: Veszélyes bomlástermékek nem ismeretesek.

#### 11. SZAKASZ: Toxikológiai információk

#### · 11.1 A toxikológiai hatásokra vonatkozó információ

· Akut toxicitás A rendelkezésre álló adatok alapján az osztályozás kritériumai nem teljesülnek.

Besorolás releváns LD/LC50-értékek:

#### 26628-22-8 Nátrium-azid

Szájon át LD50 27 mg/kg (rat) Börön át LD50 20 mg/kg (rabbit)

- · Primer ingerhatás:
  - Bőrkorrózió/bőrirritáció

A rendelkezésre álló adatok alapján az osztályozás kritériumai nem teljesülnek.

Súlyos szemkárosodás/szemirritáció

A rendelkezésre álló adatok alapján az osztályozás kritériumai nem teljesülnek.

Légzőszervi vagy bőrszenzibilizáció

A rendelkezésre álló adatok alapján az osztályozás kritériumai nem teljesülnek.

- · CMR hatások (rákkeltő, mutagén és teratogén hatás)
  - · Csírasejt-mutagenitás

A rendelkezésre álló adatok alapján az osztályozás kritériumai nem teljesülnek.

· Rákkeltő hatás

A rendelkezésre álló adatok alapján az osztályozás kritériumai nem teljesülnek.

· Reprodukciós toxicitás

A rendelkezésre álló adatok alapján az osztályozás kritériumai nem teljesülnek.

(folytatás az 5. oldalon)



oldalszám: 5/6

### Biztonsági adatlap

1907/2006/EK, 31. cikk szerint

A nyomtatás kelte 27.10.2020

Verziószám 2

Felülvizsgálat 03.07.2015

#### Kereskedelmi megnevezés: Cut Off Control (2.5 mL)

(folytatás a 4. oldalról)

- · Egyetlen expozíció utáni célszervi toxicitás (STOT)
- A rendelkezésre álló adatok alapján az osztályozás kritériumai nem teljesülnek.
- · Ismétlődő expozíció utáni célszervi toxicitás (STOT)
- A rendelkezésre álló adatok alapján az osztályozás kritériumai nem teljesülnek.
- · Aspirációs veszély

A rendelkezésre álló adatok alapján az osztályozás kritériumai nem teljesülnek.

## 12. SZAKASZ: Ökológiai információk

- · 12.1 Toxicitás
  - · Akvatikus toxicitás: További lényeges információk nem állnak rendelkezésre.
- · 12.2 Perzisztencia és lebonthatóság További lényeges információk nem állnak rendelkezésre.
- 12.3 Bioakkumulációs képesség További lényeges információk nem állnak rendelkezésre.
- · 12.4 A talajban való mobilitás További lényeges információk nem állnak rendelkezésre.
  - További ökológiai információk:
    - · Általános információk: Általában nem veszélyezteti a vizeket.
- · 12.5 A PBT- és a vPvB-értékelés eredményei
  - · PBT: Nem alkalmazható
  - · vPvB: Nem alkalmazható
- 12.6 Egyéb káros hatások További lényeges információk nem állnak rendelkezésre.

### 13. SZAKASZ: Ártalmatlanítási szempontok

- · 13.1 Hulladékkezelési módszerek
  - · **Ajánlás:** Nem keverhető hozzá a háztartási hulladékhoz. Ne engedjük bele a csatornahálózatba.
  - · Tisztítatlan csomagolások:
    - · Ajánlás: A kezelés módját a hatósági előírások szabják meg.
    - · Ajánlott tisztítószer: Víz, adott esetben tisztítószerekkel együtt.

### 14. SZAKASZ: Szállításra vonatkozó információk

- · 14.1 UN-szám
  - · ADR, ADN, IMDG, IATA

Érvénytelen

- · 14.2 Az ENSZ szerinti megfelelő szállítási megnevezés
  - · ADR, ADN, IMDG, IATA

Érvénytelen

- 14.3 Szállítási veszélyességi osztály(ok)
  - · ADR, ADN, IMDG, IATA
    - · osztály

Érvénytelen

- · 14.4 Csomagolási csoport
  - · ADR, IMDG, IATA

Érvénytelen

(folytatás a 6. oldalon)



oldalszám: 6/6

### Biztonsági adatlap

1907/2006/EK, 31. cikk szerint

A nyomtatás kelte 27.10.2020 Verziószám 2 Felülvizsgálat 03.07.2015

Kereskedelmi megnevezés: Cut Off Control (2.5 mL)

	(folytatás az 5. oldalro
14.5 Környezeti veszélyek:	
· Marine pollutant:	Nem
· 14.6 A felhasználót érintő különleges	
óvintézkedések	Nem alkalmazható
14.7 A MARPOL-egyezmény II. melléklete és	az
IBC szabályzat szerinti ömlesztett szállítás	Nem alkalmazható
· Szállítási/egyéb adatok:	A fenti rendelkezések alapján az anyag szállítása nem jár veszéllyel.
· UN "Model Regulation":	Érvénytelen

## 15. SZAKASZ: Szabályozással kapcsolatos információk

· 15.2 Kémiai biztonsági értékelés: A kémiai biztonsági értékelést nem végeztek.

### 16. SZAKASZ: Egyéb információk

Az adatok jelenlegi ismeretinkre támaszkodnak, azonban nem jelentik a termék tulajdonságainak garanciáját és nem alapoznak meg szerződéses jogviszonyt.

#### · Az adatlapot kiállító szerv:

MSDS / FDS Administr.

Bio-Rad

Marnes-la-Coquette, France

#### · Kapcsolattartási partner:

**Customer Support** 

Phone: +33 (0)1 47 95 62 77

HUNGARY Bio-Rad Hungary Futo utca 47-59. HU-1082 Budapest Tel.: +36 1 459 6100

Fax: +36 1 459 6101 e-mail: hungary\_info@bio-rad.com

# Rövidítések és mozaikszavak:

ADR: Accord européen sur le transport des marchandises dangereuses par Route (European Agreement concerning the International Carriage of Dangerous Goods by Road)

IMDG: International Maritime Code for Dangerous Goods

IATA: International Air Transport Association

GHS: Globally Harmonised System of Classification and Labelling of Chemicals

EINECS: European Inventory of Existing Commercial Chemical Substances

ELINCS: European List of Notified Chemical Substances

CAS: Chemical Abstracts Service (division of the American Chemical Society)

LC50: Lethal concentration, 50 percent

LD50: Lethal dose, 50 percent

PBT: Persistent, Bioaccumulative and Toxic vPvB: very Persistent and very Bioaccumulative

- н



oldalszám: 1/6

## Biztonsági adatlap

1907/2006/EK, 31. cikk szerint

A nyomtatás kelte 27.10.2020

Verziószám 2

Felülvizsgálat 03.07.2015

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

- · 1.1 Termékazonosító
  - · Kereskedelmi megnevezés: Positive Control (1.6 mL)
    - · Cikkszám: 72689 R4b
- · 1.2 Az anyag vagy keverék megfelelő azonosított felhasználásai, illetve ellenjavallt felhasználásai További lényeges információk nem állnak rendelkezésre.
  - · Anyag/készítmény használata In vitro orvosi diagnosztikai eszköz, vagy annak tartozéka.
- · 1.3 A biztonsági adatlap szállítójának adatai
  - · Gvártó/szállító:

Bio-Rad

3, Boulevard Raymond Poincaré F-92430 Marnes-la-Coquette Tel.: +33 (0)1 47 95 60 00

Fax: +33 (0)1 47 41 91 33

e-mail: fds-msds.fr@bio-rad.com

· Információt nyújtó terület: Vevőszolgálat. · 1.4 Sürgősségi telefonszám: Lásd 16. pontot

## 2. SZAKASZ: A veszély azonosítása

- · 2.1 Az anyag vagy keverék osztályozása
  - · Az 1272/2008/EK rendelet szerinti osztályozás

A termék a CLP-rendelet (Anyagok és Keverékek Osztályozásáról, Címkézéséről és Csomagolásáról szóló rendelet) szerint nincs osztályozva.

- · 2.2 Címkézési elemek
  - · Az 1272/2008/EK rendelet szerinti címkézés Érvénytelen
    - · Veszélyt jelző piktogramok Érvénytelen
    - · Figyelmeztetés Érvénytelen
    - · Figyelmeztető mondatok Érvénytelen
- 2.3 Egyéb veszélyek
  - · A PBT- és a vPvB-értékelés eredményei
    - PBT: Nem alkalmazható
       vPvB: Nem alkalmazható

### 3. SZAKASZ: Összetétel/összetevőkre vonatkozó információk

- · 3.2 Kémiai jellemzés: Keverékek
  - · Leírás:

Különböző anyagok keverék, melyben az adalékok az alkalmazott koncentrációban nem veszélyesek.

- · Veszélyes alkotórészek: Érvénytelen
- · További információk: A megadott veszélyességi utalások szövege a 16. fejezetben található.

(folytatás a 2. oldalon)



oldalszám: 2/6

### Biztonsági adatlap

1907/2006/EK, 31. cikk szerint

A nyomtatás kelte 27.10.2020

Verziószám 2

Felülvizsgálat 03.07.2015

Kereskedelmi megnevezés: Positive Control (1.6 mL)

(folytatás az 1. oldalról)

### 4. SZAKASZ: Elsősegély-nyújtási intézkedések

- · 4.1 Az elsősegély-nyújtási intézkedések ismertetése
  - · Általános információk: Különleges intézkedések nem szükségesek.
  - · Belélegzés után: Gondoskodjunk friss levegőről; panaszok esetén keressük fel az orvost.
  - · Bőrrel való érintkezés után: Általában a termék nem ingerli a bört.
  - · A szemmel való érintkezés után:
  - A szemet folyó víz alatt néhány percen át öblítsük le, miközben a szemhéjat nyitva tartjuk.
  - · Lenyelés után: Szükség esetén forduljon orvoshoz.
- · 4.2 A legfontosabb akut és késleltetett tünetek és hatások

További lényeges információk nem állnak rendelkezésre.

· 4.3 A szükséges azonnali orvosi ellátás és különleges ellátás jelzése

További lényeges információk nem állnak rendelkezésre.

#### 5. SZAKASZ: Tűzvédelmi intézkedések

- · 5.1 Oltóanyag
  - · Megfelelő tűzoltószerek: CO2 poroltó vagy vízsugár. A nagyobb tüzeket vízsugárral oltsuk.
- 5.2 Az anyagból vagy a keverékből származó különleges veszélyek

További lényeges információk nem állnak rendelkezésre.

- · 5.3 Tűzoltóknak szóló javaslat
  - · Különleges védőfelszerelés: Különleges intézkedések nem szükségesek.

## 6. SZAKASZ: Intézkedések véletlenszerű expozíciónál

- 6.1 Személyi óvintézkedések, egyéni védőeszközök és vészhelyzeti eljárások Viseljen eldobható védőkesztyűt.
- · 6.2 Környezetvédelmi óvintézkedések: Hígitsuk fel sok vízzel.
- · 6.3 A területi elhatárolás és a szennyezésmentesítés módszerei és anyagai:

Folyadékot megkötő anyaggal (homok, kovaföld, savmegkötő anyag, univerzális megkötő anyag) itassuk

· 6.4 Hivatkozás más szakaszokra Veszélyes anyagok nem szabadulnak fel.

#### 7. SZAKASZ: Kezelés és tárolás

#### · 7.1 A biztonságos kezelésre irányuló óvintézkedések

A tartályokat jól lezárt állapotban tartsuk.

Óvakodjon a reagensekkel való érintkezéstől akkor is, ha azok nem tekinthetők veszélyesnek.

Kövesse a Helyes Laboratóriumi Gyakorlat (GLP) előírásait.

· Tűz- és robbanásvédelmi információk: Különleges intézkedés nem szükséges.

(folytatás a 3. oldalon)



oldalszám: 3/6

## Biztonsági adatlap

1907/2006/EK, 31. cikk szerint

A nyomtatás kelte 27.10.2020 Verziószám 2 Felülvizsgálat 03.07.2015

Kereskedelmi megnevezés: Positive Control (1.6 mL)

(folytatás a 2. oldalról)

- · 7.2 A biztonságos tárolás feltételei, az esetleges összeférhetetlenséggel együtt
  - · Raktározás:
    - · A raktárhelyiségekkel és tartályokkal szemben támasztott követelmény: Nincsenek különleges követelmények.
    - · Együttes tárolással kapcsolatos információk: Nem szükséges.
    - · További adatok a raktározási körülményekkel kapcsolatban: Nincs.
- 7.3 Meghatározott végfelhasználás (végfelhasználások)

További lényeges információk nem állnak rendelkezésre.

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

· Pótlólagos információ a műszakai berendezés kialakításához:

További adatok nincsenek; lásd 7. pontot.

- · 8.1 Ellenőrzési paraméterek
  - Alkotórészek munkahelyre vonatkoztatott, felügyelet tárgyát képező határértékekkel:

A termék nem tartalmaz olyan releváns anyagmennyiségeket, amelyek munkahelyre vonatkoztatott, ellenőrizendő határértékekkel rendelkeznek.

- · Pótlólagos információk: A létrehozásnál érvényes listák képezték a kiindulópontot.
- Személyes védőfelszerelés:
  - · Általános védekezési és higiéniai intézkedések:

Figyelembe kell venni a szokásos óvatossági rendszabályokat a vegyszerek kezelésekor.

- · Légzésvédelem: Nem szükséges.
- · Kézvédelem:

A kesztyű anyagának át nem eresztő képességűnek és a termékkel/anyaggal/készítménnyel szemben ellenállónak kell lennie.

· Szemvédelem: Áttöltéskor védőszeműveg alkalmazása ajánlatos.

## 9. SZAKASZ: Fizikai és kémiai tulajdonságok

- · 9.1 Az alapvető fizikai és kémiai tulajdonságokra vonatkozó információk
  - Általános adatok
    - · Külső jellemzők:

· Forma: Folyékony

Szín: a termék megjelölés szerint.

· Szag: jellegzetes

· Állapotváltozás

· Olvadáspont/fagyáspont: nem meghatározható

· Kezdő forráspont és forrásponttartomány: Nincs meghatározva

· **Lobbanáspont**: Nem alkalmazható

· Öngyulladási hőmérséklet: Az anyag magától nem gyullad.

· Robbanásveszélyesség: Az anyag nem jelent robbanásveszélyt.

(folytatás a 4. oldalon)



oldalszám: 4/6

## Biztonsági adatlap

1907/2006/EK, 31. cikk szerint

A nyomtatás kelte 27.10.2020 Verziószám 2 Felülvizsgálat 03.07.2015

Kereskedelmi megnevezés: Positive Control (1.6 mL)

(folytatás a 3. oldalról)

· **Gőznyomás 20 °C-nál**: 23 hPa

· **Sűrűség:** Nincs meghatározva.

· Oldhatóság/keverhetőség az alábbiakkal:

· Víz: Teljes mértékben keverhető.

· Oldószer tartalom:

• Szerves oldószerek: 0,0 % • Víz: 97,7 %

9.2 Egyéb információk
 További lényeges információk nem állnak rendelkezésre.

#### 10. SZAKASZ: Stabilitás és reakciókészség

- 10.1 Reakciókészség További lényeges információk nem állnak rendelkezésre.
- · 10.2 Kémiai stabilitás
  - · Termikus bomlás/kerülendő feltételek: Rendeltetésszerű használat esetén nincs bomlás.
- · 10.3 A veszélyes reakciók lehetősége Veszélyes reakciók nem ismeretesek.
- · 10.4 Kerülendő körülmények További lényeges információk nem állnak rendelkezésre.
- · 10.5 Nem összeférhető anyagok: További lényeges információk nem állnak rendelkezésre.
- · 10.6 Veszélyes bomlástermékek: Veszélyes bomlástermékek nem ismeretesek.

#### 11. SZAKASZ: Toxikológiai információk

#### · 11.1 A toxikológiai hatásokra vonatkozó információ

· Akut toxicitás A rendelkezésre álló adatok alapján az osztályozás kritériumai nem teljesülnek.

· Besorolás releváns LD/LC50-értékek:

#### 26628-22-8 Nátrium-azid

Szájon át LD50 27 mg/kg (rat) Börön át LD50 20 mg/kg (rabbit)

- · Primer ingerhatás:
  - Bőrkorrózió/bőrirritáció

A rendelkezésre álló adatok alapján az osztályozás kritériumai nem teljesülnek.

Súlyos szemkárosodás/szemirritáció

A rendelkezésre álló adatok alapján az osztályozás kritériumai nem teljesülnek.

Légzőszervi vagy bőrszenzibilizáció

A rendelkezésre álló adatok alapján az osztályozás kritériumai nem teljesülnek.

- · CMR hatások (rákkeltő, mutagén és teratogén hatás)
  - · Csírasejt-mutagenitás

A rendelkezésre álló adatok alapján az osztályozás kritériumai nem teljesülnek.

· Rákkeltő hatás

A rendelkezésre álló adatok alapján az osztályozás kritériumai nem teljesülnek.

· Reprodukciós toxicitás

A rendelkezésre álló adatok alapján az osztályozás kritériumai nem teljesülnek.

(folytatás az 5. oldalon)



oldalszám: 5/6

## Biztonsági adatlap

1907/2006/EK, 31. cikk szerint

A nyomtatás kelte 27.10.2020

Verziószám 2

Felülvizsgálat 03.07.2015

#### Kereskedelmi megnevezés: Positive Control (1.6 mL)

(folytatás a 4. oldalról)

- · Egyetlen expozíció utáni célszervi toxicitás (STOT)
- A rendelkezésre álló adatok alapján az osztályozás kritériumai nem teljesülnek.
- · Ismétlődő expozíció utáni célszervi toxicitás (STOT)
- A rendelkezésre álló adatok alapján az osztályozás kritériumai nem teljesülnek.
- · Aspirációs veszély

A rendelkezésre álló adatok alapján az osztályozás kritériumai nem teljesülnek.

## 12. SZAKASZ: Ökológiai információk

- · 12.1 Toxicitás
  - · Akvatikus toxicitás: További lényeges információk nem állnak rendelkezésre.
- · 12.2 Perzisztencia és lebonthatóság További lényeges információk nem állnak rendelkezésre.
- 12.3 Bioakkumulációs képesség További lényeges információk nem állnak rendelkezésre.
- · 12.4 A talajban való mobilitás További lényeges információk nem állnak rendelkezésre.
  - További ökológiai információk:
    - · Általános információk: Általában nem veszélyezteti a vizeket.
- · 12.5 A PBT- és a vPvB-értékelés eredményei
  - · PBT: Nem alkalmazható
  - · vPvB: Nem alkalmazható
- · 12.6 Egyéb káros hatások További lényeges információk nem állnak rendelkezésre.

### 13. SZAKASZ: Ártalmatlanítási szempontok

- · 13.1 Hulladékkezelési módszerek
  - · **Ajánlás:** Nem keverhető hozzá a háztartási hulladékhoz. Ne engedjük bele a csatornahálózatba.
  - · Tisztítatlan csomagolások:
    - · Ajánlás: A kezelés módját a hatósági előírások szabják meg.
    - · Ajánlott tisztítószer: Víz, adott esetben tisztítószerekkel együtt.

### 14. SZAKASZ: Szállításra vonatkozó információk

- · 14.1 UN-szám
  - · ADR, ADN, IMDG, IATA

Érvénytelen

· 14.2 Az ENSZ szerinti megfelelő szállítási megnevezés

· ADR, ADN, IMDG, IATA Érvénytelen

- 14.3 Szállítási veszélyességi osztály(ok)
  - · ADR, ADN, IMDG, IATA
    - · **osztály** Érvénytelen
- · 14.4 Csomagolási csoport
  - · ADR, IMDG, IATA Érvénytelen

(folytatás a 6. oldalon)



oldalszám: 6/6

### Biztonsági adatlap

1907/2006/EK, 31. cikk szerint

A nyomtatás kelte 27.10.2020 Verziószám 2 Felülvizsgálat 03.07.2015

Kereskedelmi megnevezés: Positive Control (1.6 mL)

	(folytatás az 5. oldalró
· 14.5 Környezeti veszélyek: · Marine pollutant:	Nem
· 14.6 A felhasználót érintő különleges óvintézkedések	Nem alkalmazható
· 14.7 A MARPOL-egyezmény II. melléklete és a IBC szabályzat szerinti ömlesztett szállítás	az Nem alkalmazható
· Szállítási/egyéb adatok:	A fenti rendelkezések alapján az anyag szállítása nem jár veszéllyel.
· UN "Model Regulation":	Érvénytelen

## 15. SZAKASZ: Szabályozással kapcsolatos információk

· 15.2 Kémiai biztonsági értékelés: A kémiai biztonsági értékelést nem végeztek.

### 16. SZAKASZ: Egyéb információk

Az adatok jelenlegi ismeretinkre támaszkodnak, azonban nem jelentik a termék tulajdonságainak garanciáját és nem alapoznak meg szerződéses jogviszonyt.

#### · Az adatlapot kiállító szerv:

MSDS / FDS Administr.

Bio-Rad

Marnes-la-Coquette, France

#### · Kapcsolattartási partner:

**Customer Support** 

Phone: +33 (0)1 47 95 62 77

HUNGARY Bio-Rad Hungary Futo utca 47-59. HU-1082 Budapest Tel.: +36 1 459 6100

Fax: +36 1 459 6101

#### e-mail: hungary\_info@bio-rad.com

#### · Rövidítések és mozaikszavak:

ADR: Accord européen sur le transport des marchandises dangereuses par Route (European Agreement concerning the International Carriage of Dangerous Goods by Road)

IMDG: International Maritime Code for Dangerous Goods

IATA: International Air Transport Association

GHS: Globally Harmonised System of Classification and Labelling of Chemicals

EINECS: European Inventory of Existing Commercial Chemical Substances

ELINCS: European List of Notified Chemical Substances

CAS: Chemical Abstracts Service (division of the American Chemical Society)

LC50: Lethal concentration, 50 percent

LD50: Lethal dose, 50 percent

PBT: Persistent, Bioaccumulative and Toxic vPvB: very Persistent and very Bioaccumulative

- H



oldalszám: 1/6

## Biztonsági adatlap

1907/2006/EK, 31. cikk szerint

A nyomtatás kelte 27.10.2020

Verziószám 2

Felülvizsgálat 03.07.2015

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

- · 1.1 Termékazonosító
  - · Kereskedelmi megnevezés: Lyophilized Antigen
    - · Cikkszám: 72689 R6a
- · 1.2 Az anyag vagy keverék megfelelő azonosított felhasználásai, illetve ellenjavallt felhasználásai További lényeges információk nem állnak rendelkezésre.
  - · Anyag/készítmény használata In vitro orvosi diagnosztikai eszköz, vagy annak tartozéka.
- · 1.3 A biztonsági adatlap szállítójának adatai
  - · Gyártó/szállító:

Bio-Rad

3, Boulevard Raymond Poincaré F-92430 Marnes-la-Coquette Tel.: +33 (0)1 47 95 60 00 Fax: +33 (0)1 47 41 91 33

e-mail: fds-msds.fr@bio-rad.com

· Információt nyújtó terület: Vevőszolgálat. · 1.4 Sürgősségi telefonszám: Lásd 16. pontot

## 2. SZAKASZ: A veszély azonosítása

- · 2.1 Az anyag vagy keverék osztályozása
  - · Az 1272/2008/EK rendelet szerinti osztályozás

A termék a CLP-rendelet (Anyagok és Keverékek Osztályozásáról, Címkézéséről és Csomagolásáról szóló rendelet) szerint nincs osztályozva.

- · 2.2 Címkézési elemek
  - · Az 1272/2008/EK rendelet szerinti címkézés Érvénytelen
    - · Veszélyt jelző piktogramok Érvénytelen
    - · Figyelmeztetés Érvénytelen
    - · Figyelmeztető mondatok Érvénytelen
- 2.3 Egyéb veszélyek
  - A PBT- és a vPvB-értékelés eredményei
    - PBT: Nem alkalmazható
       vPvB: Nem alkalmazható

### 3. SZAKASZ: Összetétel/összetevőkre vonatkozó információk

- · 3.2 Kémiai jellemzés: Keverékek
  - · Leírás: Nem veszélyes keverék.
  - · Veszélyes alkotórészek: Érvénytelen
  - · További információk: A megadott veszélyességi utalások szövege a 16. fejezetben található.

— н



oldalszám: 2/6

## Biztonsági adatlap

1907/2006/EK, 31. cikk szerint

A nyomtatás kelte 27.10.2020

Verziószám 2

Felülvizsgálat 03.07.2015

Kereskedelmi megnevezés: Lyophilized Antigen

(folytatás az 1. oldalról)

## 4. SZAKASZ: Elsősegély-nyújtási intézkedések

- · 4.1 Az elsősegély-nyújtási intézkedések ismertetése
  - Általános információk: Különleges intézkedések nem szükségesek.
  - · Belélegzés után: Gondoskodjunk friss levegőről; panaszok esetén keressük fel az orvost.
  - · Bőrrel való érintkezés után: Általában a termék nem ingerli a bört.
  - · A szemmel való érintkezés után:
  - A szemet folyó víz alatt néhány percen át öblítsük le, miközben a szemhéjat nyitva tartjuk.
  - · Lenyelés után: Szükség esetén forduljon orvoshoz.
- · 4.2 A legfontosabb akut és késleltetett tünetek és hatások

További lényeges információk nem állnak rendelkezésre.

· 4.3 A szükséges azonnali orvosi ellátás és különleges ellátás jelzése

További lényeges információk nem állnak rendelkezésre.

#### 5. SZAKASZ: Tűzvédelmi intézkedések

- · 5.1 Oltóanyag
  - Megfelelő tűzoltószerek: CO2 poroltó vagy vízsugár. A nagyobb tüzeket vízsugárral oltsuk.
- 5.2 Az anyagból vagy a keverékből származó különleges veszélyek

További lényeges információk nem állnak rendelkezésre.

- · 5.3 Tűzoltóknak szóló javaslat
  - · Különleges védőfelszerelés: Különleges intézkedések nem szükségesek.

## 6. SZAKASZ: Intézkedések véletlenszerű expozíciónál

- 6.1 Személyi óvintézkedések, egyéni védőeszközök és vészhelyzeti eljárások Viseljen eldobható védőkesztyűt.
- · **6.2 Környezetvédelmi óvintézkedések:** Ne hagyjuk bekerülni a csatornába/felszíni vizekbe/talajvízbe.
- 6.3 A területi elhatárolás és a szennyezésmentesítés módszerei és anyagai: Mechanikusan vegyük fel.
- · 6.4 Hivatkozás más szakaszokra Veszélyes anyagok nem szabadulnak fel.

#### 7. SZAKASZ: Kezelés és tárolás

· 7.1 A biztonságos kezelésre irányuló óvintézkedések

Kerüljük a porképződést.

Óvakodjon a reagensekkel való érintkezéstől akkor is, ha azok nem tekinthetők veszélyesnek.

Kövesse a Helyes Laboratóriumi Gyakorlat (GLP) előírásait.

- Tűz- és robbanásvédelmi információk: Különleges intézkedés nem szükséges.
- 7.2 A biztonságos tárolás feltételei, az esetleges összeférhetetlenséggel együtt
  - · Raktározás:
    - A raktárhelyiségekkel és tartályokkal szemben támasztott követelmény: Nincsenek különleges követelmények.

(folytatás a 3. oldalon)



oldalszám: 3/6

### Biztonsági adatlap

1907/2006/EK, 31. cikk szerint

A nyomtatás kelte 27.10.2020 Verziószám 2 Felülvizsgálat 03.07.2015

Kereskedelmi megnevezés: Lyophilized Antigen

(folytatás a 2. oldalról)

- · Együttes tárolással kapcsolatos információk: Nem szükséges.
- · További adatok a raktározási körülményekkel kapcsolatban: Nincs.
- 7.3 Meghatározott végfelhasználás (végfelhasználások)

További lényeges információk nem állnak rendelkezésre.

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

· Pótlólagos információ a műszakai berendezés kialakításához:

További adatok nincsenek; lásd 7. pontot.

- · 8.1 Ellenőrzési paraméterek
  - · Alkotórészek munkahelyre vonatkoztatott, felügyelet tárgyát képező határértékekkel:

A termék nem tartalmaz olyan releváns anyagmennyiségeket, amelyek munkahelyre vonatkoztatott, ellenőrizendő határértékekkel rendelkeznek.

- · Pótlólagos információk: A létrehozásnál érvényes listák képezték a kiindulópontot.
- · Személyes védőfelszerelés:
  - Általános védekezési és higiéniai intézkedések:

Figyelembe kell venni a szokásos óvatossági rendszabályokat a vegyszerek kezelésekor.

- · Légzésvédelem: Nem szükséges.
- · Kézvédelem:

A kesztyű anyagának át nem eresztő képességűnek és a termékkel/anyaggal/készítménnyel szemben ellenállónak kell lennie.

· Szemvédelem: Nem szükséges

<ul> <li>0.1 Az alapvető fizikai és kémiai tulajdo</li> <li>Általános adatok</li> </ul>	msayonia vonatkozo iniorniacion
· Külső jellemzők:	
Forma:	Por.
· Szín:	a termék megjelölés szerint.
· Szag:	jellegzetes
· Állapotváltozás	
· Olvadáspont/fagyáspont:	nem meghatározható
· Kezdő forráspont és forráspontta	artomány: Nincs meghatározva
· Lobbanáspont:	Nem alkalmazható
· Öngyulladási hőmérséklet:	Az anyag magától nem gyullad.
· Robbanásveszélyesség:	Az anyag nem jelent robbanásveszélyt.
· Sűrűség:	Nincs meghatározva.
· Oldhatóság/keverhetőség az alábbia	akkal:
· Víz:	Oldható.

, H -



oldalszám: 4/6

## Biztonsági adatlap

1907/2006/EK, 31. cikk szerint

A nyomtatás kelte 27.10.2020 Verziószám 2 Felülvizsgálat 03.07.2015

Kereskedelmi megnevezés: Lyophilized Antigen

(folytatás a 3. oldalról)

· Oldószer tartalom:

· Szerves oldószerek:

0,0 %

9.2 Egyéb információk

További lényeges információk nem állnak rendelkezésre.

### 10. SZAKASZ: Stabilitás és reakciókészség

- · 10.1 Reakciókészség További lényeges információk nem állnak rendelkezésre.
- 10.2 Kémiai stabilitás
  - · Termikus bomlás/kerülendő feltételek: Rendeltetésszerű használat esetén nincs bomlás.
- · 10.3 A veszélyes reakciók lehetősége Veszélyes reakciók nem ismeretesek.
- · 10.4 Kerülendő körülmények További lényeges információk nem állnak rendelkezésre.
- · 10.5 Nem összeférhető anyagok: További lényeges információk nem állnak rendelkezésre.
- · 10.6 Veszélyes bomlástermékek: Veszélyes bomlástermékek nem ismeretesek.

### 11. SZAKASZ: Toxikológiai információk

- · 11.1 A toxikológiai hatásokra vonatkozó információ
  - · Akut toxicitás A rendelkezésre álló adatok alapján az osztályozás kritériumai nem teljesülnek.
    - · Primer ingerhatás:
      - · Bőrkorrózió/bőrirritáció
      - A rendelkezésre álló adatok alapján az osztályozás kritériumai nem teljesülnek.
      - Súlyos szemkárosodás/szemirritáció
      - A rendelkezésre álló adatok alapján az osztályozás kritériumai nem teljesülnek.
    - · Légzőszervi vagy bőrszenzibilizáció
    - A rendelkezésre álló adatok alapján az osztályozás kritériumai nem teljesülnek.
    - CMR hatások (rákkeltő, mutagén és teratogén hatás)
      - · Csírasejt-mutagenitás
      - A rendelkezésre álló adatok alapján az osztályozás kritériumai nem teljesülnek.
      - · Rákkeltő hatás
      - A rendelkezésre álló adatok alapján az osztályozás kritériumai nem teljesülnek.
      - · Reprodukciós toxicitás
      - A rendelkezésre álló adatok alapján az osztályozás kritériumai nem teljesülnek.
    - Egyetlen expozíció utáni célszervi toxicitás (STOT)
      - A rendelkezésre álló adatok alapján az osztályozás kritériumai nem teljesülnek.
    - Ismétlődő expozíció utáni célszervi toxicitás (STOT)
    - A rendelkezésre álló adatok alapján az osztályozás kritériumai nem teljesülnek.
    - · Aspirációs veszély
    - A rendelkezésre álló adatok alapján az osztályozás kritériumai nem teljesülnek.

## 12. SZAKASZ: Ökológiai információk

- · 12.1 Toxicitás
  - · Akvatikus toxicitás: További lényeges információk nem állnak rendelkezésre.
- · 12.2 Perzisztencia és lebonthatóság További lényeges információk nem állnak rendelkezésre.

(folytatás az 5. oldalon)



oldalszám: 5/6

## Biztonsági adatlap

1907/2006/EK, 31. cikk szerint

A nyomtatás kelte 27.10.2020 Verziószám 2 Felülvizsgálat 03.07.2015

### Kereskedelmi megnevezés: Lyophilized Antigen

(folytatás a 4. oldalról)

- · 12.3 Bioakkumulációs képesség További lényeges információk nem állnak rendelkezésre.
- · 12.4 A talajban való mobilitás További lényeges információk nem állnak rendelkezésre.
  - További ökológiai információk:
    - Általános információk:
    - 1 (Saját besorolás) Vízveszélyeztetési osztály: a vizeket enyhén veszélyezteti. Hígitatlan állapotban, illetve nagyobb mennyiségekben ne engedjük bele a talajvízbe, a környezeti vizekbe, vagy a csatornahálózatba.
- 12.5 A PBT- és a vPvB-értékelés eredményei
  - · PBT: Nem alkalmazható
  - · vPvB: Nem alkalmazható
- · 12.6 Egyéb káros hatások További lényeges információk nem állnak rendelkezésre.

## 13. SZAKASZ: Ártalmatlanítási szempontok

- · 13.1 Hulladékkezelési módszerek
  - · Ajánlás: Nem keverhető hozzá a háztartási hulladékhoz. Ne engedjük bele a csatornahálózatba.
  - · Tisztítatlan csomagolások:
    - · Ajánlás: A kezelés módját a hatósági előírások szabják meg.
    - · Ajánlott tisztítószer: Víz, adott esetben tisztítószerekkel együtt.

14.1 UN-szám	
· ADR, ADN, IMDG, IATA	Érvénytelen
14.2 Az ENSZ szerinti megfelelő szállítási meg	gnevezés
· ADR, ADN, IMDG, IATA	Érvénytelen
14.3 Szállítási veszélyességi osztály(ok)	
· ADR, ADN, IMDG, IATA · osztály	Érvénytelen
14.4 Csomagolási csoport · ADR, IMDG, IATA	Érvénytelen
14.5 Környezeti veszélyek: · Marine pollutant:	Nem
14.6 A felhasználót érintő különleges óvintézkedések	Nem alkalmazható
14.7 A MARPOL-egyezmény II. melléklete és a IBC szabályzat szerinti ömlesztett szállítás	<b>z</b> Nem alkalmazható
· Szállítási/egyéb adatok:	A fenti rendelkezések alapján az anyag szállítás nem jár veszéllyel.

- Н



oldalszám: 6/6

# Biztonsági adatlap

1907/2006/EK, 31. cikk szerint

A nyomtatás kelte 27.10.2020

Verziószám 2

Felülvizsgálat 03.07.2015

Kereskedelmi megnevezés: Lyophilized Antigen

(folytatás az 5. oldalról)

· UN "Model Regulation":

Érvénytelen

## 15. SZAKASZ: Szabályozással kapcsolatos információk

· 15.2 Kémiai biztonsági értékelés: A kémiai biztonsági értékelést nem végeztek.

# 16. SZAKASZ: Egyéb információk

Az adatok jelenlegi ismeretinkre támaszkodnak, azonban nem jelentik a termék tulajdonságainak garanciáját és nem alapoznak meg szerződéses jogviszonyt.

#### · Az adatlapot kiállító szerv:

MSDS / FDS Administr.

Bio-Rad

Marnes-la-Coquette, France

### · Kapcsolattartási partner:

**Customer Support** 

Phone: +33 (0)1 47 95 62 77

**HUNGARY** 

**Bio-Rad Hungary** 

Futo utca 47-59.

HU-1082 Budapest

Tel.: +36 1 459 6100

Fax: +36 1 459 6101

e-mail: hungary info@bio-rad.com

# · Rövidítések és mozaikszavak:

ADR: Accord européen sur le transport des marchandises dangereuses par Route (European Agreement concerning the International Carriage of Dangerous Goods by Road)

IMDG: International Maritime Code for Dangerous Goods

IATA: International Air Transport Association

GHS: Globally Harmonised System of Classification and Labelling of Chemicals

EINECS: European Inventory of Existing Commercial Chemical Substances

ELINCS: European List of Notified Chemical Substances

CAS: Chemical Abstracts Service (division of the American Chemical Society)

PBT: Persistent, Bioaccumulative and Toxic vPvB: very Persistent and very Bioaccumulative

Н



oldalszám: 1/6

# Biztonsági adatlap

1907/2006/EK, 31. cikk szerint

A nyomtatás kelte 27.10.2020

Verziószám 2

Felülvizsgálat 03.07.2015

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

- · 1.1 Termékazonosító
  - · Kereskedelmi megnevezés: Conjugate (10 mL)
    - · Cikkszám: 72689 R6b
- · 1.2 Az anyag vagy keverék megfelelő azonosított felhasználásai, illetve ellenjavallt felhasználásai További lényeges információk nem állnak rendelkezésre.
  - · Anyag/készítmény használata In vitro orvosi diagnosztikai eszköz, vagy annak tartozéka.
- · 1.3 A biztonsági adatlap szállítójának adatai
  - · Gvártó/szállító:

Bio-Rad

3, Boulevard Raymond Poincaré F-92430 Marnes-la-Coquette Tel.: +33 (0)1 47 95 60 00

Fax: +33 (0)1 47 41 91 33

e-mail: fds-msds.fr@bio-rad.com

· Információt nyújtó terület: Vevőszolgálat. · 1.4 Sürgősségi telefonszám: Lásd 16. pontot

# 2. SZAKASZ: A veszély azonosítása

- · 2.1 Az anyag vagy keverék osztályozása
  - · Az 1272/2008/EK rendelet szerinti osztályozás

A termék a CLP-rendelet (Anyagok és Keverékek Osztályozásáról, Címkézéséről és Csomagolásáról szóló rendelet) szerint nincs osztályozva.

- · 2.2 Címkézési elemek
  - · Az 1272/2008/EK rendelet szerinti címkézés Érvénytelen
    - · Veszélyt jelző piktogramok Érvénytelen
    - · Figyelmeztetés Érvénytelen
    - · Figyelmeztető mondatok Érvénytelen
- 2.3 Egyéb veszélyek
  - · A PBT- és a vPvB-értékelés eredményei
    - PBT: Nem alkalmazható
       vPvB: Nem alkalmazható

### 3. SZAKASZ: Összetétel/összetevőkre vonatkozó információk

- · 3.2 Kémiai jellemzés: Keverékek
  - · Leírás:

Különböző anyagok keverék, melyben az adalékok az alkalmazott koncentrációban nem veszélyesek.

- · Veszélyes alkotórészek: Érvénytelen
- · További információk: A megadott veszélyességi utalások szövege a 16. fejezetben található.

(folytatás a 2. oldalon)



oldalszám: 2/6

# Biztonsági adatlap

1907/2006/EK, 31. cikk szerint

A nyomtatás kelte 27.10.2020

Verziószám 2

Felülvizsgálat 03.07.2015

Kereskedelmi megnevezés: Conjugate (10 mL)

(folytatás az 1. oldalról)

# 4. SZAKASZ: Elsősegély-nyújtási intézkedések

- · 4.1 Az elsősegély-nyújtási intézkedések ismertetése
  - · Általános információk: Különleges intézkedések nem szükségesek.
  - · Belélegzés után: Gondoskodjunk friss levegőről; panaszok esetén keressük fel az orvost.
  - · Bőrrel való érintkezés után: Általában a termék nem ingerli a bört.
  - · A szemmel való érintkezés után:
  - A szemet folyó víz alatt néhány percen át öblítsük le, miközben a szemhéjat nyitva tartjuk.
  - · Lenyelés után: Szükség esetén forduljon orvoshoz.
- 4.2 A legfontosabb akut és késleltetett tünetek és hatások

További lényeges információk nem állnak rendelkezésre.

4.3 A szükséges azonnali orvosi ellátás és különleges ellátás jelzése

További lényeges információk nem állnak rendelkezésre.

### 5. SZAKASZ: Tűzvédelmi intézkedések

- · 5.1 Oltóanyag
  - · Megfelelő tűzoltószerek: CO2 poroltó vagy vízsugár. A nagyobb tüzeket vízsugárral oltsuk.
- 5.2 Az anyagból vagy a keverékből származó különleges veszélyek

További lényeges információk nem állnak rendelkezésre.

- · 5.3 Tűzoltóknak szóló javaslat
  - Különleges védőfelszerelés: Különleges intézkedések nem szükségesek.

### 6. SZAKASZ: Intézkedések véletlenszerű expozíciónál

- 6.1 Személyi óvintézkedések, egyéni védőeszközök és vészhelyzeti eljárások Viseljen eldobható védőkesztvűt.
- · 6.2 Környezetvédelmi óvintézkedések:

Hígitsuk fel sok vízzel.

Ne hagyjuk bekerülni a csatornába/felszíni vizekbe/talajvízbe.

6.3 A területi elhatárolás és a szennyezésmentesítés módszerei és anyagai:

Folyadékot megkötő anyaggal (homok, kovaföld, savmegkötő anyag, univerzális megkötő anyag) itassuk fel.

· **6.4 Hivatkozás más szakaszokra** Veszélyes anyagok nem szabadulnak fel.

### 7. SZAKASZ: Kezelés és tárolás

### · 7.1 A biztonságos kezelésre irányuló óvintézkedések

A tartályokat jól lezárt állapotban tartsuk.

Óvakodjon a reagensekkel való érintkezéstől akkor is, ha azok nem tekinthetők veszélyesnek.

Kövesse a Helyes Laboratóriumi Gyakorlat (GLP) előírásait.

· Tűz- és robbanásvédelmi információk: Különleges intézkedés nem szükséges.

(folytatás a 3. oldalon)



oldalszám: 3/6

# Biztonsági adatlap

1907/2006/EK, 31. cikk szerint

A nyomtatás kelte 27.10.2020 Verziószám 2 Felülvizsgálat 03.07.2015

Kereskedelmi megnevezés: Conjugate (10 mL)

(folytatás a 2. oldalról)

- · 7.2 A biztonságos tárolás feltételei, az esetleges összeférhetetlenséggel együtt
  - · Raktározás:
    - · A raktárhelyiségekkel és tartályokkal szemben támasztott követelmény: Nincsenek különleges követelmények.
    - · Együttes tárolással kapcsolatos információk: Nem szükséges.
    - További adatok a raktározási körülményekkel kapcsolatban: Nincs.
- 7.3 Meghatározott végfelhasználás (végfelhasználások)

További lényeges információk nem állnak rendelkezésre.

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

· Pótlólagos információ a műszakai berendezés kialakításához:

További adatok nincsenek; lásd 7. pontot.

- · 8.1 Ellenőrzési paraméterek
  - Alkotórészek munkahelyre vonatkoztatott, felügyelet tárgyát képező határértékekkel:

A termék nem tartalmaz olyan releváns anyagmennyiségeket, amelyek munkahelyre vonatkoztatott, ellenőrizendő határértékekkel rendelkeznek.

- · Pótlólagos információk: A létrehozásnál érvényes listák képezték a kiindulópontot.
- Személyes védőfelszerelés:
  - · Általános védekezési és higiéniai intézkedések:

Figyelembe kell venni a szokásos óvatossági rendszabályokat a vegyszerek kezelésekor.

- · Légzésvédelem: Nem szükséges.
- · Kézvédelem:

A kesztyű anyagának át nem eresztő képességűnek és a termékkel/anyaggal/készítménnyel szemben ellenállónak kell lennie.

· Szemvédelem: Áttöltéskor védőszeműveg alkalmazása ajánlatos.

# 9. SZAKASZ: Fizikai és kémiai tulajdonságok

- · 9.1 Az alapvető fizikai és kémiai tulajdonságokra vonatkozó információk
  - Általános adatok
    - · Külső jellemzők:

· Forma: Folyékony

Szín: a termék megjelölés szerint.

· Szag: jellegzetes

· Állapotváltozás

· Olvadáspont/fagyáspont: nem meghatározható

· Kezdő forráspont és forrásponttartomány: Nincs meghatározva

· **Lobbanáspont**: Nem alkalmazható

· Öngyulladási hőmérséklet: Az anyag magától nem gyullad.

· Robbanásveszélyesség: Az anyag nem jelent robbanásveszélyt.

(folytatás a 4. oldalon)



oldalszám: 4/6

# Biztonsági adatlap

1907/2006/EK, 31. cikk szerint

A nyomtatás kelte 27.10.2020 Verziószám 2 Felülvizsgálat 03.07.2015

Kereskedelmi megnevezés: Conjugate (10 mL)

(folytatás a 3. oldalról)

· **Sűrűség:** Nincs meghatározva.

· Oldhatóság/keverhetőség az alábbiakkal:

· Víz: Teljes mértékben keverhető.

· Oldószer tartalom:

· Szerves oldószerek: 0,1 %

• **9.2 Egyéb információk** További lényeges információk nem állnak rendelkezésre.

#### 10. SZAKASZ: Stabilitás és reakciókészség

- · 10.1 Reakciókészség További lényeges információk nem állnak rendelkezésre.
- 10.2 Kémiai stabilitás
  - · Termikus bomlás/kerülendő feltételek: Rendeltetésszerű használat esetén nincs bomlás.
- · 10.3 A veszélyes reakciók lehetősége Veszélyes reakciók nem ismeretesek.
- · 10.4 Kerülendő körülmények További lényeges információk nem állnak rendelkezésre.
- · 10.5 Nem összeférhető anyagok: További lényeges információk nem állnak rendelkezésre.
- · 10.6 Veszélyes bomlástermékek: Veszélyes bomlástermékek nem ismeretesek.

### 11. SZAKASZ: Toxikológiai információk

- · 11.1 A toxikológiai hatásokra vonatkozó információ
  - · Akut toxicitás A rendelkezésre álló adatok alapján az osztályozás kritériumai nem teljesülnek.
    - · Primer ingerhatás:
      - · Bőrkorrózió/bőrirritáció

A rendelkezésre álló adatok alapján az osztályozás kritériumai nem teljesülnek.

Súlyos szemkárosodás/szemirritáció

A rendelkezésre álló adatok alapján az osztályozás kritériumai nem teljesülnek.

Légzőszervi vagy bőrszenzibilizáció

A rendelkezésre álló adatok alapján az osztályozás kritériumai nem teljesülnek.

- · CMR hatások (rákkeltő, mutagén és teratogén hatás)
  - Csírasejt-mutagenitás

A rendelkezésre álló adatok alapján az osztályozás kritériumai nem teljesülnek.

· Rákkeltő hatás

A rendelkezésre álló adatok alapján az osztályozás kritériumai nem teljesülnek.

· Reprodukciós toxicitás

A rendelkezésre álló adatok alapján az osztályozás kritériumai nem teljesülnek.

Egyetlen expozíció utáni célszervi toxicitás (STOT)

A rendelkezésre álló adatok alapján az osztályozás kritériumai nem teljesülnek.

Ismétlődő expozíció utáni célszervi toxicitás (STOT)

A rendelkezésre álló adatok alapján az osztályozás kritériumai nem teljesülnek.

· Aspirációs veszély

A rendelkezésre álló adatok alapján az osztályozás kritériumai nem teljesülnek.

-н-



oldalszám: 5/6

# Biztonsági adatlap

1907/2006/EK, 31. cikk szerint

A nyomtatás kelte 27.10.2020

Verziószám 2

Felülvizsgálat 03.07.2015

Kereskedelmi megnevezés: Conjugate (10 mL)

(folytatás a 4. oldalról)

# 12. SZAKASZ: Ökológiai információk

- · 12.1 Toxicitás
  - · Akvatikus toxicitás: További lényeges információk nem állnak rendelkezésre.
- · 12.2 Perzisztencia és lebonthatóság További lényeges információk nem állnak rendelkezésre.
- · 12.3 Bioakkumulációs képesség További lényeges információk nem állnak rendelkezésre.
- · 12.4 A talajban való mobilitás További lényeges információk nem állnak rendelkezésre.
  - · További ökológiai információk:
    - · Általános információk:
    - 2 (Saját besorolás) Vízveszélyeztetési osztály: a vizeket veszélyezteti.

Ne engedjük bele a talajvízbe, a környezeti vizekbe, vagy a csatornahálózatba.

Csekély mennyiségek taljba kerülése is veszélyezteti az ivóvizet.

- 12.5 A PBT- és a vPvB-értékelés eredményei
  - · PBT: Nem alkalmazható
  - · vPvB: Nem alkalmazható
- 12.6 Egyéb káros hatások További lényeges információk nem állnak rendelkezésre.

# 13. SZAKASZ: Ártalmatlanítási szempontok

- · 13.1 Hulladékkezelési módszerek
  - · Ajánlás: Nem keverhető hozzá a háztartási hulladékhoz. Ne engedjük bele a csatornahálózatba.
  - · Tisztítatlan csomagolások:
    - · Ajánlás: A kezelés módját a hatósági előírások szabják meg.
    - · Ajánlott tisztítószer: Víz, adott esetben tisztítószerekkel együtt.

14. SZAKASZ: Szállításra vonatkozó információk		
· 14.1 UN-szám · ADR, ADN, IMDG, IATA	Érvénytelen	
· 14.2 Az ENSZ szerinti megfelelő szá · ADR, ADN, IMDG, IATA	illítási megnevezés Érvénytelen	
· 14.3 Szállítási veszélyességi osztály	/(ok)	
· ADR, ADN, IMDG, IATA · osztály	Érvénytelen	
· 14.4 Csomagolási csoport · ADR, IMDG, IATA	Érvénytelen	
· 14.5 Környezeti veszélyek: · Marine pollutant:	Nem	

(folytatás a 6. oldalon)



oldalszám: 6/6

# Biztonsági adatlap

1907/2006/EK, 31. cikk szerint

A nyomtatás kelte 27.10.2020 Verziószám 2 Felülvizsgálat 03.07.2015

Kereskedelmi megnevezés: Conjugate (10 mL)

	(folytatás az 5. oldalró
· 14.6 A felhasználót érintő különleges óvintézkedések	Nem alkalmazható
· 14.7 A MARPOL-egyezmény II. melléklete és az IBC szabályzat szerinti ömlesztett szállítás	Nem alkalmazható
· Szállítási/egyéb adatok:	A fenti rendelkezések alapján az anyag szállítása nem jár veszéllyel.
· UN "Model Regulation":	Érvénytelen

# 15. SZAKASZ: Szabályozással kapcsolatos információk

15.2 Kémiai biztonsági értékelés: A kémiai biztonsági értékelést nem végeztek.

### 16. SZAKASZ: Egyéb információk

Az adatok jelenlegi ismeretinkre támaszkodnak, azonban nem jelentik a termék tulajdonságainak garanciáját és nem alapoznak meg szerződéses jogviszonyt.

#### · Az adatlapot kiállító szerv:

MSDS / FDS Administr.

Bio-Rad

Marnes-la-Coquette, France

#### Kapcsolattartási partner:

**Customer Support** 

Phone: +33 (0)1 47 95 62 77

HUNGARY Bio-Rad Hungary Futo utca 47-59. HU-1082 Budapest

Tel.: +36 1 459 6100 Fax: +36 1 459 6101

e-mail: hungary\_info@bio-rad.com

#### · Rövidítések és mozaikszavak:

ADR: Accord européen sur le transport des marchandises dangereuses par Route (European Agreement concerning the International Carriage of Dangerous Goods by Road)

IMDG: International Maritime Code for Dangerous Goods

IATA: International Air Transport Association

GHS: Globally Harmonised System of Classification and Labelling of Chemicals EINECS: European Inventory of Existing Commercial Chemical Substances

ELINCS: European List of Notified Chemical Substances

CAS: Chemical Abstracts Service (division of the American Chemical Society)

PBT: Persistent, Bioaccumulative and Toxic vPvB: very Persistent and very Bioaccumulative

Н



oldalszám: 1/6

# Biztonsági adatlap

1907/2006/EK, 31. cikk szerint

A nyomtatás kelte 27.10.2020

Verziószám 2

Felülvizsgálat 03.07.2015

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

#### · 1.1 Termékazonosító

· Kereskedelmi megnevezés: Diluent 2 (100 mL)

· Cikkszám:

72680 SAMP DIL

72681 SAMP DIL

72682 SAMP DIL

72683 SAMP DIL

72684 SAMP DIL

12004 SAIVIP DIL

72685 SAMP DIL

72686 SAMP DIL

72687 SAMP DIL

**72688 SAMP DIL** 

**72689 SAMP DIL** 

- · 1.2 Az anyag vagy keverék megfelelő azonosított felhasználásai, illetve ellenjavallt felhasználásai További lényeges információk nem állnak rendelkezésre.
  - · Anyag/készítmény használata In vitro orvosi diagnosztikai eszköz, vagy annak tartozéka.
- · 1.3 A biztonsági adatlap szállítójának adatai
  - Gyártó/szállító:

Bio-Rad

3, Boulevard Raymond Poincaré

F-92430 Marnes-la-Coquette

Tel.: +33 (0)1 47 95 60 00 Fax: +33 (0)1 47 41 91 33

e-mail: fds-msds.fr@bio-rad.com

- · Információt nyújtó terület: Vevőszolgálat.
- · 1.4 Sürgősségi telefonszám: Lásd 16. pontot

### 2. SZAKASZ: A veszély azonosítása

- · 2.1 Az anyag vagy keverék osztályozása
  - · Az 1272/2008/EK rendelet szerinti osztályozás

A termék a CLP-rendelet (Anyagok és Keverékek Osztályozásáról, Címkézéséről és Csomagolásáról szóló rendelet) szerint nincs osztályozva.

- · 2.2 Címkézési elemek
  - · Az 1272/2008/EK rendelet szerinti címkézés Érvénytelen
    - · Veszélyt jelző piktogramok Érvénytelen
    - · Figyelmeztetés Érvénytelen
    - Figyelmeztető mondatok Érvénytelen
- 2.3 Egyéb veszélyek
  - · A PBT- és a vPvB-értékelés eredményei
    - · PBT: Nem alkalmazható
    - · vPvB: Nem alkalmazható

Η-



oldalszám: 2/6

# Biztonsági adatlap

1907/2006/EK, 31. cikk szerint

A nyomtatás kelte 27.10.2020

Verziószám 2

Felülvizsgálat 03.07.2015

Kereskedelmi megnevezés: Diluent 2 (100 mL)

(folytatás az 1. oldalról)

# 3. SZAKASZ: Összetétel/összetevőkre vonatkozó információk

- · 3.2 Kémiai jellemzés: Keverékek
  - · Leírás:

Különböző anyagok keverék, melyben az adalékok az alkalmazott koncentrációban nem veszélyesek.

- · Veszélyes alkotórészek: Érvénytelen
- További információk: A megadott veszélyességi utalások szövege a 16. fejezetben található.

### 4. SZAKASZ: Elsősegély-nyújtási intézkedések

- · 4.1 Az elsősegély-nyújtási intézkedések ismertetése
  - · Általános információk: Különleges intézkedések nem szükségesek.
  - · Belélegzés után: Gondoskodjunk friss levegőről; panaszok esetén keressük fel az orvost.
  - Bőrrel való érintkezés után: Azonnal mossuk le vízzel és szappannal és jól öblítsük le.
  - · A szemmel való érintkezés után:
  - A szemet folyó víz alatt néhány percen át öblítsük le, miközben a szemhéjat nyitva tartjuk.
  - Lenyelés után: Szükség esetén forduljon orvoshoz.
- 4.2 A legfontosabb akut és késleltetett tünetek és hatások

További lényeges információk nem állnak rendelkezésre.

4.3 A szükséges azonnali orvosi ellátás és különleges ellátás jelzése

További lényeges információk nem állnak rendelkezésre.

# 5. SZAKASZ: Tűzvédelmi intézkedések

- · 5.1 Oltóanyag
  - · Meafelelő tűzoltószerek:

A tűzoltással kapcsolatos intézkedéseket hangoljuk össze a környezettel.

CO2 poroltó vagy vízsugár. A nagyobb tüzeket vízsugárral oltsuk.

5.2 Az anyagból vagy a keverékből származó különleges veszélyek

További lényeges információk nem állnak rendelkezésre.

- · 5.3 Tűzoltóknak szóló javaslat
  - · Különleges védőfelszerelés: Különleges intézkedések nem szükségesek.

### 6. SZAKASZ: Intézkedések véletlenszerű expozíciónál

- 6.1 Személyi óvintézkedések, egyéni védőeszközök és vészhelyzeti eljárások Viseljen eldobható védőkesztyűt.
- · 6.2 Környezetvédelmi óvintézkedések: Ne engedjük bele a csatornába, vagy a környezeti vizekbe.
- 6.3 A területi elhatárolás és a szennyezésmentesítés módszerei és anyagai:
- A folyékony alkotórészeket folyadék megkötő anyaggal itassuk fel.
- · **6.4 Hivatkozás más szakaszokra** Veszélyes anyagok nem szabadulnak fel.

ш



oldalszám: 3/6

# Biztonsági adatlap

1907/2006/EK, 31. cikk szerint

A nyomtatás kelte 27.10.2020 Verziószám 2 Felülvizsgálat 03.07.2015

Kereskedelmi megnevezés: Diluent 2 (100 mL)

(folytatás a 2. oldalról)

### 7. SZAKASZ: Kezelés és tárolás

#### · 7.1 A biztonságos kezelésre irányuló óvintézkedések

Óvakodjon a reagensekkel való érintkezéstől akkor is, ha azok nem tekinthetők veszélyesnek.

Kövesse a Helyes Laboratóriumi Gyakorlat (GLP) előírásait.

- · Tűz- és robbanásvédelmi információk: Különleges intézkedés nem szükséges.
- 7.2 A biztonságos tárolás feltételei, az esetleges összeférhetetlenséggel együtt
  - · Raktározás:
    - · A raktárhelyiségekkel és tartályokkal szemben támasztott követelmény: Nincsenek különleges követelmények.
    - Együttes tárolással kapcsolatos információk: Nem szükséges.
    - További adatok a raktározási körülményekkel kapcsolatban: Nincs.
- · 7.3 Meghatározott végfelhasználás (végfelhasználások)

További lényeges információk nem állnak rendelkezésre.

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

· Pótlólagos információ a műszakai berendezés kialakításához:

További adatok nincsenek; lásd 7. pontot.

- · 8.1 Ellenőrzési paraméterek
  - · Alkotórészek munkahelyre vonatkoztatott, felügyelet tárgyát képező határértékekkel:

A termék nem tartalmaz olyan releváns anyagmennyiségeket, amelyek munkahelyre vonatkoztatott, ellenőrizendő határértékekkel rendelkeznek.

- · Pótlólagos információk: A létrehozásnál érvényes listák képezték a kiindulópontot.
- · Személyes védőfelszerelés:
  - · Általános védekezési és higiéniai intézkedések:

Figyelembe kell venni a szokásos óvatossági rendszabályokat a vegyszerek kezelésekor.

- · Légzésvédelem: Védőálarc alkalmazása ajánlott.
- · Kézvédelem: Védőkesztyű.
- · Szemvédelem: Védőszemüveg.

### 9. SZAKASZ: Fizikai és kémiai tulajdonságok

- · 9.1 Az alapvető fizikai és kémiai tulajdonságokra vonatkozó információk
  - Általános adatok
    - Külső jellemzők:

Forma:

Folyékony

· **Szín:** a termék megjelölés szerint.

· Szag: jellegzetes

- · Állapotváltozás
  - · Olvadáspont/fagyáspont: nem meghatározható
  - · Kezdő forráspont és forrásponttartomány: Nincs meghatározva

(folytatás a 4. oldalon)



oldalszám: 4/6

# Biztonsági adatlap

1907/2006/EK, 31. cikk szerint

A nyomtatás kelte 27.10.2020 Verziószám 2 Felülvizsgálat 03.07.2015

Kereskedelmi megnevezés: Diluent 2 (100 mL)

	(folytatás a 3. oldalról
· Lobbanáspont:	Nem alkalmazható
· Robbanásveszélyesség:	Az anyag nem jelent robbanásveszélyt.
· Sűrűség:	Nincs meghatározva.
· Oldhatóság/keverhetőség az alá	ábbiakkal:
· Víz:	Teljes mértékben keverhető.
· 9.2 Egyéb információk	További lényeges információk nem állnak rendelkezésre.

## 10. SZAKASZ: Stabilitás és reakciókészség

- · 10.1 Reakciókészség További lényeges információk nem állnak rendelkezésre.
- · 10.2 Kémiai stabilitás
  - · Termikus bomlás/kerülendő feltételek: Rendeltetésszerű használat esetén nincs bomlás.
- · 10.3 A veszélyes reakciók lehetősége Veszélyes reakciók nem ismeretesek.
- · 10.4 Kerülendő körülmények További lényeges információk nem állnak rendelkezésre.
- · 10.5 Nem összeférhető anyagok: További lényeges információk nem állnak rendelkezésre.
- · 10.6 Veszélyes bomlástermékek: Veszélyes bomlástermékek nem ismeretesek.

# 11. SZAKASZ: Toxikológiai információk

- · 11.1 A toxikológiai hatásokra vonatkozó információ
  - · Akut toxicitás A rendelkezésre álló adatok alapján az osztályozás kritériumai nem teljesülnek.
    - Primer ingerhatás:
      - · Bőrkorrózió/bőrirritáció
      - A rendelkezésre álló adatok alapján az osztályozás kritériumai nem teljesülnek.
      - · Súlyos szemkárosodás/szemirritáció
      - A rendelkezésre álló adatok alapján az osztályozás kritériumai nem teljesülnek.
    - Légzőszervi vagy bőrszenzibilizáció
    - A rendelkezésre álló adatok alapján az osztályozás kritériumai nem teljesülnek.
    - CMR hatások (rákkeltő, mutagén és teratogén hatás)
      - Csíraseit-mutagenitás
      - A rendelkezésre álló adatok alapján az osztályozás kritériumai nem teljesülnek.
      - · Rákkeltő hatás
      - A rendelkezésre álló adatok alapján az osztályozás kritériumai nem teljesülnek.
      - · Reprodukciós toxicitás
      - A rendelkezésre álló adatok alapján az osztályozás kritériumai nem teljesülnek.
    - Egyetlen expozíció utáni célszervi toxicitás (STOT)
    - A rendelkezésre álló adatok alapján az osztályozás kritériumai nem teljesülnek.
    - · Ismétlődő expozíció utáni célszervi toxicitás (STOT)
    - A rendelkezésre álló adatok alapján az osztályozás kritériumai nem teljesülnek.
    - · Aspirációs veszély
    - A rendelkezésre álló adatok alapján az osztályozás kritériumai nem teljesülnek.

- Н



oldalszám: 5/6

# Biztonsági adatlap

1907/2006/EK, 31. cikk szerint

A nyomtatás kelte 27.10.2020 Verziószám 2 Felülvizsgálat 03.07.2015

Kereskedelmi megnevezés: Diluent 2 (100 mL)

(folytatás a 4. oldalról)

### 12. SZAKASZ: Ökológiai információk

- · 12.1 Toxicitás
  - · Akvatikus toxicitás: További lényeges információk nem állnak rendelkezésre.
- · 12.2 Perzisztencia és lebonthatóság További lényeges információk nem állnak rendelkezésre.
- · 12.3 Bioakkumulációs képesség További lényeges információk nem állnak rendelkezésre.
- · 12.4 A talajban való mobilitás További lényeges információk nem állnak rendelkezésre.
  - · További ökológiai információk:
    - Általános információk: Kerülni kell a termék környezetbe jutását.
- · 12.5 A PBT- és a vPvB-értékelés eredményei
  - · PBT: Nem alkalmazható
  - · vPvB: Nem alkalmazható
- · 12.6 Egyéb káros hatások További lényeges információk nem állnak rendelkezésre.

## 13. SZAKASZ: Ártalmatlanítási szempontok

- · 13.1 Hulladékkezelési módszerek
  - · Ajánlás: A hatósági előírások figyelembe vétele mellett különleges kezelés céljából elszállítandó.
  - · Tisztítatlan csomagolások:
    - · Ajánlás: A kezelés módját a hatósági előírások szabják meg.
    - · Ajánlott tisztítószer: Víz, adott esetben tisztítószerekkel együtt.

4	_	100			A / I	1/4 /				/ 1/1
	-	AW TH	VA W.		5791	lításra	Vonati	4070 H	atorna.	aciok.
	· r — .	-161	- 77	7.4	C 74 0 1 1					

· 14.1 UN-szám

· ADR, ADN, IMDG, IATA Érvénytelen

· 14.2 Az ENSZ szerinti megfelelő szállítási megnevezés

· ADR, ADN, IMDG, IATA Érvénytelen

· 14.3 Szállítási veszélyességi osztály(ok)

· ADR, ADN, IMDG, IATA

· **osztály** Érvénytelen

· 14.4 Csomagolási csoport

· ADR, IMDG, IATA Érvénytelen

· 14.5 Környezeti veszélyek:

· Marine pollutant: Nem

· 14.6 A felhasználót érintő különleges

óvintézkedések Nem alkalmazható

· 14.7 A MARPOL-egyezmény II. melléklete és az

IBC szabályzat szerinti ömlesztett szállítás Nem alkalmazható

(folytatás a 6. oldalon)



oldalszám: 6/6

# Biztonsági adatlap

1907/2006/EK, 31. cikk szerint

A nyomtatás kelte 27.10.2020 Verziószám 2 Felülvizsgálat 03.07.2015

Kereskedelmi megnevezés: Diluent 2 (100 mL)

(folytatás az 5. oldalról)

· **Szállítási/egyéb adatok**: A fenti rendelkezések alapján az anyag szállítása

nem jár veszéllyel.

· UN "Model Regulation": Érvénytelen

# 15. SZAKASZ: Szabályozással kapcsolatos információk

· 15.2 Kémiai biztonsági értékelés: A kémiai biztonsági értékelést nem végeztek.

### 16. SZAKASZ: Egyéb információk

Az adatok jelenlegi ismeretinkre támaszkodnak, azonban nem jelentik a termék tulajdonságainak garanciáját és nem alapoznak meg szerződéses jogviszonyt.

#### · Az adatlapot kiállító szerv:

MSDS / FDS Administr.

Bio-Rad

Marnes-la-Coquette, France

#### · Kapcsolattartási partner:

**Customer Support** 

Phone: +33 (0)1 47 95 62 77

HUNGARY Bio-Rad Hungary Futo utca 47-59. HU-1082 Budapest Tel.: +36 1 459 6100

Tel.: +36 1 459 6100 Fax: +36 1 459 6101

e-mail: hungary\_info@bio-rad.com

### · Rövidítések és mozaikszavak:

ICAO: International Civil Aviation Organisation

RID: Règlement international concernant le transport des marchandises dangereuses par chemin de fer (Regulations Concerning the International Transport of Dangerous Goods by Rail)

ADR: Accord européen sur le transport des marchandises dangereuses par Route (European Agreement concerning the International Carriage of Dangerous Goods by Road)

IMDG: International Maritime Code for Dangerous Goods

IATA: International Air Transport Association

GHS: Globally Harmonised System of Classification and Labelling of Chemicals

EINECS: European Inventory of Existing Commercial Chemical Substances

ELINCS: European List of Notified Chemical Substances

CAS: Chemical Abstracts Service (division of the American Chemical Society)

PBT: Persistent, Bioaccumulative and Toxic vPvB: very Persistent and very Bioaccumulative

Н



oldalszám: 1/6

# Biztonsági adatlap

1907/2006/EK, 31. cikk szerint

A nyomtatás kelte 27.10.2020

Verziószám 2

Felülvizsgálat 03.07.2015

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

#### · 1.1 Termékazonosító

· Kereskedelmi megnevezés: Substrate (15 mL)

· Cikkszám:

72680 SUBS TMB 72681 SUBS TMB 72682 SUBS TMB 72683 SUBS TMB 72684 SUBS TMB 72685 SUBS TMB

72686 SUBS TMB

72687 SUBS TMB

72688 SUBS TMB

**72689 SUBS TMB** 

- · 1.2 Az anyag vagy keverék megfelelő azonosított felhasználásai, illetve ellenjavallt felhasználásai További lényeges információk nem állnak rendelkezésre.
  - · Anyag/készítmény használata In vitro orvosi diagnosztikai eszköz, vagy annak tartozéka.
- · 1.3 A biztonsági adatlap szállítójának adatai
  - Gyártó/szállító:

Bio-Rad

3, Boulevard Raymond Poincaré

F-92430 Marnes-la-Coquette Tel.: +33 (0)1 47 95 60 00

Fax: +33 (0)1 47 41 91 33 e-mail: fds-msds.fr@bio-rad.com

Információt nyújtó terület: Vevőszolgálat.

· 1.4 Sürgősségi telefonszám: Lásd 16. pontot

### 2. SZAKASZ: A veszély azonosítása

- · 2.1 Az anyag vagy keverék osztályozása
  - · Az 1272/2008/EK rendelet szerinti osztályozás

A termék a CLP-rendelet (Anyagok és Keverékek Osztályozásáról, Címkézéséről és Csomagolásáról szóló rendelet) szerint nincs osztályozva.

- · 2.2 Címkézési elemek
  - · Az 1272/2008/EK rendelet szerinti címkézés Érvénytelen
    - · Veszélyt jelző piktogramok Érvénytelen
    - Figyelmeztetés Érvénytelen
    - Figyelmeztető mondatok Érvénytelen
- 2.3 Egyéb veszélyek
  - · A PBT- és a vPvB-értékelés eredményei
    - · PBT: Nem alkalmazható
    - · vPvB: Nem alkalmazható

Η-



oldalszám: 2/6

# Biztonsági adatlap

1907/2006/EK, 31. cikk szerint

A nyomtatás kelte 27.10.2020

Verziószám 2

Felülvizsgálat 03.07.2015

Kereskedelmi megnevezés: Substrate (15 mL)

(folytatás az 1. oldalról)

# 3. SZAKASZ: Összetétel/összetevőkre vonatkozó információk

· 3.2 Kémiai jellemzés: Keverékek

· Leírás:

Különböző anyagok keverék, melyben az adalékok az alkalmazott koncentrációban nem veszélyesek.

- · Veszélyes alkotórészek: Érvénytelen
- További információk: A megadott veszélyességi utalások szövege a 16. fejezetben található.

### 4. SZAKASZ: Elsősegély-nyújtási intézkedések

- · 4.1 Az elsősegély-nyújtási intézkedések ismertetése
  - · Általános információk: Különleges intézkedések nem szükségesek.
  - · Belélegzés után: Gondoskodjunk friss levegőről; panaszok esetén keressük fel az orvost.
  - Bőrrel való érintkezés után: Azonnal mossuk le vízzel és szappannal és jól öblítsük le.
  - · A szemmel való érintkezés után:
  - A szemet folyó víz alatt néhány percen át öblítsük le, miközben a szemhéjat nyitva tartjuk.
  - · Lenyelés után: Szükség esetén forduljon orvoshoz.
- 4.2 A legfontosabb akut és késleltetett tünetek és hatások

További lényeges információk nem állnak rendelkezésre.

4.3 A szükséges azonnali orvosi ellátás és különleges ellátás jelzése

További lényeges információk nem állnak rendelkezésre.

# 5. SZAKASZ: Tűzvédelmi intézkedések

- · 5.1 Oltóanyag
  - · Megfelelő tűzoltószerek:

A tűzoltással kapcsolatos intézkedéseket hangoljuk össze a környezettel.

CO2 poroltó vagy vízsugár. A nagyobb tüzeket vízsugárral oltsuk.

5.2 Az anyagból vagy a keverékből származó különleges veszélyek

További lényeges információk nem állnak rendelkezésre.

- · 5.3 Tűzoltóknak szóló javaslat
  - · Különleges védőfelszerelés: Különleges intézkedések nem szükségesek.

### 6. SZAKASZ: Intézkedések véletlenszerű expozíciónál

- 6.1 Személyi óvintézkedések, egyéni védőeszközök és vészhelyzeti eljárások Viseljen eldobható védőkesztyűt.
- · 6.2 Környezetvédelmi óvintézkedések: Ne engedjük bele a csatornába, vagy a környezeti vizekbe.
- 6.3 A területi elhatárolás és a szennyezésmentesítés módszerei és anyagai:
- A folyékony alkotórészeket folyadék megkötő anyaggal itassuk fel.
- · **6.4 Hivatkozás más szakaszokra** Veszélyes anyagok nem szabadulnak fel.

ш



oldalszám: 3/6

# Biztonsági adatlap

1907/2006/EK, 31. cikk szerint

Verziószám 2 Felülvizsgálat 03.07.2015 A nyomtatás kelte 27.10.2020

Kereskedelmi megnevezés: Substrate (15 mL)

(folytatás a 2. oldalról)

### 7. SZAKASZ: Kezelés és tárolás

#### · 7.1 A biztonságos kezelésre irányuló óvintézkedések

Óvakodjon a reagensekkel való érintkezéstől akkor is, ha azok nem tekinthetők veszélyesnek.

Kövesse a Helyes Laboratóriumi Gyakorlat (GLP) előírásait.

- · Tűz- és robbanásvédelmi információk: Különleges intézkedés nem szükséges.
- 7.2 A biztonságos tárolás feltételei, az esetleges összeférhetetlenséggel együtt
  - · Raktározás:
    - · A raktárhelyiségekkel és tartályokkal szemben támasztott követelmény: Nincsenek különleges követelmények.
    - Együttes tárolással kapcsolatos információk: Nem szükséges.
    - · További adatok a raktározási körülményekkel kapcsolatban: Nincs.
- · 7.3 Meghatározott végfelhasználás (végfelhasználások)

További lényeges információk nem állnak rendelkezésre.

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

· Pótlólagos információ a műszakai berendezés kialakításához:

További adatok nincsenek; lásd 7. pontot.

- · 8.1 Ellenőrzési paraméterek
  - · Alkotórészek munkahelyre vonatkoztatott, felügyelet tárgyát képező határértékekkel:

A termék nem tartalmaz olyan releváns anyagmennyiségeket, amelyek munkahelyre vonatkoztatott, ellenőrizendő határértékekkel rendelkeznek.

- Pótlólagos információk: A létrehozásnál érvényes listák képezték a kiindulópontot.
- · Személyes védőfelszerelés:
  - · Általános védekezési és higiéniai intézkedések:

Figyelembe kell venni a szokásos óvatossági rendszabályokat a vegyszerek kezelésekor.

- · Légzésvédelem: Védőálarc alkalmazása ajánlott.
- · Kézvédelem: Védőkesztyű.
- · Szemvédelem: Védőszemüveg.

### 9. SZAKASZ: Fizikai és kémiai tulajdonságok

- · 9.1 Az alapvető fizikai és kémiai tulajdonságokra vonatkozó információk
  - Általános adatok
    - Külső jellemzők:

· Forma:

Folyékony · Szín: a termék megjelölés szerint.

· Szag: iellegzetes

· Állapotváltozás

· Olvadáspont/fagyáspont: nem meghatározható

· Kezdő forráspont és forrásponttartomány: Nincs meghatározva

(folytatás a 4. oldalon)



oldalszám: 4/6

# Biztonsági adatlap

1907/2006/EK, 31. cikk szerint

A nyomtatás kelte 27.10.2020 Verziószám 2 Felülvizsgálat 03.07.2015

Kereskedelmi megnevezés: Substrate (15 mL)

	(folytatás a 3. oldalro
· Lobbanáspont:	Nem alkalmazható
· Robbanásveszélyesség:	Az anyag nem jelent robbanásveszélyt.
· Sűrűség:	Nincs meghatározva.
· Oldhatóság/keverhetőség az ala	ábbiakkal:
· Víz:	Teljes mértékben keverhető.
· 9.2 Egyéb információk	További lényeges információk nem állnak rendelkezésre.

## 10. SZAKASZ: Stabilitás és reakciókészség

- · 10.1 Reakciókészség További lényeges információk nem állnak rendelkezésre.
- · 10.2 Kémiai stabilitás
  - · Termikus bomlás/kerülendő feltételek: Rendeltetésszerű használat esetén nincs bomlás.
- · 10.3 A veszélyes reakciók lehetősége Veszélyes reakciók nem ismeretesek.
- · 10.4 Kerülendő körülmények További lényeges információk nem állnak rendelkezésre.
- · 10.5 Nem összeférhető anyagok: További lényeges információk nem állnak rendelkezésre.
- · 10.6 Veszélyes bomlástermékek: Veszélyes bomlástermékek nem ismeretesek.

# 11. SZAKASZ: Toxikológiai információk

- · 11.1 A toxikológiai hatásokra vonatkozó információ
  - · **Akut toxicitás** A rendelkezésre álló adatok alapján az osztályozás kritériumai nem teljesülnek.
    - Primer ingerhatás:
      - · Bőrkorrózió/bőrirritáció
      - A rendelkezésre álló adatok alapján az osztályozás kritériumai nem teljesülnek.
      - · Súlyos szemkárosodás/szemirritáció
      - A rendelkezésre álló adatok alapján az osztályozás kritériumai nem teljesülnek.
    - Légzőszervi vagy bőrszenzibilizáció
    - A rendelkezésre álló adatok alapján az osztályozás kritériumai nem teljesülnek.
    - · CMR hatások (rákkeltő, mutagén és teratogén hatás)
      - Csíraseit-mutagenitás
      - A rendelkezésre álló adatok alapján az osztályozás kritériumai nem teljesülnek.
      - · Rákkeltő hatás
      - A rendelkezésre álló adatok alapján az osztályozás kritériumai nem teljesülnek.
      - · Reprodukciós toxicitás
      - A rendelkezésre álló adatok alapján az osztályozás kritériumai nem teljesülnek.
    - Egyetlen expozíció utáni célszervi toxicitás (STOT)
    - A rendelkezésre álló adatok alapján az osztályozás kritériumai nem teljesülnek.
    - Ismétlődő expozíció utáni célszervi toxicitás (STOT)
    - A rendelkezésre álló adatok alapján az osztályozás kritériumai nem teljesülnek.
    - · Aspirációs veszély
    - A rendelkezésre álló adatok alapján az osztályozás kritériumai nem teljesülnek.

- Н



oldalszám: 5/6

# Biztonsági adatlap

1907/2006/EK, 31. cikk szerint

A nyomtatás kelte 27.10.2020 Verziószám 2 Felülvizsgálat 03.07.2015

Kereskedelmi megnevezés: Substrate (15 mL)

(folytatás a 4. oldalról)

### 12. SZAKASZ: Ökológiai információk

- · 12.1 Toxicitás
  - · Akvatikus toxicitás: További lényeges információk nem állnak rendelkezésre.
- · 12.2 Perzisztencia és lebonthatóság További lényeges információk nem állnak rendelkezésre.
- · 12.3 Bioakkumulációs képesség További lényeges információk nem állnak rendelkezésre.
- · 12.4 A talajban való mobilitás További lényeges információk nem állnak rendelkezésre.
  - · További ökológiai információk:
    - Általános információk: Kerülni kell a termék környezetbe jutását.
- · 12.5 A PBT- és a vPvB-értékelés eredményei
  - · PBT: Nem alkalmazható
  - · vPvB: Nem alkalmazható
- · 12.6 Egyéb káros hatások További lényeges információk nem állnak rendelkezésre.

## 13. SZAKASZ: Ártalmatlanítási szempontok

- · 13.1 Hulladékkezelési módszerek
  - · Ajánlás: A hatósági előírások figyelembe vétele mellett különleges kezelés céljából elszállítandó.
  - · Tisztítatlan csomagolások:
    - · Ajánlás: A kezelés módját a hatósági előírások szabják meg.
    - · Ajánlott tisztítószer: Víz, adott esetben tisztítószerekkel együtt.

44 0741/	A O = O / 11/4 /	48 7 8	
11 S/AK	ASZ: Szállításra	Vonatkozo ini	tormaciok

· 14.1 UN-szám

· ADR, ADN, IMDG, IATA

Érvénytelen

· 14.2 Az ENSZ szerinti megfelelő szállítási megnevezés

· ADR, ADN, IMDG, IATA Érvénytelen

· 14.3 Szállítási veszélyességi osztály(ok)

· ADR, ADN, IMDG, IATA

· **osztály** Érvénytelen

· 14.4 Csomagolási csoport

· ADR, IMDG, IATA Érvénytelen

· 14.5 Környezeti veszélyek:

· Marine pollutant: Nem

· 14.6 A felhasználót érintő különleges

óvintézkedések Nem alkalmazható

· 14.7 A MARPOL-egyezmény II. melléklete és az

IBC szabályzat szerinti ömlesztett szállítás Nem alkalmazható

(folytatás a 6. oldalon)



oldalszám: 6/6

# Biztonsági adatlap

1907/2006/EK, 31. cikk szerint

A nyomtatás kelte 27.10.2020 Verziószám 2 Felülvizsgálat 03.07.2015

Kereskedelmi megnevezés: Substrate (15 mL)

(folytatás az 5. oldalról)

· **Szállítási/egyéb adatok**: A fenti rendelkezések alapján az anyag szállítása

nem jár veszéllyel.

· UN "Model Regulation": Érvénytelen

# 15. SZAKASZ: Szabályozással kapcsolatos információk

· 15.2 Kémiai biztonsági értékelés: A kémiai biztonsági értékelést nem végeztek.

### 16. SZAKASZ: Egyéb információk

Az adatok jelenlegi ismeretinkre támaszkodnak, azonban nem jelentik a termék tulajdonságainak garanciáját és nem alapoznak meg szerződéses jogviszonyt.

#### · Az adatlapot kiállító szerv:

MSDS / FDS Administr.

Bio-Rad

Marnes-la-Coquette, France

#### · Kapcsolattartási partner:

Customer Support

Phone: +33 (0)1 47 95 62 77

HUNGARY Bio-Rad Hungary Futo utca 47-59. HU-1082 Budapest

Tel.: +36 1 459 6100 Fax: +36 1 459 6101

e-mail: hungary\_info@bio-rad.com

### · Rövidítések és mozaikszavak:

ICAO: International Civil Aviation Organisation

RID: Règlement international concernant le transport des marchandises dangereuses par chemin de fer (Regulations Concerning the International Transport of Dangerous Goods by Rail)

ADR: Accord européen sur le transport des marchandises dangereuses par Route (European Agreement concerning the International Carriage of Dangerous Goods by Road)

IMDG: International Maritime Code for Dangerous Goods

IATA: International Air Transport Association

GHS: Globally Harmonised System of Classification and Labelling of Chemicals

EINECS: European Inventory of Existing Commercial Chemical Substances

ELINCS: European List of Notified Chemical Substances

CAS: Chemical Abstracts Service (division of the American Chemical Society)

PBT: Persistent, Bioaccumulative and Toxic vPvB: very Persistent and very Bioaccumulative

Н



oldalszám: 1/7

# Biztonsági adatlap

1907/2006/EK, 31. cikk szerint

A nyomtatás kelte 27.10.2020

Verziószám 5

Felülvizsgálat 29.04.2016

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

#### · 1.1 Termékazonosító

- · Kereskedelmi megnevezés: Stop Solution (16 mL)
  - · Cikkszám:

72680 STOP SOL.

72681 STOP SOL.

72682 STOP SOL.

72683 STOP SOL.

72684 STOP SOL.

72685 STOP SOL.

72686 STOP SOL.

72687 STOP SOL.

72688 STOP SOL.

72689 STOP SOL.

- · 1.2 Az anyag vagy keverék megfelelő azonosított felhasználásai, illetve ellenjavallt felhasználásai További lényeges információk nem állnak rendelkezésre.
  - · Anyag/készítmény használata In vitro orvosi diagnosztikai eszköz, vagy annak tartozéka.
- · 1.3 A biztonsági adatlap szállítójának adatai
  - · Gyártó/szállító:

Bio-Rad

3, Boulevard Raymond Poincaré

F-92430 Marnes-la-Coquette

Tel.: +33 (0)1 47 95 60 00 Fax: +33 (0)1 47 41 91 33

e-mail: fds-msds.fr@bio-rad.com

- · Információt nyújtó terület: Vevőszolgálat.
- · 1.4 Sürgősségi telefonszám: Lásd 16. pontot

### 2. SZAKASZ: A veszély azonosítása

- · 2.1 Az anyag vagy keverék osztályozása
  - · Az 1272/2008/EK rendelet szerinti osztályozás



GHS05 maró anyagok

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

Eye Dam. 1 H318 Súlyos szemkárosodást okoz.

- · 2.2 Címkézési elemek
  - · Az 1272/2008/EK rendelet szerinti címkézés

A termék a CLP-rendelet (Anyagok és Keverékek Osztályozásáról, Címkézéséről és Csomagolásáról szóló rendelet) szerint osztályozva és címkézve.

- · Veszélyt jelző piktogramok GHS05
- Figyelmeztetés Veszély
- · Veszélyt meghatározó komponensek a cimkézéshez:

Kénsav C>15%

(folytatás a 2. oldalon)



oldalszám: 2/7

# Biztonsági adatlap

1907/2006/EK, 31. cikk szerint

A nyomtatás kelte 27.10.2020

Verziószám 5

Felülvizsgálat 29.04.2016

### Kereskedelmi megnevezés: Stop Solution (16 mL)

(folytatás az 1. oldalról)

### · Figyelmeztető mondatok

H314 Súlyos égési sérülést és szemkárosodást okoz.

### · Óvintézkedésre vonatkozó mondatok

P301+P330+P331 LENYELÉS ESETÉN: A szájat ki kell öblíteni. TILOS hánytatni.

P303+P361+P353 HA BŐRRE (vagy hajra) KERÜL: Az összes szennyezett ruhadarabot azonnal

le kell vetni. A bőrt le kell öblíteni vízzel [vagy zuhanyozás].

P305+P351+P338 SZEMBE KERÜLÉS ESETÉN: Több percig tartó óvatos öblítés vízzel. Adott

esetben a kontaktlencsék eltávolítása, ha könnyen megoldható. Az öblítés

folytatása.

P310 Azonnal forduljon TOXIKOLÓGIAI KÖZPONTHOZ/orvoshoz.

P321 Szakellátás (lásd a címkén).

P405 Elzárva tárolandó.

P501 Az edény tartalmát / a tartályt a helyi/regionális/nemzeti/nemzetközi

szabályozásoknak megfelelően kell hulladékként elhelyezni.

#### · 2.3 Egyéb veszélyek

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

PBT: Nem alkalmazható
 vPvB: Nem alkalmazható

# 3. SZAKASZ: Összetétel/összetevőkre vonatkozó információk

#### · 3.2 Kémiai jellemzés: Keverékek

#### · Leírás:

Különböző anyagok keverék, melyben az adalékok az alkalmazott koncentrációban nem veszélyesek.

### · Veszélyes alkotórészek:

Indexszám: 016-020-00-8

 2,5-10%

További információk: A megadott veszélyességi utalások szövege a 16. fejezetben található.

### 4. SZAKASZ: Elsősegély-nyújtási intézkedések

#### · 4.1 Az elsősegély-nyújtási intézkedések ismertetése

- · Általános információk: Különleges intézkedések nem szükségesek.
- · Belélegzés után: Gondoskodjunk friss levegőről; panaszok esetén keressük fel az orvost.
- · Bőrrel való érintkezés után: Azonnal mossuk le vízzel és szappannal és jól öblítsük le.
- · A szemmel való érintkezés után:
- A szemet folyó víz alatt néhány percen át öblítsük le, miközben a szemhéjat nyitva tartjuk.
- Lenyelés után: Szükség esetén forduljon orvoshoz.
- · 4.2 A legfontosabb akut és késleltetett tünetek és hatások

További lényeges információk nem állnak rendelkezésre.

(folytatás a 3. oldalon)



oldalszám: 3/7

# Biztonsági adatlap

1907/2006/EK, 31. cikk szerint

A nyomtatás kelte 27.10.2020

Verziószám 5

Felülvizsgálat 29.04.2016

Kereskedelmi megnevezés: Stop Solution (16 mL)

(folytatás a 2. oldalról)

· 4.3 A szükséges azonnali orvosi ellátás és különleges ellátás jelzése

További lényeges információk nem állnak rendelkezésre.

## 5. SZAKASZ: Tűzvédelmi intézkedések

- · 5.1 Oltóanyag
  - Megfelelő tűzoltószerek:

CO2 poroltó vagy vízsugár. A nagyobb tüzeket vízsugárral oltsuk.

A tűzoltással kapcsolatos intézkedéseket hangoljuk össze a környezettel.

5.2 Az anyagból vagy a keverékből származó különleges veszélyek

További lényeges információk nem állnak rendelkezésre.

- · 5.3 Tűzoltóknak szóló javaslat
  - · Különleges védőfelszerelés: Különleges intézkedések nem szükségesek.

### 6. SZAKASZ: Intézkedések véletlenszerű expozíciónál

- 6.1 Személyi óvintézkedések, egyéni védőeszközök és vészhelyzeti eljárások Viseljen eldobható védőkesztyűt.
- 6.2 Környezetvédelmi óvintézkedések: Ne engedjük bele a csatornába, vagy a környezeti vizekbe.
- · 6.3 A területi elhatárolás és a szennyezésmentesítés módszerei és anyagai:

A folyékony alkotórészeket folyadék megkötő anyaggal itassuk fel.

- · 6.4 Hivatkozás más szakaszokra
- A biztonságos kezeléshez lásd a 7. Fejezetben közölt információkat.

A személyes védőfelszereléshez lásd a 8. Fejezetben közölt információkat.

Az eltávolítással kapcsolatban lásd a 13. Fejezetben közölt információkat.

#### 7. SZAKASZ: Kezelés és tárolás

· 7.1 A biztonságos kezelésre irányuló óvintézkedések

Óvakodjon a reagensekkel való érintkezéstől akkor is, ha azok nem tekinthetők veszélyesnek.

Kövesse a Helyes Laboratóriumi Gyakorlat (GLP) előírásait.

- · Tűz- és robbanásvédelmi információk: Különleges intézkedés nem szükséges.
- · 7.2 A biztonságos tárolás feltételei, az esetleges összeférhetetlenséggel együtt
  - · Raktározás:
    - · A raktárhelyiségekkel és tartályokkal szemben támasztott követelmény: Nincsenek különleges követelmények.
    - · Együttes tárolással kapcsolatos információk: Nem szükséges.
    - További adatok a raktározási körülményekkel kapcsolatban: Nincs.
- 7.3 Meghatározott végfelhasználás (végfelhasználások)

További lényeges információk nem állnak rendelkezésre.

Η-



oldalszám: 4/7

# Biztonsági adatlap

1907/2006/EK, 31. cikk szerint

A nyomtatás kelte 27.10.2020 Verziószám 5 Felülvizsgálat 29.04.2016

Kereskedelmi megnevezés: Stop Solution (16 mL)

(folytatás a 3. oldalról)

# 8. SZAKASZ: Az expozíció ellenőrzése/egyéni védelem

· Pótlólagos információ a műszakai berendezés kialakításához:

További adatok nincsenek; lásd 7. pontot.

· 8.1 Ellenőrzési paraméterek

· Alkotórészek munkahelyre vonatkoztatott, felügyelet tárgyát képező határértékekkel:

### 7664-93-9 Kénsav C>15%

TLV AK-érték: 0.05\* ma/m<sup>3</sup>

\*torak, m

- · Pótlólagos információk: A létrehozásnál érvényes listák képezték a kiindulópontot.
- · Személyes védőfelszerelés:
  - · Általános védekezési és higiéniai intézkedések:

Figyelembe kell venni a szokásos óvatossági rendszabályokat a vegyszerek kezelésekor.

- · Légzésvédelem: Védőálarc alkalmazása ajánlott.
- · **Kézvédelem:** Védőkesztvű.
- · Szemvédelem: Védőszemüveg.

## 9. SZAKASZ: Fizikai és kémiai tulajdonságok

- Általános adatok
  - · Külső iellemzők:

Forma: FolyékonySzín: színtelenSzag: gyenge, jellemző

· **pH-érték:** Nincs meghatározva.

· Állapotváltozás

· Olvadáspont/fagyáspont: nem meghatározható

· Kezdő forráspont és forrásponttartomány: Nincs meghatározva

· Lobbanáspont: Nem alkalmazható

Robbanásveszélyesség: Az anyag nem jelent robbanásveszélyt.

· **Sűrűség:** Nincs meghatározva.

· Oldhatóság/keverhetőség az alábbiakkal:

· Víz: Teljes mértékben keverhető.

· Oldószer tartalom:

• Szerves oldószerek: 0,0 % • Víz: 97,1 %

• 9.2 Egyéb információk További lényeges információk nem állnak rendelkezésre.

н



oldalszám: 5/7

# Biztonsági adatlap

1907/2006/EK, 31. cikk szerint

A nyomtatás kelte 27.10.2020

Verziószám 5

Felülvizsgálat 29.04.2016

Kereskedelmi megnevezés: Stop Solution (16 mL)

(folytatás a 4. oldalról)

# 10. SZAKASZ: Stabilitás és reakciókészség

- · 10.1 Reakciókészség További lényeges információk nem állnak rendelkezésre.
- · 10.2 Kémiai stabilitás
  - · Termikus bomlás/kerülendő feltételek: Rendeltetésszerű használat esetén nincs bomlás.
- · 10.3 A veszélyes reakciók lehetősége Veszélyes reakciók nem ismeretesek.
- · 10.4 Kerülendő körülmények További lényeges információk nem állnak rendelkezésre.
- 10.5 Nem összeférhető anyagok: További lényeges információk nem állnak rendelkezésre.
- · 10.6 Veszélyes bomlástermékek: Veszélyes bomlástermékek nem ismeretesek.

# 11. SZAKASZ: Toxikológiai információk

- 11.1 A toxikológiai hatásokra vonatkozó információ
  - · Akut toxicitás A rendelkezésre álló adatok alapján az osztályozás kritériumai nem teljesülnek.
    - · Primer ingerhatás:
      - · Bőrkorrózió/bőrirritáció
      - Súlyos égési sérülést és szemkárosodást okoz.
      - Súlyos szemkárosodás/szemirritáció
      - Súlyos szemkárosodást okoz.
    - · Légzőszervi vagy bőrszenzibilizáció

A rendelkezésre álló adatok alapján az osztályozás kritériumai nem teljesülnek.

- · CMR hatások (rákkeltő, mutagén és teratogén hatás)
  - · Csírasejt-mutagenitás

A rendelkezésre álló adatok alapján az osztályozás kritériumai nem teljesülnek.

- · Rákkeltő hatás
- A rendelkezésre álló adatok alapján az osztályozás kritériumai nem teljesülnek.
- · Reprodukciós toxicitás

A rendelkezésre álló adatok alapján az osztályozás kritériumai nem teljesülnek.

Egyetlen expozíció utáni célszervi toxicitás (STOT)

A rendelkezésre álló adatok alapján az osztályozás kritériumai nem teljesülnek.

- Ismétlődő expozíció utáni célszervi toxicitás (STOT)
- A rendelkezésre álló adatok alapján az osztályozás kritériumai nem teljesülnek.
- · Aspirációs veszély

A rendelkezésre álló adatok alapján az osztályozás kritériumai nem teljesülnek.

# 12. SZAKASZ: Ökológiai információk

- · 12.1 Toxicitás
  - · Akvatikus toxicitás: További lényeges információk nem állnak rendelkezésre.
- · 12.2 Perzisztencia és lebonthatóság További lényeges információk nem állnak rendelkezésre.
- · 12.3 Bioakkumulációs képesség További lényeges információk nem állnak rendelkezésre.
- · 12.4 A talajban való mobilitás További lényeges információk nem állnak rendelkezésre.
  - További ökológiai információk:
    - · Általános információk: Kerülni kell a termék környezetbe jutását.
- · 12.5 A PBT- és a vPvB-értékelés eredményei
  - · PBT: Nem alkalmazható

(folytatás a 6. oldalon)



oldalszám: 6/7

# Biztonsági adatlap

1907/2006/EK, 31. cikk szerint

A nyomtatás kelte 27.10.2020 Verziószám 5 Felülvizsgálat 29.04.2016

Kereskedelmi megnevezés: Stop Solution (16 mL)

(folytatás az 5. oldalról)

- · vPvB: Nem alkalmazható
- · 12.6 Egyéb káros hatások További lényeges információk nem állnak rendelkezésre.

# 13. SZAKASZ: Ártalmatlanítási szempontok

- · 13.1 Hulladékkezelési módszerek
  - · Ajánlás: A hatósági előírások figyelembe vétele mellett különleges kezelés céljából elszállítandó.
  - · Tisztítatlan csomagolások:
    - · Ajánlás: A kezelés módját a hatósági előírások szabják meg.
    - · Ajánlott tisztítószer: Víz, adott esetben tisztítószerekkel együtt.

14. SZAKASZ: Szállításra vonatkozó info	rmációk
· 14.1 UN-szám · ADR, ADN, IMDG, IATA	Érvénytelen
· 14.2 Az ENSZ szerinti megfelelő szállítási me · ADR, ADN, IMDG, IATA	e <b>gnevezés</b> Érvénytelen
· 14.3 Szállítási veszélyességi osztály(ok)	
· ADR, ADN, IMDG, IATA · osztály	Érvénytelen
· 14.4 Csomagolási csoport · ADR, IMDG, IATA	Érvénytelen
· 14.5 Környezeti veszélyek: · Marine pollutant:	Nem
· 14.6 A felhasználót érintő különleges óvintézkedések	Nem alkalmazható
· 14.7 A MARPOL-egyezmény II. melléklete és IBC szabályzat szerinti ömlesztett szállítás	<b>az</b> Nem alkalmazható
· Szállítási/egyéb adatok:	A fenti rendelkezések alapján az anyag szállítása nem jár veszéllyel.
· UN "Model Regulation":	Érvénytelen

### 15. SZAKASZ: Szabályozással kapcsolatos információk

- 15.1 Az adott anyaggal vagy keverékkel kapcsolatos biztonsági, egészségügyi és környezetvédelmi előírások/jogszabályok
  - · Irányelv 2012/18/EU
    - · Megnevezett veszélyes anyagok I. MELLÉKLET egyik alkotóanyag sincs listázva

(folytatás a 7. oldalon)



oldalszám: 7/7

# Biztonsági adatlap

1907/2006/EK, 31. cikk szerint

A nyomtatás kelte 27.10.2020

Verziószám 5

Felülvizsgálat 29.04.2016

Kereskedelmi megnevezés: Stop Solution (16 mL)

(folytatás a 6. oldalról)

 Tanács 1907/2006/EK rendelete XVII. MELLÉKLET A korlátozás feltételei: 3 · 15.2 Kémiai biztonsági értékelés: A kémiai biztonsági értékelést nem végeztek.

# 16. SZAKASZ: Egyéb információk

Az adatok jelenlegi ismeretinkre támaszkodnak, azonban nem jelentik a termék tulajdonságainak garanciáját és nem alapoznak meg szerződéses jogviszonyt.

### · Lényeges mondatok

H290 Fémekre korrozív hatású lehet. H314 Súlyos égési sérülést és szemkárosodást okoz.

### · Az adatlapot kiállító szerv:

MSDS / FDS Administr.

Bio-Rad

Marnes-la-Coquette, France

### Kapcsolattartási partner:

**Customer Support** 

Phone: +33 (0)1 47 95 62 77

HUNGARY

**Bio-Rad Hungary** 

Futo utca 47-59.

HU-1082 Budapest

Tel.: +36 1 459 6100

Fax: +36 1 459 6101

e-mail: hungary info@bio-rad.com

### Rövidítések és mozaikszavak:

ADR: Accord européen sur le transport des marchandises dangereuses par Route (European Agreement concerning the International Carriage of Dangerous Goods by Road)

IMDG: International Maritime Code for Dangerous Goods

IATA: International Air Transport Association

GHS: Globally Harmonised System of Classification and Labelling of Chemicals

EINECS: European Inventory of Existing Commercial Chemical Substances

ELINCS: European List of Notified Chemical Substances

CAS: Chemical Abstracts Service (division of the American Chemical Society)

PBT: Persistent, Bioaccumulative and Toxic

vPvB: very Persistent and very Bioaccumulative

Met. Corr.1: Fémekre korrozív hatású anyagok – 1. kategória

Skin Corr. 1A: Bőrmarás/bőrirritáció – 1A. kategória

Eye Dam. 1: Súlyos szemkárosodás/szemirritáció – 1. kategória