

oldalszám: 1/7

## Biztonsági adatlap

1907/2006/EK, 31. cikk szerint

A nyomtatás kelte 28.10.2020

Verziószám 1

Felülvizsgálat 10.09.2018

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

#### · 1.1 Termékazonosító

· Kereskedelmi megnevezés: Selenite Cystine Broth (25 tubes x 10 mL)

· Cikkszám: 3555746

· 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.

Laboratóriumi reagens, vagy annak alkotórésze.

### · 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

Aquatic Chronic 3 H412 Ártalmas a vízi élővilágra, hosszan tartó károsodást 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 Érvénytelen
- Figyelmeztetés Érvénytelen
- · Figyelmeztető mondatok

H412 Ártalmas a vízi élővilágra, hosszan tartó károsodást okoz.

· Óvintézkedésre vonatkozó mondatok

P273 Kerülni kell az anyagnak a környezetbe való kijutását.

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

- H



oldalszám: 2/7

## Biztonsági adatlap

1907/2006/EK, 31. cikk szerint

A nyomtatás kelte 28.10.2020

Verziószám 1

Felülvizsgálat 10.09.2018

Kereskedelmi megnevezés: Selenite Cystine Broth (25 tubes x 10 mL)

(folytatás az 1. oldalról)

## 3. SZAKASZ: Összetétel/összetevőkre vonatkozó információk

· 3.2 Kémiai jellemzés: Keverékek

· Leírás: Az alábbi anyagokból álló, veszélytelen adalékokat tartalmazó keverék.

· Veszélves alkotórészek:

CAS: 7782-82-3

Hy

 0,1-2,5%

EINECS: 231-966-3 Indexszám: 034-002-00-8

**♦** STOT RE 2, H373

Aquatic Acute 1, H400; Aquatic Chronic 1, H410

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

## 4. SZAKASZ: Elsősegély-nyújtási intézkedések

- · 4.1 Az elsősegély-nyújtási intézkedések ismertetése
  - · 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: Azonnal keressük fel az orvost.
- · 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

Hordjunk személyes védőruházatot.

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.

(folytatás a 3. oldalon)



oldalszám: 3/7

## Biztonsági adatlap

1907/2006/EK, 31. cikk szerint

A nyomtatás kelte 28.10.2020

Verziószám 1

Felülvizsgálat 10.09.2018

Kereskedelmi megnevezés: Selenite Cystine Broth (25 tubes x 10 mL)

(folytatás a 2. oldalról)

Az eltávolítással kapcsolatban lásd a 13. Fejezetben közölt információkat.

### 7. SZAKASZ: Kezelés és tárolás

· 7.1 A biztonságos kezelésre irányuló óvintézkedések

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:

Munkahelyi szünetek előtt és a munka befejezésekor mossunk kezet.

- · Légzésvédelem: Védőálarc alkalmazása ajánlott.
- · 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:

· Szín:

Folyékony színtelen

· Szag: termék specifikus

(folytatás a 4. oldalon)



oldalszám: 4/7

## Biztonsági adatlap

1907/2006/EK, 31. cikk szerint

Verziószám 1 Felülvizsgálat 10.09.2018 A nyomtatás kelte 28.10.2020

Kereskedelmi megnevezés: Selenite Cystine Broth (25 tubes x 10 mL)

	(folytatás a 3. oldalról)	
· Állapotváltozás · Kezdő forráspont és forráspo	onttartomány: Nincs meghatározva	
· Lobbanáspont:	Nem alkalmazható	
· Robbanásveszélyesség:	Az anyag nem jelent robbanásveszélyt.	
· Sűrűség:	Nincs meghatározva.	
· Oldhatóság/keverhetőség az alábbiakkal: · 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.

(folytatás az 5. oldalon)



oldalszám: 5/7

## Biztonsági adatlap

1907/2006/EK, 31. cikk szerint

A nyomtatás kelte 28.10.2020

Verziószám 1

Felülvizsgálat 10.09.2018

## Kereskedelmi megnevezés: Selenite Cystine Broth (25 tubes x 10 mL)

(folytatás a 4. oldalról)

### · 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.
  - Ökotoxikus hatások:
    - · Megjegyzés: Halakra ártalmas.
  - További ökológiai információk:
    - · Általános információk: vízi élőlényekre káros
- 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.

14.1 UN-szám	Émitémitalan	
· ADR, ADN, IMDG, IATA	Érvénytelen	
14.2 Az ENSZ szerinti megfelelő szállítá	isi megnevezés	
· ADR, ADN, IMDG, IATĂ	Érvénytelen	
14.3 Szállítási veszélyességi osztály(ok	3)	
	,	
· ADR, ADN, IMDG, IATA		
· osztály	Érvénytelen	
14.4 Csomagolási csoport		
· ADR, IMDG, IATA	Érvénytelen	
ADR, INIDG, IATA	⊏iveriyleleri	

(folytatás a 6. oldalon)



oldalszám: 6/7

(folytotás oz E. oldalrál)

## Biztonsági adatlap

1907/2006/EK, 31. cikk szerint

A nyomtatás kelte 28.10.2020 Verziószám 1 Felülvizsgálat 10.09.2018

Kereskedelmi megnevezés: Selenite Cystine Broth (25 tubes x 10 mL)

	(lolytatas az 5. oldallol)
Nem alkalmazható	
Nem alkalmazható	
A fenti rendelkezések alapián a	az anvag szállítása

14.7 A MARPOL-egyezmény II. melléklete és az
 IBC szabályzat szerinti ömlesztett szállítás
 Nem alkalmazhat

· 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
  - · 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

· 14.6 A felhasználót érintő különleges

óvintézkedések

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

#### · Lényeges mondatok

H301 Lenyelve mérgező.

H331 Belélegezve mérgező.

H373 Ismétlődő vagy hosszabb expozíció esetén károsíthatja a szerveket.

H400 Nagyon mérgező a vízi élővilágra.

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

### · Az adatlapot kiállító szerv:

MSDS / FDS Administr.

Bio-Rad

Marnes-la-Coquette, France

#### · Kapcsolattartási partner:

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

**Customer Support** 

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

**Customer Support** 

Phone: +33 (0)1 47 95 61 85

#### Rövidítések és mozaikszavak:

ICAO: International Civil Aviation Organisation

(folytatás a 7. oldalon)



oldalszám: 7/7

# Biztonsági adatlap

1907/2006/EK, 31. cikk szerint

A nyomtatás kelte 28.10.2020

Verziószám 1

Felülvizsgálat 10.09.2018

### Kereskedelmi megnevezés: Selenite Cystine Broth (25 tubes x 10 mL)

(folytatás a 6. oldalról)

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 Acute Tox. 3: Akut toxicitás - szájon át – 3. kategória

STOT RE 2: Célszervi toxicitás (ismétlődő expozíció) – 2. kategória

Aquatic Acute 1: A vízi környezetre veszélyes - akut vízi toxicitási veszély - 1. kategória

Aquatic Chronic 1: A vízi környezetre veszélyes - hosszú távú vízi toxicitási veszély – 1. kategória Aquatic Chronic 3: A vízi környezetre veszélyes - hosszú távú vízi toxicitási veszély – 3. kategória

- H