

strana 1/6

# Bezpečnostní list

podle 1907/2006/ES, Článek 31

Datum vydání: 02.11.2020 Číslo verze 1 Revize: 07.07.2015

### ODDÍL 1: Identifikace látky/směsi a společnosti/podniku

- · 1.1 Identifikátor výrobku
  - · Obchodní označení: Antiserum Shigella sonnei POLYVALENT (2 mL)
    - · Číslo výrobku: 3557171
- · 1.2 Příslušná určená použití látky nebo směsi a nedoporučená použití

Další relevantní informace nejsou k dispozici.

- · Použití látky / přípravku Laboratorní reagencie nebo její složka.
- · 1.3 Podrobné údaje o dodavateli bezpečnostního listu
- · Identifikace výrobce/dovozce:

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

- · Obor poskytující informace: Zákaznická podpora.
- · 1.4 Telefonní číslo pro naléhavé situace: Viz bod 16

# ODDÍL 2: Identifikace nebezpečnosti

- · 2.1 Klasifikace látky nebo směsi
  - · Klasifikace v souladu s nařízením (ES) č. 1272/2008 Produkt není klasifikován podle nařízení CLP.
- · 2.2 Prvky označení
  - · Označování v souladu s nařízením (ES) č. 1272/2008 odpadá
    - · Výstražné symboly nebezpečnosti odpadá
    - · Signální slovo odpadá
    - · Standardní věty o nebezpečnosti odpadá
- · 2.3 Další nebezpečnost
  - · Výsledky posouzení PBT a vPvB
    - · **PBT:** Nedá se použít.
    - vPvB: Nedá se použít.

### ODDÍL 3: Složení/informace o složkách

- · 3.2 Chemická charakteristika: Směsi
  - · Popis: Směs látek s přísadami, které jsou použity v koncentracích, které nejsou nebezpečné.
  - · Výrobek obsahuje tyto nebezpečné látky: odpadá
  - · Dodatečná upozornění: Znění uvedených údajů o nebezpečnosti látky je uvedeno v kapitole 16.

### ODDÍL 4: Pokyny pro první pomoc

- · 4.1 Popis první pomoci
  - · Všeobecné pokyny: Nejsou nutná žádná zvláštní opatření.
  - · Při nadýchání: Přívod čerstvého vzduchu, při obtížích vyhledat lékaře.

(pokračování na straně 2)



strana 2/6

# Bezpečnostní list

podle 1907/2006/ES, Článek 31

Datum vydání: 02.11.2020 Číslo verze 1 Revize: 07.07.2015

# Obchodní označení: Antiserum Shigella sonnei POLYVALENT (2 mL)

(pokračování strany 1)

- · **Při styku s kůží:** Tento produkt nemá všeobecně dráždicí účinek na pokožku.
- · Při zasažení očí: Oči s otevřenými víčky několik minut vyplachovat proudem tekoucí vody.
- · **Při požití:** V případě potřeby se poraďte s lékařem.
- 4.2 Nejdůležitější akutní a opožděné symptomy a účinky

Další relevantní informace nejsou k dispozici.

4.3 Pokyn týkající se okamžité lékařské pomoci a zvláštního ošetření

Další relevantní informace nejsou k dispozici.

### ODDÍL 5: Opatření pro hašení požáru

- · 5.1 Hasiva
  - · Vhodná hasiva:

CO2, hasící prášek nebo rozestřikované vodní paprsky. Větší ohně zdolat rozestřikovanými vodními paprsky.

· 5.2 Zvláštní nebezpečnost vyplývající z látky nebo směsi

Další relevantní informace nejsou k dispozici.

- · 5.3 Pokyny pro hasiče
  - · Zvláštní ochranné prostředky pro hasiče: Nejsou nutná žádná zvláštní opatření.

### ODDÍL 6: Opatření v případě náhodného úniku

 6.1 Opatření na ochranu osob, ochranné prostředky a nouzové postupy Používejte ochranné rukavice.

· 6.2 Opatření na ochranu životního prostředí:

Zředit velkým množstvím vody.

Nenechat proniknout do kanalizace/povrchových vod/podzemních vod.

- 6.3 Metody a materiál pro omezení úniku a pro čištění:
- Sebrat s materiály, vážícími kapaliny (písek, štěrkový písek, pojidla kyselin, universální pojidla, piliny).
- · 6.4 Odkaz na jiné oddíly Neuvolní se žádné nebezpečné látky.

# ODDÍL 7: Zacházení a skladování

#### · 7.1 Opatření pro bezpečné zacházení

Nádrž udržovat nepropustně uzavřenou.

Vyhněte se styku s reagenciemi a to i s těmi, které jsou považovány za bezpečné.

Dodržujte správnou laboratorní praxi.

- · Upozornění k ochraně před ohněm a explozí: Nejsou nutná žádná zvláštní opatření.
- · 7.2 Podmínky pro bezpečné skladování látek a směsí včetně neslučitelných látek a směsí
  - · Pokyny pro skladování:
    - Požadavky na skladovací prostory a nádoby: Žádné zvláštní požadavky.
    - · Upozornění k hromadnému skladování: Není nutné.
    - · Další údaje k podmínkám skladování: Žádné

(pokračování na straně 3)





# Bezpečnostní list

podle 1907/2006/ES, Článek 31

Datum vydání: 02.11.2020 Číslo verze 1 Revize: 07.07.2015

Obchodní označení: Antiserum Shigella sonnei POLYVALENT (2 mL)

(pokračování strany 2)

· 7.3 Specifické konečné / specifická konečná použití Další relevantní informace nejsou k dispozici.

### ODDÍL 8: Omezování expozice / osobní ochranné prostředky

· Technická opatření: Žádné další údaje, viz bod 7.

#### · 8.1 Kontrolní parametry

Kontrolní parametry:

Produkt neobsahuje žádná relevantní množství látek, u kterých se musí kontrolovat hraniční hodnoty na pracovišti.

- · Další upozornění: Jako podklad sloužily při zhotovení platné listiny.
- · Osobní ochranné prostředky:
  - · Všeobecná ochranná a hygienická opatření:
  - Je nutné dodržet obvyklé bezpečnostní předpisy pro zacházení s chemikáliemi.
  - Ochrana dýchacích orgánů: Není nutné.
  - · Ochrana rukou: Materiál rukavic musí být nepropustný a odolný proti produktu / látce / směsi.
  - · Ochrana očí: Při plnění se doporučují brýle

#### ODDÍL 9: Fyzikální a chemické vlastnosti

· 9.1 Informace o základních fyzikálních a chemických vlastnostech
Všeobecné údaje
Vzhled:

· Skupenství: Kapalná

· Barva: Podle označení produktu

· **Zápach:** Charakteristický

· Změna stavu

· Bod tání/bod tuhnutí: Není určeno.

· Počáteční bod varu a rozmezí bodu varu: Není určena.

· Bod vzplanutí: Nedá se použít.

· Teplota samovznícení: Produkt není samozápalný.

· **Výbušné vlastnosti:** U produktu nehrozí nebezpečí exploze.

· Tlak páry při 20 °C: 23 hPa

· **Hustota:** Není určena.

· Rozpustnost ve / směsitelnost s

· vodě: Úplně mísitelná.

· Obsah ředidel:

· Organická ředidla: 0,0 % · Voda: 81,4 %

(pokračování na straně 4)



strana 4/6

# Bezpečnostní list

podle 1907/2006/ES, Článek 31

Datum vydání: 02.11.2020 Číslo verze 1 Revize: 07.07.2015

Obchodní označení: Antiserum Shigella sonnei POLYVALENT (2 mL)

(pokračování strany 3)

· 9.2 Další informace

Další relevantní informace nejsou k dispozici.

#### ODDÍL 10: Stálost a reaktivita

- · 10.1 Reaktivita Další relevantní informace nejsou k dispozici.
- · 10.2 Chemická stabilita
  - · Termický rozklad / Podmínky, kterých je nutno se vyvarovat:

Nedochází k rozkladu při doporučeném způsobu použití.

- 10.3 Možnost nebezpečných reakcí Žádné nebezpečné rekce nejsou známy.
- · 10.4 Podmínky, kterým je třeba zabránit Další relevantní informace nejsou k dispozici.
- · 10.5 Neslučitelné materiály: Další relevantní informace nejsou k dispozici.
- · 10.6 Nebezpečné produkty rozkladu: Nejsou známy žádné nebezpečné produkty při rozkladu.

# ODDÍL 11: Toxikologické informace

- 11.1 Informace o toxikologických účincích
  - · Akutní toxicita Na základě dostupných údajů nejsou kritéria pro klasifikaci splněna.
    - · Zařazení relevantní hodnoty LD/LC 50:

#### 26628-22-8 azid sodný

Orálně LD50 27 mg/kg (rat) Pokožkou LD50 20 mg/kg (rabbit)

- Primární dráždivé účinky:
  - Žíravost/dráždivost pro kůži

Na základě dostupných údajů nejsou kritéria pro klasifikaci splněna.

Vážné poškození očí / podráždění očí

Na základě dostupných údajů nejsou kritéria pro klasifikaci splněna.

Senzibilizace dýchacích cest / senzibilizace kůže

Na základě dostupných údajů nejsou kritéria pro klasifikaci splněna.

- · Účinky CMR (karcinogenita, mutagenita a toxicita pro reprodukci)
  - · Mutagenita v zárodečných buňkách

Na základě dostupných údajů nejsou kritéria pro klasifikaci splněna.

- · Karcinogenita Na základě dostupných údajů nejsou kritéria pro klasifikaci splněna.
- · Toxicita pro reprodukci Na základě dostupných údajů nejsou kritéria pro klasifikaci splněna.
- · Toxicita pro specifické cílové orgány jednorázová expozice

Na základě dostupných údajů nejsou kritéria pro klasifikaci splněna.

Toxicita pro specifické cílové orgány - opakovaná expozice

Na základě dostupných údajů nejsou kritéria pro klasifikaci splněna.

· Nebezpečnost při vdechnutí

Na základě dostupných údajů nejsou kritéria pro klasifikaci splněna.

C7



strana 5/6

# Bezpečnostní list

podle 1907/2006/ES, Článek 31

Datum vydání: 02.11.2020 Číslo verze 1 Revize: 07.07.2015

Obchodní označení: Antiserum Shigella sonnei POLYVALENT (2 mL)

(pokračování strany 4)

### **ODDÍL 12: Ekologické informace**

- · 12.1 Toxicita
  - · Aquatická toxicita: Další relevantní informace nejsou k dispozici.
- · 12.2 Perzistence a rozložitelnost Další relevantní informace nejsou k dispozici.
- 12.3 Bioakumulační potenciál Další relevantní informace nejsou k dispozici.
- · 12.4 Mobilita v půdě Další relevantní informace nejsou k dispozici.
  - · Další ekologické údaje:
    - Všeobecná upozornění:

Třída ohrožení vody 1 (Samozařazení):slabé ohrožení vody

Nesmí se dostat nezředěný nebo ve větším množství do spodní vody, povodí nebo kanalizace.

- 12.5 Výsledky posouzení PBT a vPvB
  - · PBT: Nedá se použít.
  - · vPvB: Nedá se použít.
- · 12.6 Jiné nepříznivé účinky Další relevantní informace nejsou k dispozici.

# ODDÍL 13: Pokyny pro odstraňování

- · 13.1 Metody nakládání s odpady
  - · Doporučení: Nesmí se odstraňovat společně s odpady z domácnosti. Nepřipustit únik do kanalizace.
  - · Kontaminované obaly:
    - · **Doporučení:** Odstranění podle příslušných předpisů.
    - Doporučený čistící prostředek: Voda, případně s přísadami čistících prostředků.

ODDÍL 14: Informace pro přepravu	
14.1 UN číslo ADR, ADN, IMDG, IATA	odpadá
14.2 Oficiální (OSN) pojmenování pro přepravu ADR, ADN, IMDG, IATA	odpadá
· 14.3 Třída/třídy nebezpečnosti pro přepravu	
· ADR, ADN, IMDG, IATA · třída	odpadá
· 14.4 Obalová skupina · ADR, IMDG, IATA	odpadá
14.5 Nebezpečnost pro životní prostředí: Látka znečišťující moře:	Ne
· 14.6 Zvláštní bezpečnostní opatření pro uživatele	Nedá se použít.
	(pokračování na str



strana 6/6

# Bezpečnostní list

podle 1907/2006/ES, Článek 31

Datum vydání: 02.11.2020 Číslo verze 1 Revize: 07.07.2015

Obchodní označení: Antiserum Shigella sonnei POLYVALENT (2 mL)

(pokračování strany 5)

14.7 Hromadná přeprava podle přílohy II úmluvy

MARPOL a předpisu IBC Nedá se použít.

· **Přeprava/další údaje:** Podle výše uvedených nařízení žádný

nebezpečný náklaď

· UN "Model Regulation": odpadá

# ODDÍL 15: Informace o předpisech

15.2 Posouzení chemické bezpečnosti: Posouzení chemické bezpečnosti nebylo provedeno.

# ODDÍL 16: Další informace

Údaje se opírají o dnešní stav našich vědomostí, nepředstavují však záruku vlastností produktu a nevznikají tak žádné smluvní právní vztahy.

#### · Obor, vydávající bezpečnostní list:

MSDS / FDS Administr.

Bio-Rad

Marnes-la-Coquette, France

· Poradce:

**Customer Support** 

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

**Customer Support** 

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

CZECH REPÙBLIC

Bio-Rad

Nad ostrovem 1119/7

Prague 4 147 00

Phone: +420 241 430 532 Fax: +420 241 431 642

# · Zkratky a akronymy:

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)

LC50: Lethal concentration, 50 percent

LD50: Lethal dose, 50 percent

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