

### KIT COMPONENTS

Product name: **PLATELIA™ Measles IgM (48 tests)** Product code: **72687** 

Article number	Description	Quantity Symbols
72687 MT PLATE	Microplate (48 wells)	1
72680 WASHBUF	Wash Buffer 10 x (100 mL)	1
72687 CONT.lgM-	Negative Control (1.6 mL)	1
72687 CUT OFF	Cut Off Control (2.5 mL)	1
72687 CONTROL+	Positive Control (1.6 mL)	1
72687 Ag	Antigen (lyoph.)	3
72687 CONJ	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



strana 1/6

## Bezpečnostní list

podle 1907/2006/ES, Článek 31

Datum vydání: 27.10.2020 Číslo verze 2 Revize: 03.07.2015

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

- · 1.1 Identifikátor výrobku
  - · Obchodní označení: Microplate (48 wells)
    - · Číslo výrobku: 72687 MT PLATE
- · 1.2 Příslušná určená použití látky nebo směsi a nedoporučená použití

Další relevantní informace nejsou k dispozici.

- · Použití látky / přípravku Diagnostický zdravotnický prostředek in vitro nebo jeho 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: Směsí bez jakéhokoli chemického nebezpečí.
  - · 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: 27.10.2020 Číslo verze 2 Revize: 03.07.2015

Obchodní označení: Microplate (48 wells)

(pokračování strany 1)

- · **Při styku s kůží:** Ihned omýt vodou a mýdlem a dobře opláchnout.
- · 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:

Způsob hašení přizpůsobit podmínkám v okolí.

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: Nenechat vniknout do kanalizace nebo do vodního toku.
- · 6.3 Metody a materiál pro omezení úniku a pro čištění: Nabrat mechanicky.
- · 6.4 Odkaz na jiné oddíly Neuvolní se žádné nebezpečné látky.

## ODDÍL 7: Zacházení a skladování

· 7.1 Opatření pro bezpečné zacházení

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
- 7.3 Specifické konečné / specifická konečná použití Další relevantní informace neisou k dispozici.

· CZ ·



strana 3/6

## Bezpečnostní list

podle 1907/2006/ES, Článek 31

Datum vydání: 27.10.2020 Číslo verze 2 Revize: 03.07.2015

Obchodní označení: Microplate (48 wells)

(pokračování strany 2)

#### 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: Doporučuje se ochrana dýchacího ústrojí.
- · Ochrana rukou: Ochranné rukavice
- · Ochrana očí: Ochranné brýle

## ODDÍL 9: Fyzikální a chemické vlastnosti

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

Skupenství: PevnéBarva: BezbarváZápach: Bez zápachu

· 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.

· **Hustota:** Není určena.

· Rozpustnost ve / směsitelnost s

· vodě: Nerozpustná.

• 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.

(pokračování na straně 4)



strana 4/6

## Bezpečnostní list

podle 1907/2006/ES, Článek 31

Datum vydání: 27.10.2020 Číslo verze 2 Revize: 03.07.2015

Obchodní označení: Microplate (48 wells)

(pokračování strany 3)

- · 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.
    - · 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.

#### ODDÍL 12: Ekologické informace

- · 12.1 Toxicita
  - · Aquatická toxicita: Další relevantní informace nejsou k dispozici.
- · 12.2 Perzistence a rozložitelnost Další relevantní informace neisou 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 údaie:
    - · **Všeobecná upozornění:** Je třeba zamezit zanesení do životního prostředí.
- · 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.

CZ



strana 5/6

## Bezpečnostní list

podle 1907/2006/ES, Článek 31

Datum vydání: 27.10.2020 Číslo verze 2 Revize: 03.07.2015

Obchodní označení: Microplate (48 wells)

(pokračování strany 4)

## ODDÍL 13: Pokyny pro odstraňování

- · 13.1 Metody nakládání s odpady
  - Doporučení: Musí se, za dodržení příslušných předpisů, podrobit zvláštnímu ošetření.
  - · 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 přeprav · ADR, ADN, IMDG, IATA	r <b>u</b> 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.
· 14.7 Hromadná přeprava podle přílohy II úmlu MARPOL a předpisu IBC	ivy Nedá se použít.
· Přeprava/další údaje:	Podle výše uvedených nařízení žádný nebezpečný náklad
· 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.

(pokračování na straně 6)



strana 6/6

## Bezpečnostní list

podle 1907/2006/ES, Článek 31

Datum vydání: 27.10.2020 Číslo verze 2 Revize: 03.07.2015

Obchodní označení: Microplate (48 wells)

(pokračování strany 5)

### · Obor, vydávající bezpečnostní list:

MSDS / FDS Administr.

Bio-Rad

Marnes-la-Coquette, France

#### Poradce:

**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:

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



strana 1/6

## Bezpečnostní list

podle 1907/2006/ES, Článek 31

Datum vydání: 27.10.2020 Číslo verze 2 Revize: 03.07.2015

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

- · 1.1 Identifikátor výrobku
  - · Obchodní označení: Wash Buffer 10 x (100 mL)
    - · Číslo výrobku:

72680 WASHBUF

72681 WASHBUF

72682 WASHBUF

72683 WASHBUF

72684 WASHBUF

72685 WASHBUF

72686 WASHBUF

72687 WASHBUF

**72688 WASHBUF** 

**72689 WASHBUF** 

· 1.2 Příslušná určená použití látky nebo směsi a nedoporučená použití

Další relevantní informace nejsou k dispozici.

- · Použití látky / přípravku Diagnostický zdravotnický prostředek in vitro nebo jeho 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.

- C7



strana 2/6

## Bezpečnostní list

podle 1907/2006/ES, Článek 31

Datum vydání: 27.10.2020 Číslo verze 2 Revize: 03.07.2015

Obchodní označení: Wash Buffer 10 x (100 mL)

(pokračování strany 1)

#### ODDÍL 3: Složení/informace o složkách

· 3.2 Chemická charakteristika: Směsi

- · Popis: Směsí bez jakéhokoli chemického nebezpečí.
- · 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.
  - · Při styku s kůží: Ihned omýt vodou a mýdlem a dobře opláchnout.
  - 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:

Způsob hašení přizpůsobit podmínkám v okolí.

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:** Nenechat vniknout do kanalizace nebo do vodního toku.
- · 6.3 Metody a materiál pro omezení úniku a pro čištění:

Tekuté složky zachytit pomocí materiálů, vážících kapaliny.

· 6.4 Odkaz na jiné oddíly Neuvolní se žádné nebezpečné látky.

CZ



strana 3/6

## Bezpečnostní list

podle 1907/2006/ES, Článek 31

Datum vydání: 27.10.2020 Číslo verze 2 Revize: 03.07.2015

Obchodní označení: Wash Buffer 10 x (100 mL)

(pokračování strany 2)

## ODDÍL 7: Zacházení a skladování

· 7.1 Opatření pro bezpečné zacházení

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
- · 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: Doporučuje se ochrana dýchacího ústrojí.
- · Ochrana rukou: Ochranné rukavice
- · Ochrana očí: Ochranné brýle

## ODDÍL 9: Fyzikální a chemické vlastnosti

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

· Skupenství: Kapalná
· Barva: Bezbarvá
· Zápach: Charakteristický

· Změna stavu

Bod tání/bod tuhnutí: Není určeno.
 Počáteční bod varu a rozmezí bodu varu: Není určena.

· Bod vzplanutí: Nedá se použít.

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

(pokračování na straně 4)



strana 4/6

## Bezpečnostní list

podle 1907/2006/ES, Článek 31

Datum vydání: 27.10.2020 Číslo verze 2 Revize: 03.07.2015

Obchodní označení: Wash Buffer 10 x (100 mL)

(pokračování strany 3)

· **Hustota:** Není určena.

· Rozpustnost ve / směsitelnost s

· **vodě:** Úplně mísitelná.

• 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.
    - · 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.

## ODDÍL 12: Ekologické informace

#### · 12.1 Toxicita

· Aquatická toxicita: Další relevantní informace nejsou k dispozici.

(pokračování na straně 5)





## Bezpečnostní list

### podle 1907/2006/ES, Článek 31

Datum vydání: 27.10.2020 Číslo verze 2 Revize: 03.07.2015

Obchodní označení: Wash Buffer 10 x (100 mL)

(pokračování strany 4)

- · 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: Je třeba zamezit zanesení do životního prostředí.
- · 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: Musí se, za dodržení příslušných předpisů, podrobit zvláštnímu ošetření.
  - · Kontaminované obaly:
    - · **Doporučení:** Odstranění podle příslušných předpisů.
    - · Doporučený čistící prostředek: Voda, případně s přísadami čistících prostředků.

4.1 UN číslo	
· ADR, ADN, IMDG, IATA	odpadá
4.2 Oficiální (OSN) pojmenování pro přepravu	
· ADR, ADN, IMDG, IATA	odpadá
4.3 Třída/třídy nebezpečnosti pro přepravu	
· ADR, ADN, IMDG, IATA	
· třída	odpadá
4.4 Obalová skupina	
ADR, IMDG, IATA	odpadá
4.5 Nebezpečnost pro životní prostředí:	
Látka znečišťující moře:	Ne
4.6 Zvláštní bezpečnostní opatření pro	
živatele	Nedá se použít.
4.7 Hromadná přeprava podle přílohy II úmluvy	!
IARPOL a předpisu IBC	Nedá se použít.
· Přeprava/další údaje:	Podle výše uvedených nařízení žádný nebezpečný náklad



strana 6/6

## Bezpečnostní list

podle 1907/2006/ES, Článek 31

Datum vydání: 27.10.2020 Číslo verze 2 Revize: 03.07.2015

Obchodní označení: Wash Buffer 10 x (100 mL)

(pokračování strany 5)

· 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 62 77

CZECH REPUBLIC

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)

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

CZ



strana 1/6

## Bezpečnostní list

podle 1907/2006/ES, Článek 31

Datum vydání: 27.10.2020 Číslo verze 2 Revize: 03.07.2015

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

- · 1.1 Identifikátor výrobku
  - · Obchodní označení: Negative Control (1.6 mL)
    - · Číslo výrobku: 72687 CONT.lgM-
- 1.2 Příslušná určená použití látky nebo směsi a nedoporučená použití

Další relevantní informace nejsou k dispozici.

- · Použití látky / přípravku Diagnostický zdravotnický prostředek in vitro nebo jeho 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: 27.10.2020 Číslo verze 2 Revize: 03.07.2015

Obchodní označení: Negative Control (1.6 mL)

(pokračování strany 1)

· **Při styku s kůží:** Ihned omýt vodou a mýdlem a dobře opláchnout.

· 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:

Způsob hašení přizpůsobit podmínkám v okolí.

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: Nenechat vniknout do kanalizace nebo do vodního toku.
- · 6.3 Metody a materiál pro omezení úniku a pro čištění:

Tekuté složky zachytit pomocí materiálů, vážících kapaliny.

· 6.4 Odkaz na jiné oddíly Neuvolní se žádné nebezpečné látky.

### ODDÍL 7: Zacházení a skladování

· 7.1 Opatření pro bezpečné zacházení

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

cz -



strana 3/6

## Bezpečnostní list

podle 1907/2006/ES, Článek 31

Datum vydání: 27.10.2020 Číslo verze 2 Revize: 03.07.2015

Obchodní označení: Negative Control (1.6 mL)

(pokračování strany 2)

#### 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: Doporučuje se ochrana dýchacího ústrojí.

· Ochrana rukou: Ochranné rukavice

· Ochrana očí: Ochranné 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: Specifický pro produkt

· Změna stavu

· Bod tání/bod tuhnutí: Není určeno. · Počáteční bod varu a rozmezí bodu varu: Není určena.

· Bod vzplanutí: Nedá se použít.

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

· **Hustota:** Není určena.

· Rozpustnost ve / směsitelnost s

vodě: Úplně mísitelná.

• 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.

(pokračování na straně 4)



strana 4/6

## Bezpečnostní list

podle 1907/2006/ES, Článek 31

Datum vydání: 27.10.2020 Číslo verze 2 Revize: 03.07.2015

Obchodní označení: Negative Control (1.6 mL)

(pokračování strany 3)

- · 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 rele	vantní 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.

### 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: Je třeba zamezit zanesení do životního prostředí.
- · 12.5 Výsledky posouzení PBT a vPvB
  - · **PBT:** Nedá se použít.
  - vPvB: Nedá se použít.

(pokračování na straně 5)



strana 5/6

## Bezpečnostní list

podle 1907/2006/ES, Článek 31

Datum vydání: 27.10.2020 Číslo verze 2 Revize: 03.07.2015

Obchodní označení: Negative Control (1.6 mL)

(pokračování strany 4)

· 12.6 Jiné nepříznivé účinky Další relevantní informace nejsou k dispozici.

## ODDÍL 13: Pokyny pro odstraňování

- · 13.1 Metody nakládání s odpady
  - · Doporučení: Musí se, za dodržení příslušných předpisů, podrobit zvláštnímu ošetření.
  - · 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 přepraví · ADR, ADN, IMDG, IATA	u 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.
· 14.7 Hromadná přeprava podle přílohy II úmlu MARPOL a předpisu IBC	vy Nedá se použít.
· Přeprava/další údaje:	Podle výše uvedených nařízení žádný nebezpečný náklad
· UN "Model Regulation":	odpadá

## ODDÍL 15: Informace o předpisech

· 15.2 Posouzení chemické bezpečnosti: Posouzení chemické bezpečnosti nebylo provedeno.

- CZ



strana 6/6

## Bezpečnostní list

podle 1907/2006/ES, Článek 31

Datum vydání: 27.10.2020 Číslo verze 2 Revize: 03.07.2015

Obchodní označení: Negative Control (1.6 mL)

(pokračování strany 5)

## 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 62 77

**CZECH REPUBLIC** 

Bio-Rad

Nad ostrovem 1119/7

Prague 4 147 00

Phone: +420 241 430 532 Fax: +420 241 431 642 • **Zkratky a akronymy:** 

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

CZ



strana 1/6

## Bezpečnostní list

podle 1907/2006/ES, Článek 31

Datum vydání: 27.10.2020 Číslo verze 2 Revize: 03.07.2015

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

- · 1.1 Identifikátor výrobku
  - · Obchodní označení: Cut Off Control (2.5 mL)
    - · Číslo výrobku: 72687 CUT OFF
- 1.2 Příslušná určená použití látky nebo směsi a nedoporučená použití

Další relevantní informace nejsou k dispozici.

- · Použití látky / přípravku Diagnostický zdravotnický prostředek in vitro nebo jeho 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: 27.10.2020 Číslo verze 2 Revize: 03.07.2015

Obchodní označení: Cut Off Control (2.5 mL)

(pokračování strany 1)

- · Při styku s kůží: Ihned omýt vodou a mýdlem a dobře opláchnout.
- · 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:

Způsob hašení přizpůsobit podmínkám v okolí.

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: Nenechat vniknout do kanalizace nebo do vodního toku.
- · 6.3 Metody a materiál pro omezení úniku a pro čištění:

Tekuté složky zachytit pomocí materiálů, vážících kapaliny.

· 6.4 Odkaz na jiné oddíly Neuvolní se žádné nebezpečné látky.

## ODDÍL 7: Zacházení a skladování

· 7.1 Opatření pro bezpečné zacházení

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

cz -



strana 3/6

## Bezpečnostní list

podle 1907/2006/ES, Článek 31

Datum vydání: 27.10.2020 Číslo verze 2 Revize: 03.07.2015

Obchodní označení: Cut Off Control (2.5 mL)

(pokračování strany 2)

#### 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: Doporučuje se ochrana dýchacího ústrojí.

· Ochrana rukou: Ochranné rukavice

· Ochrana očí: Ochranné 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: Specifický pro produkt

· Změna stavu

· Bod tání/bod tuhnutí: Není určeno. · Počáteční bod varu a rozmezí bodu varu: Není určena.

· Bod vzplanutí: Nedá se použít.

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

· **Hustota:** Není určena.

· Rozpustnost ve / směsitelnost s

· **vodě:** Úplně mísitelná.

• 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.

(pokračování na straně 4)



strana 4/6

## Bezpečnostní list

podle 1907/2006/ES, Článek 31

Datum vydání: 27.10.2020 Číslo verze 2 Revize: 03.07.2015

Obchodní označení: Cut Off Control (2.5 mL)

(pokračování strany 3)

- · 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 hodnot	y 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.

#### 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:** Je třeba zamezit zanesení do životního prostředí.
- · 12.5 Výsledky posouzení PBT a vPvB
  - · **PBT:** Nedá se použít.
  - vPvB: Nedá se použít.

(pokračování na straně 5)



strana 5/6

## Bezpečnostní list

podle 1907/2006/ES, Článek 31

Datum vydání: 27.10.2020 Číslo verze 2 Revize: 03.07.2015

Obchodní označení: Cut Off Control (2.5 mL)

(pokračování strany 4)

· 12.6 Jiné nepříznivé účinky Další relevantní informace nejsou k dispozici.

## ODDÍL 13: Pokyny pro odstraňování

- · 13.1 Metody nakládání s odpady
  - · Doporučení: Musí se, za dodržení příslušných předpisů, podrobit zvláštnímu ošetření.
  - · 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.
14.7 Hromadná přeprava podle přílohy II úmluv MARPOL a předpisu IBC	y Nedá se použít.
· Přeprava/další údaje:	Podle výše uvedených nařízení žádný nebezpečný náklad
· UN "Model Regulation":	odpadá

## ODDÍL 15: Informace o předpisech

· 15.2 Posouzení chemické bezpečnosti: Posouzení chemické bezpečnosti nebylo provedeno.

- CZ



strana 6/6

## Bezpečnostní list

podle 1907/2006/ES, Článek 31

Datum vydání: 27.10.2020 Číslo verze 2 Revize: 03.07.2015

Obchodní označení: Cut Off Control (2.5 mL)

(pokračování strany 5)

## 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 62 77

**CZECH REPUBLIC** 

Bio-Rad

Nad ostrovem 1119/7

Prague 4 147 00

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

· Zkratky a akronymy:

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

CZ



strana 1/6

## Bezpečnostní list

podle 1907/2006/ES, Článek 31

Datum vydání: 27.10.2020 Číslo verze 2 Revize: 03.07.2015

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

- · 1.1 Identifikátor výrobku
  - · Obchodní označení: Positive Control (1.6 mL)
    - · Číslo výrobku: 72687 CONTROL+
- · 1.2 Příslušná určená použití látky nebo směsi a nedoporučená použití

Další relevantní informace nejsou k dispozici.

- Použití látky / přípravku Diagnostický zdravotnický prostředek in vitro nebo jeho 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: 27.10.2020 Číslo verze 2 Revize: 03.07.2015

Obchodní označení: Positive Control (1.6 mL)

(pokračování strany 1)

· **Při styku s kůží:** Ihned omýt vodou a mýdlem a dobře opláchnout.

· 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:

Způsob hašení přizpůsobit podmínkám v okolí.

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: Nenechat vniknout do kanalizace nebo do vodního toku.
- · 6.3 Metody a materiál pro omezení úniku a pro čištění:

Tekuté složky zachytit pomocí materiálů, vážících kapaliny.

· 6.4 Odkaz na jiné oddíly Neuvolní se žádné nebezpečné látky.

### ODDÍL 7: Zacházení a skladování

· 7.1 Opatření pro bezpečné zacházení

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

CZ -



strana 3/6

## Bezpečnostní list

podle 1907/2006/ES, Článek 31

Datum vydání: 27.10.2020 Číslo verze 2 Revize: 03.07.2015

Obchodní označení: Positive Control (1.6 mL)

(pokračování strany 2)

#### 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: Doporučuje se ochrana dýchacího ústrojí.
- · Ochrana rukou: Ochranné rukavice
- · Ochrana očí: Ochranné 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: Specifický pro produkt

· Změna stavu

· Bod tání/bod tuhnutí: Není určeno. · Počáteční bod varu a rozmezí bodu varu: Není určena.

T OCALCOIN DOG VALU A TOZINCZI DOGU VALU. Nem Greena.

· Bod vzplanutí: Nedá se použít.

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

· **Hustota:** Není určena.

· Rozpustnost ve / směsitelnost s

· **vodě:** Úplně mísitelná.

• 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.

(pokračování na straně 4)



strana 4/6

## Bezpečnostní list

podle 1907/2006/ES, Článek 31

Datum vydání: 27.10.2020 Číslo verze 2 Revize: 03.07.2015

Obchodní označení: Positive Control (1.6 mL)

(pokračování strany 3)

- · 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.

#### 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: Je třeba zamezit zanesení do životního prostředí.
- · 12.5 Výsledky posouzení PBT a vPvB
  - · **PBT:** Nedá se použít.
  - vPvB: Nedá se použít.

(pokračování na straně 5)



strana 5/6

## Bezpečnostní list

podle 1907/2006/ES, Článek 31

Datum vydání: 27.10.2020 Číslo verze 2 Revize: 03.07.2015

Obchodní označení: Positive Control (1.6 mL)

(pokračování strany 4)

· 12.6 Jiné nepříznivé účinky Další relevantní informace nejsou k dispozici.

## ODDÍL 13: Pokyny pro odstraňování

- · 13.1 Metody nakládání s odpady
  - · Doporučení: Musí se, za dodržení příslušných předpisů, podrobit zvláštnímu ošetření.
  - · 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 přepraví · ADR, ADN, IMDG, IATA	u 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.
· 14.7 Hromadná přeprava podle přílohy II úmlu MARPOL a předpisu IBC	vy Nedá se použít.
· Přeprava/další údaje:	Podle výše uvedených nařízení žádný nebezpečný náklad
· UN "Model Regulation":	odpadá

## ODDÍL 15: Informace o předpisech

· 15.2 Posouzení chemické bezpečnosti: Posouzení chemické bezpečnosti nebylo provedeno.

- CZ



strana 6/6

## Bezpečnostní list

podle 1907/2006/ES, Článek 31

Datum vydání: 27.10.2020 Číslo verze 2 Revize: 03.07.2015

Obchodní označení: Positive Control (1.6 mL)

(pokračování strany 5)

### 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 62 77

**CZECH REPUBLIC** 

Bio-Rad

Nad ostrovem 1119/7

Prague 4 147 00

Phone: +420 241 430 532 Fax: +420 241 431 642 • **Zkratky a akronymy:** 

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

CZ



strana 1/6

## Bezpečnostní list

podle 1907/2006/ES, Článek 31

Datum vydání: 27.10.2020 Číslo verze 2 Revize: 03.07.2015

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

- · 1.1 Identifikátor výrobku
  - · Obchodní označení: Antigen (lyoph.)
    - Číslo výrobku: 72687 Ag
- · 1.2 Příslušná určená použití látky nebo směsi a nedoporučená použití

Další relevantní informace nejsou k dispozici.

- · Použití látky / přípravku Diagnostický zdravotnický prostředek in vitro nebo jeho 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: Směsí bez jakéhokoli chemického nebezpečí.
  - · 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: 27.10.2020 Číslo verze 2 Revize: 03.07.2015

Obchodní označení: Antigen (lyoph.)

(pokračování strany 1)

· **Při styku s kůží:** Ihned omýt vodou a mýdlem a dobře opláchnout.

· 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:

Způsob hašení přizpůsobit podmínkám v okolí.

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: Nenechat vniknout do kanalizace nebo do vodního toku.
- · 6.3 Metody a materiál pro omezení úniku a pro čištění: Nabrat mechanicky.
- · 6.4 Odkaz na jiné oddíly Neuvolní se žádné nebezpečné látky.

## ODDÍL 7: Zacházení a skladování

· 7.1 Opatření pro bezpečné zacházení

Zamezit vytváření prachu.

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

CZ



strana 3/6

## Bezpečnostní list

podle 1907/2006/ES, Článek 31

Datum vydání: 27.10.2020 Číslo verze 2 Revize: 03.07.2015

Obchodní označení: Antigen (lyoph.)

(pokračování strany 2)

#### 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: Doporučuje se ochrana dýchacího ústrojí.
- · Ochrana rukou: Ochranné rukavice
- · Ochrana očí: Ochranné brýle

## ODDÍL 9: Fyzikální a chemické vlastnosti

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

· **Skupenství:** Prášek

· **Barva:** Podle označení produktu · **Zápach:** Slabý, charakteristický

· Změna stavu

Bod tání/bod tuhnutí: Není určeno.
 Bod vzplanutí: Nedá se použít.

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

· **Hustota:** Není určena.

· Rozpustnost ve / směsitelnost s

· **vodě:** Rozpustná.

• 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.

(pokračování na straně 4)



strana 4/6

## Bezpečnostní list

podle 1907/2006/ES, Článek 31

Datum vydání: 27.10.2020 Číslo verze 2 Revize: 03.07.2015

Obchodní označení: Antigen (lyoph.)

(pokračování strany 3)

· 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.
    - · 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.

#### **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: Je třeba zamezit zanesení do životního prostředí.
- · 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: Musí se, za dodržení příslušných předpisů, podrobit zvláštnímu ošetření.

(pokračování na straně 5)



strana 5/6

## Bezpečnostní list

## podle 1907/2006/ES, Článek 31

Datum vydání: 27.10.2020 Číslo verze 2 Revize: 03.07.2015

Obchodní označení: Antigen (lyoph.)

(pokračování strany 4)

- · 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.
<ul> <li>14.7 Hromadná přeprava podle přílohy II úmluv MARPOL a předpisu IBC</li> </ul>	y Nedá se použít.
· Přeprava/další údaje:	Podle výše uvedených nařízení žádný nebezpečný náklad
· 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

(pokračování na straně 6)



strana 6/6

# Bezpečnostní list

podle 1907/2006/ES, Článek 31

Datum vydání: 27.10.2020 Číslo verze 2 Revize: 03.07.2015

Obchodní označení: Antigen (lyoph.)

(pokračování strany 5)

· Poradce:

**Customer Support** 

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

CZECH REPUBLIC

Bio-Rad

Nad ostrovem 1119/7

Prague 4 147 00

Phone: +420 241 430 532

Fax: +420 241 431 642 · Zkratky a akronymy:

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



strana 1/6

# Bezpečnostní list

podle 1907/2006/ES, Článek 31

Datum vydání: 27.10.2020 Číslo verze 2 Revize: 03.07.2015

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

- · 1.1 Identifikátor výrobku
  - · Obchodní označení: Conjugate (10 mL)
    - · Číslo výrobku: 72687 CONJ
- · 1.2 Příslušná určená použití látky nebo směsi a nedoporučená použití

Další relevantní informace nejsou k dispozici.

- · Použití látky / přípravku Diagnostický zdravotnický prostředek in vitro nebo jeho 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: 27.10.2020 Číslo verze 2 Revize: 03.07.2015

Obchodní označení: Conjugate (10 mL)

(pokračování strany 1)

- · **Při styku s kůží:** Ihned omýt vodou a mýdlem a dobře opláchnout.
- · 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:

Způsob hašení přizpůsobit podmínkám v okolí.

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:** Nenechat vniknout do kanalizace nebo do vodního toku.
- · 6.3 Metody a materiál pro omezení úniku a pro čištění:

Tekuté složky zachytit pomocí materiálů, vážících kapaliny.

· 6.4 Odkaz na jiné oddíly Neuvolní se žádné nebezpečné látky.

#### ODDÍL 7: Zacházení a skladování

· 7.1 Opatření pro bezpečné zacházení

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

CZ



strana 3/6

# Bezpečnostní list

podle 1907/2006/ES, Článek 31

Datum vydání: 27.10.2020 Číslo verze 2 Revize: 03.07.2015

Obchodní označení: Conjugate (10 mL)

(pokračování strany 2)

#### 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: Doporučuje se ochrana dýchacího ústrojí.
- · Ochrana rukou: Ochranné rukavice
- · Ochrana očí: Ochranné 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: Specifický pro produkt

· Změna stavu

· Bod tání/bod tuhnutí: Není určeno. · Počáteční bod varu a rozmezí bodu varu: Není určena.

· Bod vzplanutí: Nedá se použít.

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

· **Hustota:** Není určena.

· Rozpustnost ve / směsitelnost s

vodě: Úplně mísitelná.

• 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.

(pokračování na straně 4)



strana 4/6

# Bezpečnostní list

podle 1907/2006/ES, Článek 31

Datum vydání: 27.10.2020 Číslo verze 2 Revize: 03.07.2015

Obchodní označení: Conjugate (10 mL)

(pokračování strany 3)

- · 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.
    - · 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.

#### 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 neisou k dispozici.
- · 12.4 Mobilita v půdě Další relevantní informace nejsou k dispozici.
  - Další ekologické údaje:
    - · Všeobecná upozornění: Je třeba zamezit zanesení do životního prostředí.
- · 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: Musí se, za dodržení příslušných předpisů, podrobit zvláštnímu ošetření.

(pokračování na straně 5)



strana 5/6

# Bezpečnostní list

podle 1907/2006/ES, Článek 31

Datum vydání: 27.10.2020 Číslo verze 2 Revize: 03.07.2015

Obchodní označení: Conjugate (10 mL)

(pokračování strany 4)

· Kontaminované obaly:

Doporučení: Odstranění podle příslušných předpisů.

Doporučený čistící prostředek: Voda, případně s přísadami čistících prostředků.

14.1 UN číslo	
· ADR, ADN, IMDG, IATA	odpadá
14.2 Oficiální (OSN) pojmenování pro přepravu	<u> </u>
· ADR, ADN, IMDG, IATA	odpadá
14.3 Třída/třídy nebezpečnosti pro přepravu	
· ADR, ADN, IMDG, IATA · třída	odpadá
uiua	Oupaua
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.
<u></u>	<u> </u>
14.7 Hromadná přeprava podle přílohy II úmluv	
MARPOL a předpisu IBC	Nedá se použít.
· Přeprava/další údaje:	Podle výše uvedených nařízení žádný
•	nebezpečný náklaď

# 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

(pokračování na straně 6)



strana 6/6

# Bezpečnostní list

podle 1907/2006/ES, Článek 31

Datum vydání: 27.10.2020 Číslo verze 2 Revize: 03.07.2015

Obchodní označení: Conjugate (10 mL)

(pokračování strany 5)

#### · Poradce:

**Customer Support** 

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

CZECH REPUBLIC

Bio-Rad

Nad ostrovem 1119/7

Prague 4 147 00

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

# · Zkratky a akronymy:

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



strana 1/6

# Bezpečnostní list

podle 1907/2006/ES, Článek 31

Číslo verze 2 Datum vydání: 27.10.2020 Revize: 03.07.2015

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

- · 1.1 Identifikátor výrobku
  - · Obchodní označení: Diluent 2 (100 mL)
    - · Číslo výrobku:

**72680 SAMP DIL** 

72681 SAMP DIL

**72682 SAMP DIL** 

**72683 SAMP DIL** 

**72684 SAMP DIL** 

**72685 SAMP DIL** 

**72686 SAMP DIL** 

**72687 SAMP DIL** 

**72688 SAMP DIL** 

**72689 SAMP DIL** 

· 1.2 Příslušná určená použití látky nebo směsi a nedoporučená použití

Další relevantní informace nejsou k dispozici.

- · Použití látky / přípravku Diagnostický zdravotnický prostředek in vitro nebo jeho 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.



strana 2/6

## Bezpečnostní list

podle 1907/2006/ES, Článek 31

Datum vydání: 27.10.2020 Číslo verze 2 Revize: 03.07.2015

Obchodní označení: Diluent 2 (100 mL)

(pokračování strany 1)

#### 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.
  - · Při styku s kůží: Ihned omýt vodou a mýdlem a dobře opláchnout.
  - 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:

Způsob hašení přizpůsobit podmínkám v okolí.

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:** Nenechat vniknout do kanalizace nebo do vodního toku.
- · 6.3 Metody a materiál pro omezení úniku a pro čištění:

Tekuté složky zachytit pomocí materiálů, vážících kapaliny.

· 6.4 Odkaz na jiné oddíly Neuvolní se žádné nebezpečné látky.

CZ



strana 3/6

## Bezpečnostní list

podle 1907/2006/ES, Článek 31

Datum vydání: 27.10.2020 Číslo verze 2 Revize: 03.07.2015

Obchodní označení: Diluent 2 (100 mL)

(pokračování strany 2)

# ODDÍL 7: Zacházení a skladování

· 7.1 Opatření pro bezpečné zacházení

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
- · 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: Doporučuje se ochrana dýchacího ústrojí.
- · Ochrana rukou: Ochranné rukavice
- · Ochrana očí: Ochranné 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.

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

(pokračování na straně 4)



strana 4/6

# Bezpečnostní list

podle 1907/2006/ES, Článek 31

Datum vydání: 27.10.2020 Číslo verze 2 Revize: 03.07.2015

Obchodní označení: Diluent 2 (100 mL)

(pokračování strany 3)

· **Hustota**: Není určena.

· Rozpustnost ve / směsitelnost s

vodě: Úplně mísitelná.

• 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.
    - · 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.

# ODDÍL 12: Ekologické informace

#### · 12.1 Toxicita

· Aquatická toxicita: Další relevantní informace nejsou k dispozici.

(pokračování na straně 5)



BIO RAD

podle 1907/2006/ES, Článek 31

Datum vydání: 27.10.2020 Číslo verze 2 Revize: 03.07.2015

Obchodní označení: Diluent 2 (100 mL)

(pokračování strany 4)

strana 5/6

- · 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: Je třeba zamezit zanesení do životního prostředí.
- · 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: Musí se, za dodržení příslušných předpisů, podrobit zvláštnímu ošetření.
  - · Kontaminované obaly:
    - · **Doporučení:** Odstranění podle příslušných předpisů.
    - · Doporučený čistící prostředek: Voda, případně s přísadami čistících prostředků.

4.1 UN číslo	
· ADR, ADN, IMDG, IATA	odpadá
14.2 Oficiální (OSN) pojmenování pro přepravu	J
· 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
Latka Zilecist ujici iliole.	INC
14.6 Zvláštní bezpečnostní opatření pro	
uživatele	Nedá se použít.
14.7 Hromadná přeprava podle přílohy II úmluv	vv
MARPOL a předpisu IBC	Nedá se použít.
<u> </u>	<u> </u>
· Přeprava/další údaje:	Podle výše uvedených nařízení žádný
	nebezpečný náklad



strana 6/6

# Bezpečnostní list

podle 1907/2006/ES, Článek 31

Datum vydání: 27.10.2020 Číslo verze 2 Revize: 03.07.2015

Obchodní označení: Diluent 2 (100 mL)

(pokračování strany 5)

· 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 62 77

CZECH REPUBLIC

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)

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

CZ



strana 1/6

# Bezpečnostní list

podle 1907/2006/ES, Článek 31

Datum vydání: 27.10.2020 Číslo verze 2 Revize: 03.07.2015

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

- · 1.1 Identifikátor výrobku
  - · Obchodní označení: Substrate (15 mL)
    - · Číslo výrobku:

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 Příslušná určená použití látky nebo směsi a nedoporučená použití

Další relevantní informace nejsou k dispozici.

- · Použití látky / přípravku Diagnostický zdravotnický prostředek in vitro nebo jeho 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.

- C7



strana 2/6

## Bezpečnostní list

podle 1907/2006/ES, Článek 31

Datum vydání: 27.10.2020 Číslo verze 2 Revize: 03.07.2015

Obchodní označení: Substrate (15 mL)

(pokračování strany 1)

#### 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.
  - Při styku s kůží: Ihned omýt vodou a mýdlem a dobře opláchnout.
  - 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:

Způsob hašení přizpůsobit podmínkám v okolí.

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:** Nenechat vniknout do kanalizace nebo do vodního toku.
- · 6.3 Metody a materiál pro omezení úniku a pro čištění:

Tekuté složky zachytit pomocí materiálů, vážících kapaliny.

· 6.4 Odkaz na jiné oddíly Neuvolní se žádné nebezpečné látky.

- CZ



strana 3/6

## Bezpečnostní list

podle 1907/2006/ES, Článek 31

Datum vydání: 27.10.2020 Číslo verze 2 Revize: 03.07.2015

Obchodní označení: Substrate (15 mL)

(pokračování strany 2)

# ODDÍL 7: Zacházení a skladování

· 7.1 Opatření pro bezpečné zacházení

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
- · 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: Doporučuje se ochrana dýchacího ústrojí.
- · Ochrana rukou: Ochranné rukavice
- · Ochrana očí: Ochranné 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.

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

(pokračování na straně 4)



strana 4/6

# Bezpečnostní list

podle 1907/2006/ES, Článek 31

Datum vydání: 27.10.2020 Číslo verze 2 Revize: 03.07.2015

Obchodní označení: Substrate (15 mL)

(pokračování strany 3)

· **Hustota**: Není určena.

· Rozpustnost ve / směsitelnost s

· **vodě:** Úplně mísitelná.

• 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.
    - · 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.

# ODDÍL 12: Ekologické informace

#### · 12.1 Toxicita

· Aquatická toxicita: Další relevantní informace nejsou k dispozici.

(pokračování na straně 5)



strana 5/6

Bezpečnostní list podle 1907/2006/ES, Článek 31

Datum vydání: 27.10.2020 Číslo verze 2 Revize: 03.07.2015

Obchodní označení: Substrate (15 mL)

(pokračování strany 4)

- · 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: Je třeba zamezit zanesení do životního prostředí.
- · 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: Musí se, za dodržení příslušných předpisů, podrobit zvláštnímu ošetření.
  - · Kontaminované obaly:
    - · **Doporučení:** Odstranění podle příslušných předpisů.
    - · Doporučený čistící prostředek: Voda, případně s přísadami čistících prostředků.

4.1 UN číslo	
· ADR, ADN, IMDG, IATA	odpadá
14.2 Oficiální (OSN) pojmenování pro přepravu	J
· 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
Latka Zilecist ujici illore.	INC
14.6 Zvláštní bezpečnostní opatření pro	
uživatele	Nedá se použít.
14.7 Hromadná přeprava podle přílohy II úmluv	vv
MARPOL a předpisu IBC	Nedá se použít.
<u> </u>	<u> </u>
· Přeprava/další údaje:	Podle výše uvedených nařízení žádný
	nebezpečný náklad



strana 6/6

# Bezpečnostní list

podle 1907/2006/ES, Článek 31

Datum vydání: 27.10.2020 Číslo verze 2 Revize: 03.07.2015

Obchodní označení: Substrate (15 mL)

(pokračování strany 5)

· 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 62 77

CZECH REPUBLIC

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)

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

- CZ





## Bezpečnostní list

podle 1907/2006/ES, Článek 31

Datum vydání: 27.10.2020 Číslo verze 5 Revize: 29.04.2016

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

- · 1.1 Identifikátor výrobku
  - · Obchodní označení: Stop Solution (16 mL)
    - · Číslo výrobku:

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 Příslušná určená použití látky nebo směsi a nedoporučená použití

Další relevantní informace nejsou k dispozici.

- · Použití látky / přípravku Diagnostický zdravotnický prostředek in vitro nebo jeho 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



GHS05 korozivita

Skin Corr. 1A H314 Způsobuje těžké poleptání kůže a poškození očí.

Eye Dam. 1 H318 Způsobuje vážné poškození očí.

- · 2.2 Prvky označení
  - · Označování v souladu s nařízením (ES) č. 1272/2008

Produkt je klasifikován a označen podle nařízení CLP.

- Výstražné symboly nebezpečnosti GHS05
- · Signální slovo Nebezpečí
- · Nebezpečné komponenty k etiketování:

kyselina sírová

· Standardní věty o nebezpečnosti

H314 Způsobuje těžké poleptání kůže a poškození očí.

(pokračování na straně 2)



strana 2/7

## Bezpečnostní list

podle 1907/2006/ES, Článek 31

Datum vydání: 27.10.2020 Číslo verze 5 Revize: 29.04.2016

Obchodní označení: Stop Solution (16 mL)

· Pokyny pro bezpečné zacházení

(pokračování strany 1)

P301+P330+P331 PŘI POŽITÍ: Vypláchněte ústa. NEVYVOLÁVEJTE zvracení.

P303+P361+P353 PŘI STYKU S KŮŽÍ (nebo s vlasy): Veškeré kontaminované části oděvu

okamžitě svlékněte. Opláchněte kůži vodou [nebo osprchujte].

P305+P351+P338 PŘI ZASAŽENÍ OČÍ: Několik minut opatrně vyplachujte vodoů. Vyjměte

kontaktní čočky, jsou-li nasazeny a pokud je lze vyjmout snadno. Pokračujte ve

vyplachování.

P310 Okamžitě volejte TOXIKOLOGICKÉ INFORMAČNÍ STŘEDISKO/lékaře.

P321 Odborné ošetření (viz na tomto štítku).

P405 Skladujte uzamčené.

P501 Obsah/nádobu likvidujte v souladu s místními/regionálními/národními/

mezinárodními předpisy.

#### · 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:

Indexové číslo: 016-020-00-8

· 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.
- Při styku s kůží: Ihned omýt vodou a mýdlem a dobře opláchnout.
- · **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.

- CZ -

(pokračování na straně 3)



strana 3/7

## Bezpečnostní list

podle 1907/2006/ES, Článek 31

Datum vydání: 27.10.2020 Číslo verze 5 Revize: 29.04.2016

Obchodní označení: Stop Solution (16 mL)

(pokračování strany 2)

#### ODDÍL 5: Opatření pro hašení požáru

#### · 5.1 Hasiva

#### · Vhodná hasiva:

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

Způsob hašení přizpůsobit podmínkám v okolí.

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: Nenechat vniknout do kanalizace nebo do vodního toku.
- · 6.3 Metody a materiál pro omezení úniku a pro čištění:

Tekuté složky zachytit pomocí materiálů, vážících kapaliny.

6.4 Odkaz na jiné oddíly

Informace o bezpečnému zacházení viz kapitola 7.

Informace o osobní ochranné výstroji viz kapitola 8.

Informace k odstranění viz kapitola 13.

#### ODDÍL 7: Zacházení a skladování

· 7.1 Opatření pro bezpečné zacházení

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
  - · Pokvny pro skladování:
    - · Požadavky na skladovací prostory a nádoby: Žádné zvláštní požadavky.
    - · Upozornění k hromadnému skladování: Není nutné.
    - · Další údaje k podmínkám skladování: Žádné
- · 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.

(pokračování na straně 4)



strana 4/7

# Bezpečnostní list

podle 1907/2006/ES, Článek 31

Číslo verze 5 Datum vydání: 27.10.2020 Revize: 29.04.2016

Obchodní označení: Stop Solution (16 mL)

(pokračování strany 3)

#### · 8.1 Kontrolní parametry

· Kontrolní parametry:

#### 7664-93-9 kyselina sírová

NPK Krátkodobá hodnota: 2\*\* mg/m3

Dlouhodobá hodnota: 0,05\* 1\*\* mg/m3

I, \*mlha; \*\*jako SO3

- 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: Doporučuje se ochrana dýchacího ústrojí.
- · Ochrana rukou: Ochranné rukavice
- · Ochrana očí: Ochranné brýle

#### ODDÍL 9: Fyzikální a chemické vlastnosti

#### · 9.1 Informace o základních fyzikálních a chemických vlastnostech

- · Všeobecné údaje
  - · Vzhled:

· Skupenství: Kapalná · Barva: Bezbarvá

· Zápach: Slabý, charakteristický

· Hodnota pH: Není určeno.

· Změna stavu

· Bod tání/bod tuhnutí: Není určeno. · Počáteční bod varu a rozmezí bodu varu: Není určena.

· Bod vzplanutí: Nedá se použít.

· Výbušné vlastnosti: U produktu nehrozí nebezpečí exploze.

Není určena. · Hustota:

· Rozpustnost ve / směsitelnost s

· vodě: Úplně mísitelná.

· Obsah ředidel:

0.0 % · Organická ředidla: 97,1 % · Voda:

· 9.2 Další informace Další relevantní informace nejsou k dispozici.

#### ODDÍL 10: Stálost a reaktivita

· 10.1 Reaktivita Další relevantní informace nejsou k dispozici.

(pokračování na straně 5)



strana 5/7

# Bezpečnostní list

podle 1907/2006/ES, Článek 31

Datum vydání: 27.10.2020 Číslo verze 5 Revize: 29.04.2016

Obchodní označení: Stop Solution (16 mL)

(pokračování strany 4)

· 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.
    - · Primární dráždivé účinky:
      - Žíravost/dráždivost pro kůži

Způsobuje těžké poleptání kůže a poškození očí.

- · Vážné poškození očí / podráždění očí
- Způsobuje vážné poškození očí.
- · 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.

#### **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: Je třeba zamezit zanesení do životního prostředí.
- · 12.5 Výsledky posouzení PBT a vPvB
  - · **PBT:** Nedá se použít.
  - · vPvB: Nedá se použít.

(pokračování na straně 6)



strana 6/7

# Bezpečnostní list

podle 1907/2006/ES, Článek 31

Datum vydání: 27.10.2020 Číslo verze 5 Revize: 29.04.2016

Obchodní označení: Stop Solution (16 mL)

(pokračování strany 5)

· 12.6 Jiné nepříznivé účinky Další relevantní informace nejsou k dispozici.

# ODDÍL 13: Pokyny pro odstraňování

- · 13.1 Metody nakládání s odpady
  - Doporučení: Musí se, za dodržení příslušných předpisů, podrobit zvláštnímu ošetření.
  - · Kontaminované obaly:
    - · Doporučení: Odstranění podle příslušných předpisů.
    - · Doporučený čistící prostředek: Voda, případně s přísadami čistících prostředků.

14.1 UN číslo	
· ADR, ADN, IMDG, IATA	odpadá
<u> </u>	<u> </u>
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.
14.7 Hromadná přeprava podle přílohy II úmluv	у
MARPOL a předpisu IBC	Nedá se použít.
· Přeprava/další údaje:	Podle výše uvedených nařízení žádný nebezpečný náklad
UN "Model Regulation":	odpadá

#### **ODDÍL 15: Informace o předpisech**

- · 15.1 Předpisy týkající se bezpečnosti, zdraví a životního prostředí/specifické právní předpisy týkající se látky nebo směsi
  - · Rady 2012/18/EU
    - Nebezpečné látky jmenovitě uvedené PŘÍLOHA I Žádná z obsažených látek není na seznamu.
    - Rady (ES) č. 1907/2006 PŘÍLOHA XVII Omezující podmínky: 3

(pokračování na straně 7)



strana 7/7

# Bezpečnostní list

podle 1907/2006/ES, Článek 31

Datum vydání: 27.10.2020 Číslo verze 5 Revize: 29.04.2016

Obchodní označení: Stop Solution (16 mL)

(pokračování strany 6)

· 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.

#### · Relevantní věty

H290 Může být korozivní pro kovy. H314 Způsobuje těžké poleptání kůže a poškození očí.

#### · Obor, vydávající bezpečnostní list:

MSDS / FDS Administr.

Bio-Rad

Marnes-la-Coquette, France

#### · Poradce:

**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:

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: Látky a směsi korozivní pro kovy – Kategorie 1 Skin Corr. 1A: Žíravost/dráždivost pro kůži – Kategorie 1A

Eye Dam. 1: Vážné poškození očí / podráždění očí – Kategorie 1