

### KIT COMPONENTS

Product name: Platelia HSV (1 + 2) IgG (96 tests)
Product code: 72682

Article number	Description	Quantity Symbols
72682 R1	Microplate	1
72680 WASHBUF	Wash Buffer 10 x (100 mL)	1
72682 R3	IgG Negative Control (1.6 mL)	1
72682 R4a	Cut Off Control (2 mL)	1
72682 R4b	Positive Control (1.6 mL)	1
72682 R6	Conjugate (16 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

# Karta bezpečnostných údajov

podľa 1907/2006/ES, Článok 31

Dátum tlače: 27.10.2020 Číslo verzie 2 Revízia: 03.07.2015

# ODDIEL 1: Identifikácia látky/zmesi a spoločnosti/podniku

- · 1.1 Identifikátor produktu
  - · Obchodný názov: Microplate
    - · Číslo artikla: 72682 R1
- · 1.2 Relevantné identifikované použitia látky alebo zmesi a použitia, ktoré sa neodporúčajú
- Nie sú k dispozícii žiadne ďalšie relevantné informácie. **Použitie materiálu /zmesi** In vitro diagnostické lekárske zariadenie alebo zložka.
- · 1.3 Údaje o dodávateľovi karty bezpečnostných údajov
- · Výrobca/dodávateľ:

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

- · Informačné oddelenie: Podpora pre zákazníka.
- · 1.4 Núdzové telefónne číslo: Pozri bod 16

## ODDIEL 2: Identifikácia nebezpečnosti

- · 2.1 Klasifikácia látky alebo zmesi
  - Klasifikácia v súlade s nariadením (ES) č. 1272/2008

Tento výrobok nie je klasifikovaný podľa noriem CLP.

- · 2.2 Prvky označovania
  - · Označovanie v súlade s nariadením (ES) č. 1272/2008 odpadá
    - · Výstražné piktogramy odpadá
    - · Výstražné slovo odpadá
    - Výstražné upozornenia odpadá
- 2.3 Iná nebezpečnosť
  - · Výsledky posúdenia PBT a vPvB
    - · PBT: Nepoužiteľný
    - · vPvB: Nepoužiteľný

### ODDIEL 3: Zloženie/informácie o zložkách

- · 3.2 Chemická charakteristika: Zmesi
  - · Popis: Zmes bez chemického ohrozenia.
  - · Nebezpečné obsiahnuté látky: odpadá
  - · Ďalšie údaje: Znenie uvedených upozornení na nebezpečenstvo je obsiahnuté v kapitole 16.

### **ODDIEL 4: Opatrenia prvej pomoci**

- · 4.1 Opis opatrení prvej pomoci
  - · Všeobecné inštrukcie: Nevyžadujú sa žiadne zvláštne opatrenia.

(pokračovanie na strane 2)



Strana: 2/6

# Karta bezpečnostných údajov

podľa 1907/2006/ES, Článok 31

Dátum tlače: 27.10.2020 Číslo verzie 2 Revízia: 03.07.2015

Obchodný názov: Microplate

(pokračovanie zo strany 1)

- · Po vdýchnutí: Prívod čerstvého vzduchu, v prípade ťažkostí vyhľadať lekára.
- · Po kontakte s pokožkou: Vo všeobecnosti výrobok nemá dráždiaci účinok na pokožku.
- · Po kontakte s očami: Oči s otvorenými viečkami vyplachovať niekoľko minút prúdom tečúcej vody.
- Po prehltnutí: Ak je to nutné, konzultujte s lekárom.
- 4.2 Najdôležitejšie príznaky a účinky, akútne aj oneskorené

Nie sú k dispozícii žiadne ďalšie relevantné informácie.

4.3 Údaj o akejkoľvek potrebe okamžitej lekárskej starostlivosti a osobitného ošetrenia Nie sú k dispozícii žiadne ďalšie relevantné informácie.

### **ODDIEL 5: Protipožiarne opatrenia**

- 5.1 Hasiace prostriedky
  - Vhodné hasiace prostriedky:

CO2, hasiaci prášok alebo rozstrekovaný vodný lúč. Rozsiahlejší požiar hasiť rozstrekovaným vodným lúčom.

5.2 Osobitné ohrozenia vyplývajúce z látky alebo zo zmesi

Nie sú k dispozícii žiadne ďalšie relevantné informácie.

- · 5.3 Rady pre požiarnikov
  - · Zvláštne ochranné prostriedky: Nevyžadujú sa žiadne mimoriadne opatrenia.

### ODDIEL 6: Opatrenia pri náhodnom uvoľnení

- · 6.1 Osobné bezpečnostné opatrenia, ochranné vybavenie a núdzové postupy Noste rukavice na jedno použitie.
- · 6.2 Bezpečnostné opatrenia pre životné prostredie:

Nepripustiť prienik do kanalizácie alebo vodných zdrojov.

- · 6.3 Metódy a materiál na zabránenie šíreniu a vyčistenie: Mechanicky zozbierať.
- · 6.4 Odkaz na iné oddiely Neuvoľňujú sa žiadne nebezpečné látky.

### ODDIEL 7: Zaobchádzanie a skladovanie

· 7.1 Bezpečnostné opatrenia na bezpečné zaobchádzanie

Zabrániť prášeniu.

Zabráňte kontaktu aj s takými reagenciami, ktoré nie sú považované za nebezpečné.

Dodržujte zásady správnej laboratórnej praxe.

Inštrukcie na ochranu pred vznikom požiaru a výbuchu:

Nevyžadujú sa žiadne mimoriadne opatrenia.

- · 7.2 Podmienky bezpečného skladovania vrátane akejkoľvek nekompatibility
  - · Skladovanie:
    - · Požiadavky na skladovacie priestory a nádrže: Žiadne mimoriadne požiadavky.
    - · Inštrukcie ohľadne spoločného skladovania: nevyžaduje sa
    - · Ďalšie inštrukcie o podmienkach skladovania: žiadne

(pokračovanie na strane 3)



Strana: 3/6

# Karta bezpečnostných údajov

podľa 1907/2006/ES, Článok 31

Dátum tlače: 27.10.2020 Číslo verzie 2 Revízia: 03.07.2015

Obchodný názov: Microplate

(pokračovanie zo strany 2)

· 7.3 Špecifické konečné použitie, resp. použitia

Nie sú k dispozícii žiadne ďalšie relevantné informácie.

## ODDIEL 8: Kontroly expozície/osobná ochrana

 Ďalšie upozornenia týkajúce sa usporiadania technických zariadení: Žiadne ďalšie údaje, pozri bod 7.

- · 8.1 Kontrolné parametre
  - Súčasti kontrolovaných medzných hodnôt súvisiacich s pracoviskom:

Produkt neobsahuje žiadne relevantné množstvá látok ovplyvňujúcich pracovisko, ktorých hraničné hodnoty by bolo potrebné kontrolovať.

- Ďalšie upozornenia: Ako podklad slúžili pri výrobe platné zoznamy.
- Osobné ochranné prostriedky:
  - Všeobecné ochranné a hygienické opatrenia:

Dodržiavať bežné bezpečnostné opatrenia pre zaobchádzanie s chemikáliami.

- · Ochrana dýchania: nevyžaduje sa
- · Ochrana rúk: Materiál rukavíc musí byť nepriepustný a odolný voči produktu/ materiálu / zmesi.
- · Ochrana očí: nevyžaduje sa.

### ODDIEL 9: Evzikálne a chemické vlastnosti

<ol> <li>9.1 Informácie o základných fyzikálnych Všeobecné údaje</li> </ol>	on a onomonyon vidourooddon
· Vzhľad:	
· Forma:	pevné
· Farba:	bezfarebný
· Zápach:	bez zápachu
· Zmena skupenstva	
Teplota topenia/tuhnutia:	Neurčený
· Počiatočná teplota varu a destila	<b>ačný rozsah:</b> neurčený
· Teplota vzplanutia:	Nepoužiteľný
· Teplota samovznietenia:	Produkt nie je samozápalný.
· Výbušné vlastnosti:	Produkt nie je nebezpečný z hľadiska výbušnosti.
· Hustota:	Neurčený
· Rozpustnosť v / miešateľnosť s	
· Voda:	nerozpustný
· Obsah rozpúšťadla:	
· Organické rozpúšťadlá:	0,0 %
9.2 Iné informácie	Nie sú k dispozícii žiadne ďalšie relevantné informáci



Strana: 4/6

# Karta bezpečnostných údajov

podľa 1907/2006/ES, Článok 31

Dátum tlače: 27.10.2020 Číslo verzie 2 Revízia: 03.07.2015

Obchodný názov: Microplate

(pokračovanie zo strany 3)

### **ODDIEL 10: Stabilita a reaktivita**

- · 10.1 Reaktivita Nie sú k dispozícii žiadne ďalšie relevantné informácie.
- · 10.2 Chemická stabilita
  - · Termický rozklad / podmienky na zabránenie rozkladu: Žiadny rozklad pri použití v zmysle určenia.
- 10.3 Možnosť nebezpečných reakcií Nie sú známe žiadne nebezpečné reakcie.
- · 10.4 Podmienky, ktorým sa treba vyhnúť Nie sú k dispozícii žiadne ďalšie relevantné informácie.
- · 10.5 Nekompatibilné materiály: Nie sú k dispozícii žiadne ďalšie relevantné informácie.
- 10.6 Nebezpečné produkty rozkladu: nie sú známe žiadne nebezpečné produkty rozkladu.

## **ODDIEL 11: Toxikologické informácie**

- · 11.1 Informácie o toxikologických účinkoch
  - · Akútna toxicita Na základe dostupných údajov nie sú kritériá klasifikácie splnené.
    - · Primárny dráždiaci účinok:
      - Poleptanie kože/podráždenie kože

Na základe dostupných údajov nie sú kritériá klasifikácie splnené.

· Vážne poškodenie očí/podráždenie očí

Na základe dostupných údajov nie sú kritériá klasifikácie splnené.

Respiračná alebo kožná senzibilizácia

Na základe dostupných údajov nie sú kritériá klasifikácie splnené.

- · Účinky CMR (karcinogénnosť, mutagénnosť a reprodukčná toxicita)
  - Mutagenita zárodočných buniek
  - Na základe dostupných údajov nie sú kritériá klasifikácie splnené.
  - · Karcinogenita Na základe dostupných údajov nie sú kritériá klasifikácie splnené.
  - Reprodukčná toxicita Na základe dostupných údajov nie sú kritériá klasifikácie splnené.
- Toxicita pre špecifický cieľový orgán (STOT) jednorazová expozícia

Na základe dostupných údajov nie sú kritériá klasifikácie splnené.

Toxicita pre špecifický cieľový orgán (STOT) – opakovaná expozícia

Na základe dostupných údajov nie sú kritériá klasifikácie splnené.

· Aspiračná nebezpečnosť Na základe dostupných údajov nie sú kritériá klasifikácie splnené.

### **ODDIEL 12: Ekologické informácie**

- · 12.1 Toxicita
  - Vodná toxicita: Nie sú k dispozícii žiadne ďalšie relevantné informácie.
- · 12.2 Perzistencia a degradovateľnosť Nie sú k dispozícii žiadne ďalšie relevantné informácie.
- · 12.3 Bioakumulačný potenciál Nie sú k dispozícii žiadne ďalšie relevantné informácie.
- · 12.4 Mobilita v pôde Nie sú k dispozícii žiadne ďalšie relevantné informácie.
  - Ďalšie ekologické údaje:
    - · Všeobecné údaje: Vo všeobecnosti neohrozuje vodné zdroje
- · 12.5 Výsledky posúdenia PBT a vPvB
  - · **PBT**: Nepoužiteľný

· vPvB: Nepoužiteľný

(pokračovanie na strane 5)



Strana: 5/6

# Karta bezpečnostných údajov

podľa 1907/2006/ES, Článok 31

Dátum tlače: 27.10.2020 Číslo verzie 2 Revízia: 03.07.2015

Obchodný názov: Microplate

(pokračovanie zo strany 4)

· 12.6 Iné nepriaznivé účinky Nie sú k dispozícii žiadne ďalšie relevantné informácie.

## ODDIEL 13: Opatrenia pri zneškodňovaní

- · 13.1 Metódy spracovania odpadu
  - · Odporúčanie: Nesmie sa likvidovať spolu s domovým odpadom. Nepripustiť prienik do kanalizácie.
  - · Nevyčistené obaly:
    - · Odporúčanie: Likvidácia v zmysle úradných predpisov.
    - Odporúčaný čistiaci prostriedok: Voda, prípadne s prísadou čistiaceho prostriedku.

ODDIEL 14: Informácie o doprave	
· 14.1 Číslo OSN · ADR, ADN, IMDG, IATA	odpadá
· 14.2 Správne expedičné označenie OSN · ADR, ADN, IMDG, IATA	odpadá
· 14.3 Trieda, resp. triedy nebezpečnosti pre do	pravu
· ADR, ADN, IMDG, IATA · Trieda	odpadá
· 14.4 Obalová skupina · ADR, IMDG, IATA	odpadá
· 14.5 Nebezpečnosť pre životné prostredie: · Marine pollutant (Námorný znečisťovateľ):	Nie
· 14.6 Osobitné bezpečnostné opatrenia pre užívateľa	Nepoužiteľný
· 14.7 Doprava hromadného nákladu podľa prílohy II k dohovoru MARPOL a Kódexu IBC I	Nepoužiteľný
· Preprava/ďalšie údaje:	Žiaden nebezpečný materiál podľa vyššie uvedených nariadení
· UN "Model Regulation":	odpadá

## **ODDIEL 15: Regulačné informácie**

· 15.2 Hodnotenie chemickej bezpečnosti: Hodnotenie chemickej bezpečnosti nebolo vykonané.



Strana: 6/6

# Karta bezpečnostných údajov

podľa 1907/2006/ES, Článok 31

Dátum tlače: 27.10.2020 Číslo verzie 2 Revízia: 03.07.2015

Obchodný názov: Microplate

(pokračovanie zo strany 5)

### **ODDIEL 16: Iné informácie**

Údaje sa opierajú o dnešný stav našich vedomostí, nepredstavujú však záruku vlastností produktu a nezakladajú zmluvný právny vzťah.

#### · Oddelenie vystavujúce údajový list:

MSDS / FDS Administr.

Bio-Rad

Marnes-la-Coquette, France

#### Partner na konzultáciu:

**Customer Support** 

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

**ROMANIA** 

Bio-Rad Representative Office

52 Str. Spatarului 020776, sector 2

**Bucharest** 

Phone: +40 21 210 1722 Fax: +40 21 210 1507 • **Skratky 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

# Karta bezpečnostných údajov

podľa 1907/2006/ES, Článok 31

Dátum tlače: 27.10.2020 Číslo verzie 2 Revízia: 03.07.2015

### ODDIEL 1: Identifikácia látky/zmesi a spoločnosti/podniku

- · 1.1 Identifikátor produktu
  - · Obchodný názov: Wash Buffer 10 x (100 mL)
    - · Číslo artikla:

72680 WASHBUF

72681 WASHBUF

72682 WASHBUF

**72683 WASHBUF** 

72684 WASHBUF

72685 WASHBUF

72686 WASHBUF

**72687 WASHBUF** 

**72688 WASHBUF** 

**72689 WASHBUF** 

- · 1.2 Relevantné identifikované použitia látky alebo zmesi a použitia, ktoré sa neodporúčajú Nie sú k dispozícii žiadne ďalšie relevantné informácie.
  - · Použitie materiálu /zmesi In vitro diagnostické lekárske zariadenie alebo zložka.
- · 1.3 Údaje o dodávateľovi karty bezpečnostných údajov
  - Výrobca/dodávateľ:

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

- · Informačné oddelenie: Podpora pre zákazníka.
- · 1.4 Núdzové telefónne číslo: Pozri bod 16

### ODDIEL 2: Identifikácia nebezpečnosti

- · 2.1 Klasifikácia látky alebo zmesi
  - · Klasifikácia v súlade s nariadením (ES) č. 1272/2008

Tento výrobok nie je klasifikovaný podľa noriem CLP.

- · 2.2 Prvky označovania
  - · Označovanie v súlade s nariadením (ES) č. 1272/2008 odpadá
    - · Výstražné piktogramy odpadá
    - · Výstražné slovo odpadá
    - · Výstražné upozornenia odpadá
- 2.3 Iná nebezpečnosť
  - · Výsledky posúdenia PBT a vPvB
    - · **PBT:** Nepoužiteľný
    - · vPvB: Nepoužiteľný



Strana: 2/6

# Karta bezpečnostných údajov

podľa 1907/2006/ES, Článok 31

Dátum tlače: 27.10.2020 Číslo verzie 2 Revízia: 03.07.2015

Obchodný názov: Wash Buffer 10 x (100 mL)

(pokračovanie zo strany 1)

### ODDIEL 3: Zloženie/informácie o zložkách

- · 3.2 Chemická charakteristika: Zmesi
  - · Popis: Zmes bez chemického ohrozenia.
  - · Nebezpečné obsiahnuté látky: odpadá
  - · Ďalšie údaje: Znenie uvedených upozornení na nebezpečenstvo je obsiahnuté v kapitole 16.

### **ODDIEL 4: Opatrenia prvej pomoci**

- · 4.1 Opis opatrení prvej pomoci
  - · Všeobecné inštrukcie: Nevyžadujú sa žiadne zvláštne opatrenia.
  - Po vdýchnutí: Prívod čerstvého vzduchu, v prípade ťažkostí vyhľadať lekára.
  - Po kontakte s pokožkou: Okamžite umyť vodou a mydlom a poriadne opláchnuť.
  - Po kontakte s očami: Oči s otvorenými viečkami vyplachovať niekoľko minút prúdom tečúcej vody.
  - · Po prehltnutí: Ak je to nutné, konzultujte s lekárom.
- · 4.2 Najdôležitejšie príznaky a účinky, akútne aj oneskorené

Nie sú k dispozícii žiadne ďalšie relevantné informácie.

· 4.3 Údaj o akejkoľvek potrebe okamžitej lekárskej starostlivosti a osobitného ošetrenia Nie sú k dispozícii žiadne ďalšie relevantné informácie.

### **ODDIEL 5: Protipožiarne opatrenia**

- 5.1 Hasiace prostriedky
  - Vhodné hasiace prostriedky:

Hasiace opatrenia prispôsobiť podmienkam prostredia.

CO2, hasiaci prášok alebo rozstrekovaný vodný lúč. Rozsiahlejší požiar hasiť rozstrekovaným vodným lúčom.

· 5.2 Osobitné ohrozenia vyplývajúce z látky alebo zo zmesi

Nie sú k dispozícii žiadne ďalšie relevantné informácie.

- · 5.3 Rady pre požiarnikov
  - · Zvláštne ochranné prostriedky: Nevyžadujú sa žiadne mimoriadne opatrenia.

## ODDIEL 6: Opatrenia pri náhodnom uvoľnení

- 6.1 Osobné bezpečnostné opatrenia, ochranné vybavenie a núdzové postupy Noste rukavice na jedno použitie.
- 6.2 Bezpečnostné opatrenia pre životné prostredie:

Nepripustiť prienik do kanalizácie alebo vodných zdrojov.

6.3 Metódy a materiál na zabránenie šíreniu a vyčistenie:

Tekuté časti zozbierať pomocou materiálu viažúceho kvapaliny.

6.4 Odkaz na iné oddiely Neuvoľňujú sa žiadne nebezpečné látky.



Strana: 3/6

# Karta bezpečnostných údajov

podľa 1907/2006/ES, Článok 31

Číslo verzie 2 Dátum tlače: 27.10.2020 Revízia: 03.07.2015

Obchodný názov: Wash Buffer 10 x (100 mL)

(pokračovanie zo strany 2)

### ODDIEL 7: Zaobchádzanie a skladovanie

· 7.1 Bezpečnostné opatrenia na bezpečné zaobchádzanie

Zabráňte kontaktu aj s takými reagenciami, ktoré nie sú považované za nebezpečné.

Dodržujte zásady správnej laboratórnej praxe.

Inštrukcie na ochranu pred vznikom požiaru a výbuchu:

Nevyžadujú sa žiadne mimoriadne opatrenia.

- 7.2 Podmienky bezpečného skladovania vrátane akejkoľvek nekompatibility
  - · Skladovanie:
    - · Požiadavky na skladovacie priestory a nádrže: Žiadne mimoriadne požiadavky.
    - · Inštrukcie ohľadne spoločného skladovania: nevyžaduje sa
    - Ďalšie inštrukcie o podmienkach skladovania: žiadne
- 7.3 Špecifické konečné použitie, resp. použitia

Nie sú k dispozícii žiadne ďalšie relevantné informácie.

#### ODDIEL 8: Kontroly expozície/osobná ochrana

Ďalšie upozornenia týkajúce sa usporiadania technických zariadení:

Žiadne ďalšie údaje, pozri bod 7.

- · 8.1 Kontrolné parametre
  - Súčasti kontrolovaných medzných hodnôt súvisiacich s pracoviskom:

Produkt neobsahuje žiadne relevantné množstvá látok ovplyvňujúcich pracovisko, ktorých hraničné hodnoty by bolo potrebné kontrolovať.

- Ďalšie upozornenia: Ako podklad slúžili pri výrobe platné zoznamy.
- · Osobné ochranné prostriedky:
  - · Všeobecné ochranné a hygienické opatrenia:

Dodržiavať bežné bezpečnostné opatrenia pre zaobchádzanie s chemikáliami.

- · Ochrana dýchania: Odporúča sa ochrana dýchania.
- · Ochrana rúk: Ochranné rukavice.
- · Ochrana očí: Ochranné okuliare.

### ODDIEL 9: Fyzikálne a chemické vlastnosti

- · 9.1 Informácie o základných fyzikálnych a chemických vlastnostiach
  - · Všeobecné údaje
    - · Vzhľad:

Forma: kvapalné · Farba: bezfarebný · Zápach: charakteristický

- · Zmena skupenstva
  - · Teplota topenia/tuhnutia: Neurčený

· Počiatočná teplota varu a destilačný rozsah: neurčený

(pokračovanie na strane 4)



Strana: 4/6

# Karta bezpečnostných údajov

podľa 1907/2006/ES, Článok 31

Dátum tlače: 27.10.2020 Číslo verzie 2 Revízia: 03.07.2015

Obchodný názov: Wash Buffer 10 x (100 mL)

	(pokračovanie zo strany
· Teplota vzplanutia:	Nepoužiteľný
· Výbušné vlastnosti:	Produkt nie je nebezpečný z hľadiska výbušnosti.
· Hustota:	Neurčený
· Rozpustnosť v / miešateľnosť s	
· Voda:	dokonale miešateľný
· 9.2 Iné informácie	Nie sú k dispozícii žiadne ďalšie relevantné informácie

### **ODDIEL 10: Stabilita a reaktivita**

- · 10.1 Reaktivita Nie sú k dispozícii žiadne ďalšie relevantné informácie.
- · 10.2 Chemická stabilita
  - · Termický rozklad / podmienky na zabránenie rozkladu:

Žiadny rozklad pri použití v zmysle určenia.

- 10.3 Možnosť nebezpečných reakcií Nie sú známe žiadne nebezpečné reakcie.
- · 10.4 Podmienky, ktorým sa treba vyhnúť Nie sú k dispozícii žiadne ďalšie relevantné informácie.
- · 10.5 Nekompatibilné materiály: Nie sú k dispozícii žiadne ďalšie relevantné informácie.
- 10.6 Nebezpečné produkty rozkladu: nie sú známe žiadne nebezpečné produkty rozkladu.

### **ODDIEL 11: Toxikologické informácie**

- · 11.1 Informácie o toxikologických účinkoch
  - · Akútna toxicita Na základe dostupných údajov nie sú kritériá klasifikácie splnené.
    - · Primárny dráždiaci účinok:
      - Poleptanie kože/podráždenie kože

Na základe dostupných údajov nie sú kritériá klasifikácie splnené.

Vážne poškodenie očí/podráždenie očí

Na základe dostupných údajov nie sú kritériá klasifikácie splnené.

Respiračná alebo kožná senzibilizácia

Na základe dostupných údajov nie sú kritériá klasifikácie splnené.

- · Účinky CMR (karcinogénnosť, mutagénnosť a reprodukčná toxicita)
  - Mutagenita zárodočných buniek

Na základe dostupných údajov nie sú kritériá klasifikácie splnené.

- · Karcinogenita Na základe dostupných údajov nie sú kritériá klasifikácie splnené.
- Reprodukčná toxicita Na základe dostupných údajov nie sú kritériá klasifikácie splnené.
- · Toxicita pre špecifický cieľový orgán (STOT) jednorazová expozícia

Na základe dostupných údajov nie sú kritériá klasifikácie splnené.

- Toxicita pre špecifický cieľový orgán (STOT) opakovaná expozícia
   Na základe dostupných údajov nie sú kritériá klasifikácie splnené.
- · Aspiračná nebezpečnosť Na základe dostupných údajov nie sú kritériá klasifikácie splnené.

SK -



Strana: 5/6

# Karta bezpečnostných údajov

podľa 1907/2006/ES, Článok 31

Dátum tlače: 27.10.2020 Číslo verzie 2 Revízia: 03.07.2015

Obchodný názov: Wash Buffer 10 x (100 mL)

(pokračovanie zo strany 4)

### **ODDIEL 12: Ekologické informácie**

- · 12.1 Toxicita
  - · Vodná toxicita: Nie sú k dispozícii žiadne ďalšie relevantné informácie.
- · 12.2 Perzistencia a degradovateľnosť Nie sú k dispozícii žiadne ďalšie relevantné informácie.
- · 12.3 Bioakumulačný potenciál Nie sú k dispozícii žiadne ďalšie relevantné informácie.
- · 12.4 Mobilita v pôde Nie sú k dispozícii žiadne ďalšie relevantné informácie.
  - · Ďalšie ekologické údaje:
    - · Všeobecné údaje: Treba sa vyhnúť zanáške od životného prostredia.
- · 12.5 Výsledky posúdenia PBT a vPvB
  - PBT: NepoužiteľnývPvB: Nepoužiteľný
- · 12.6 Iné nepriaznivé účinky Nie sú k dispozícii žiadne ďalšie relevantné informácie.

### ODDIEL 13: Opatrenia pri zneškodňovaní

- · 13.1 Metódy spracovania odpadu
  - · Odporúčanie: Dopraviť v zmysle úradných predpisov na zvláštne spracovanie.
  - · Nevyčistené obaly:
    - · Odporúčanie: Likvidácia v zmysle úradných predpisov.
    - · Odporúčaný čistiaci prostriedok: Voda, prípadne s prísadou čistiaceho prostriedku.

O	DDI	EL	14:	Into	rma	acie	0	dop	orav	'e

٠	14.1	Císlo	OSN
---	------	-------	-----

· ADR, ADN, IMDG, IATA odpadá

· 14.2 Správne expedičné označenie OSN

· ADR, ADN, IMDG, IATA odpadá

· 14.3 Trieda, resp. triedy nebezpečnosti pre dopravu

· ADR, ADN, IMDG, IATA

· **Trieda** odpadá

· 14.4 Obalová skupina

· ADR, IMDG, IATA odpadá

· 14.5 Nebezpečnosť pre životné prostredie:

· Marine pollutant (Námorný znečisťovateľ): Nie

· 14.6 Osobitné bezpečnostné opatrenia pre

**užívateľa** Nepoužiteľný

· 14.7 Doprava hromadného nákladu podľa

prílohy II k dohovoru MARPOL a Kódexu IBC Nepoužiteľný

(pokračovanie na strane 6)



Strana: 6/6

# Karta bezpečnostných údajov

podľa 1907/2006/ES, Článok 31

Dátum tlače: 27.10.2020 Číslo verzie 2 Revízia: 03.07.2015

Obchodný názov: Wash Buffer 10 x (100 mL)

(pokračovanie zo strany 5)

· Preprava/ďalšie údaje:	Žiaden nebezpečný materiál podľa vyššie uvedených nariadení
· UN "Model Regulation":	odpadá

## **ODDIEL 15: Regulačné informácie**

· 15.2 Hodnotenie chemickej bezpečnosti: Hodnotenie chemickej bezpečnosti nebolo vykonané.

### **ODDIEL 16: Iné informácie**

Údaje sa opierajú o dnešný stav našich vedomostí, nepredstavujú však záruku vlastností produktu a nezakladajú zmluvný právny vzťah.

### · Oddelenie vystavujúce údajový list:

MSDS / FDS Administr.

Bio-Rad

Marnes-la-Coquette, France

#### · Partner na konzultáciu:

**Customer Support** 

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

**ROMANIA** 

Bio-Rad Representative Office

52 Str. Spatarului 020776, sector 2

**Bucharest** 

Phone: +40 21 210 1722 Fax: +40 21 210 1507

# Skratky 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



Strana: 1/6

# Karta bezpečnostných údajov

podľa 1907/2006/ES, Článok 31

Dátum tlače: 27.10.2020 Číslo verzie 2 Revízia: 03.07.2015

## ODDIEL 1: Identifikácia látky/zmesi a spoločnosti/podniku

- · 1.1 Identifikátor produktu
  - · Obchodný názov: IgG Negative Control (1.6 mL)
    - · Číslo artikla: 72682 R3
- · 1.2 Relevantné identifikované použitia látky alebo zmesi a použitia, ktoré sa neodporúčajú Nie sú k dispozícii žiadne ďalšie relevantné informácie.
  - Použitie materiálu /zmesi In vitro diagnostické lekárske zariadenie alebo zložka.
- · 1.3 Údaje o dodávateľovi karty bezpečnostných údajov
  - · Výrobca/dodávateľ:

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

- · Informačné oddelenie: Podpora pre zákazníka.
- · 1.4 Núdzové telefónne číslo: Pozri bod 16

## ODDIEL 2: Identifikácia nebezpečnosti

- · 2.1 Klasifikácia látky alebo zmesi
  - Klasifikácia v súlade s nariadením (ES) č. 1272/2008
     Tento výrobok nie je klasifikovaný podľa noriem CLP.
- · 2.2 Prvky označovania
  - · Označovanie v súlade s nariadením (ES) č. 1272/2008 odpadá
    - · Výstražné piktogramy odpadá
    - · Výstražné slovo odpadá
    - Výstražné upozornenia odpadá
- 2.3 Iná nebezpečnosť
  - · Výsledky posúdenia PBT a vPvB
    - PBT: Nepoužiteľný
    - · vPvB: Nepoužiteľný

### ODDIEL 3: Zloženie/informácie o zložkách

- · 3.2 Chemická charakteristika: Zmesi
  - · Popis: Zmes látok, ktoré sa používajú ako prísady v neškodnej koncentrácii.
  - · Nebezpečné obsiahnuté látky: odpadá
  - Ďalšie údaje: Znenie uvedených upozornení na nebezpečenstvo je obsiahnuté v kapitole 16.

### **ODDIEL 4: Opatrenia prvej pomoci**

- · 4.1 Opis opatrení prvej pomoci
  - · Všeobecné inštrukcie: Nevyžadujú sa žiadne zvláštne opatrenia.

(pokračovanie na strane 2)



Strana: 2/6

# Karta bezpečnostných údajov

podľa 1907/2006/ES, Článok 31

Dátum tlače: 27.10.2020 Číslo verzie 2 Revízia: 03.07.2015

Obchodný názov: IgG Negative Control (1.6 mL)

(pokračovanie zo strany 1)

- · Po vdýchnutí: Prívod čerstvého vzduchu, v prípade ťažkostí vyhľadať lekára.
- · Po kontakte s pokožkou: Vo všeobecnosti výrobok nemá dráždiaci účinok na pokožku.
- Po kontakte s očami: Oči s otvorenými viečkami vyplachovať niekoľko minút prúdom tečúcej vody.
- · Po prehltnutí: Ak je to nutné, konzultujte s lekárom.
- 4.2 Najdôležitejšie príznaky a účinky, akútne aj oneskorené

Nie sú k dispozícii žiadne ďalšie relevantné informácie.

4.3 Údaj o akejkoľvek potrebe okamžitej lekárskej starostlivosti a osobitného ošetrenia
 Nie sú k dispozícii žiadne ďalšie relevantné informácie.

### **ODDIEL 5: Protipožiarne opatrenia**

- 5.1 Hasiace prostriedky
  - Vhodné hasiace prostriedky:

CO2, hasiaci prášok alebo rozstrekovaný vodný lúč. Rozsiahlejší požiar hasiť rozstrekovaným vodným lúčom.

5.2 Osobitné ohrozenia vyplývajúce z látky alebo zo zmesi

Nie sú k dispozícii žiadne ďalšie relevantné informácie.

- · 5.3 Rady pre požiarnikov
  - · Zvláštne ochranné prostriedky: Nevyžadujú sa žiadne mimoriadne opatrenia.

### ODDIEL 6: Opatrenia pri náhodnom uvoľnení

- · 6.1 Osobné bezpečnostné opatrenia, ochranné vybavenie a núdzové postupy Noste rukavice na jedno použitie.
- 6.2 Bezpečnostné opatrenia pre životné prostredie: Dostatočne zriediť väčším množstvom vody.
- 6.3 Metódy a materiál na zabránenie šíreniu a vyčistenie:

Zozbierať prostredníctvom materiálu sajúceho kvapalinu (piesok, kremelina, látky viažúce kyseliny, univerzálne pojivá, piliny).

· 6.4 Odkaz na iné oddiely Neuvoľňujú sa žiadne nebezpečné látky.

### ODDIEL 7: Zaobchádzanie a skladovanie

· 7.1 Bezpečnostné opatrenia na bezpečné zaobchádzanie

Zásobníky skladovať v utesnenom uzavretom stave.

Zabráňte kontaktu aj s takými reagenciami, ktoré nie sú považované za nebezpečné.

Dodržujte zásady správnej laboratórnej praxe.

Inštrukcie na ochranu pred vznikom požiaru a výbuchu:

Nevyžadujú sa žiadne mimoriadne opatrenia.

- 7.2 Podmienky bezpečného skladovania vrátane akejkoľvek nekompatibility
  - · Skladovanie:
    - · Požiadavky na skladovacie priestory a nádrže: Žiadne mimoriadne požiadavky.
    - · Inštrukcie ohľadne spoločného skladovania: nevyžaduje sa
    - · Ďalšie inštrukcie o podmienkach skladovania: žiadne

(pokračovanie na strane 3)



Strana: 3/6

# Karta bezpečnostných údajov

podľa 1907/2006/ES, Článok 31

Dátum tlače: 27.10.2020 Číslo verzie 2 Revízia: 03.07.2015

Obchodný názov: IgG Negative Control (1.6 mL)

(pokračovanie zo strany 2)

### · 7.3 Špecifické konečné použitie, resp. použitia

Nie sú k dispozícii žiadne ďalšie relevantné informácie.

### ODDIEL 8: Kontroly expozície/osobná ochrana

Ďalšie upozornenia týkajúce sa usporiadania technických zariadení:
 Žiadne ďalšie údaje, pozri bod 7.

#### · 8.1 Kontrolné parametre

· Výbušné vlastnosti:

Súčasti kontrolovaných medzných hodnôt súvisiacich s pracoviskom:

Produkt neobsahuje žiadne relevantné množstvá látok ovplyvňujúcich pracovisko, ktorých hraničné hodnoty by bolo potrebné kontrolovať.

- · Ďalšie upozornenia: Ako podklad slúžili pri výrobe platné zoznamy.
- Osobné ochranné prostriedky:
  - Všeobecné ochranné a hygienické opatrenia:

Dodržiavať bežné bezpečnostné opatrenia pre zaobchádzanie s chemikáliami.

· Ochrana dýchania: nevyžaduje sa

ODDIEL 9: Fyzikálne a chemické vlastnosti

- Ochrana rúk: Materiál rukavíc musí byť nepriepustný a odolný voči produktu/ materiálu / zmesi.
- Ochrana očí: Pri prečerpávaní sa odporúča použiť ochranné okuliare

1 Informácie o základných fyzikálnyci	n a chemických vlastnostiach
· Všeobecné údaje	
· Vzhľad:	
Forma:	kvapalné
· Farba:	podľa popisu výrobku
· Zápach:	charakteristický
· Zmena skupenstva	
· Teplota topenia/tuhnutia:	Neurčený
· Počiatočná teplota varu a destila	<b>čný rozsah:</b> neurčený
· Teplota vzplanutia:	Nepoužiteľný
· Teplota samovznietenia:	Produkt nie je samozápalný.

 Tlak pary pri 20 °C: 23 hPa
 Hustota: Neurčený
 Rozpustnosť v / miešateľnosť s · Voda: dokonale miešateľný
 Obsah rozpúšťadla: · Organické rozpúšťadlá: 0,0 % · Voda: 97,7 %

(pokračovanie na strane 4)

Produkt nie je nebezpečný z hľadiska výbušnosti.



Strana: 4/6

# Karta bezpečnostných údajov

podľa 1907/2006/ES, Článok 31

Dátum tlače: 27.10.2020 Číslo verzie 2 Revízia: 03.07.2015

Obchodný názov: IgG Negative Control (1.6 mL)

(pokračovanie zo strany 3)

• **9.2 Iné informácie** Nie sú k dispozícii žiadne ďalšie relevantné informácie.

### **ODDIEL 10: Stabilita a reaktivita**

- · 10.1 Reaktivita Nie sú k dispozícii žiadne ďalšie relevantné informácie.
- · 10.2 Chemická stabilita
  - · Termický rozklad / podmienky na zabránenie rozkladu:

Žiadny rozklad pri použití v zmysle určenia.

- 10.3 Možnosť nebezpečných reakcií Nie sú známe žiadne nebezpečné reakcie.
- · 10.4 Podmienky, ktorým sa treba vyhnúť Nie sú k dispozícii žiadne ďalšie relevantné informácie.
- · 10.5 Nekompatibilné materiály: Nie sú k dispozícii žiadne ďalšie relevantné informácie.
- 10.6 Nebezpečné produkty rozkladu: nie sú známe žiadne nebezpečné produkty rozkladu.

### **ODDIEL 11: Toxikologické informácie**

- · 11.1 Informácie o toxikologických účinkoch
  - · Akútna toxicita Na základe dostupných údajov nie sú kritériá klasifikácie splnené.
    - · Hodnoty LD/LC50 rozhodujúce pre zatriedenie (LD 50 = lethal dose, LC 50 = lethal concentration):

#### 26628-22-8 azid sodný

orálne	LD50	27 mg/kg (rat)
dermálne	LD50	20 mg/kg (rabbit)

- · Primárny dráždiaci účinok:
  - · Poleptanie kože/podráždenie kože

Na základe dostupných údajov nie sú kritériá klasifikácie splnené.

Vážne poškodenie očí/podráždenie očí

Na základe dostupných údajov nie sú kritériá klasifikácie splnené.

Respiračná alebo kožná senzibilizácia

Na základe dostupných údajov nie sú kritériá klasifikácie splnené.

- · Účinky CMR (karcinogénnosť, mutagénnosť a reprodukčná toxicita)
  - · Mutagenita zárodočných buniek

Na základe dostupných údajov nie sú kritériá klasifikácie splnené.

- · Karcinogenita Na základe dostupných údajov nie sú kritériá klasifikácie splnené.
- · Reprodukčná toxicita Na základe dostupných údajov nie sú kritériá klasifikácie splnené.
- Toxicita pre špecifický cieľový orgán (STOT) jednorazová expozícia

Na základe dostupných údajov nie sú kritériá klasifikácie splnené.

Toxicita pre špecifický cieľový orgán (STOT) – opakovaná expozícia

Na základe dostupných údajov nie sú kritériá klasifikácie splnené.

Aspiračná nebezpečnosť Na základe dostupných údajov nie sú kritériá klasifikácie splnené.



Strana: 5/6

# Karta bezpečnostných údajov

podľa 1907/2006/ES, Článok 31

Číslo verzie 2 Dátum tlače: 27.10.2020 Revízia: 03.07.2015

Obchodný názov: IgG Negative Control (1.6 mL)

(pokračovanie zo strany 4)

### **ODDIEL 12: Ekologické informácie**

- · 12.1 Toxicita
  - · Vodná toxicita: Nie sú k dispozícii žiadne ďalšie relevantné informácie.
- · 12.2 Perzistencia a degradovateľnosť Nie sú k dispozícii žiadne ďalšie relevantné informácie.
- · 12.3 Bioakumulačný potenciál Nie sú k dispozícii žiadne ďalšie relevantné informácie.
- · 12.4 Mobilita v pôde Nie sú k dispozícii žiadne ďalšie relevantné informácie.
  - Ďalšie ekologické údaje:
    - Všeobecné údaje: Vo všeobecnosti neohrozuje vodné zdroje
- · 12.5 Výsledky posúdenia PBT a vPvB
  - · PBT: Nepoužiteľný
  - · vPvB: Nepoužiteľný
- · 12.6 Iné nepriaznivé účinky Nie sú k dispozícii žiadne ďalšie relevantné informácie.

### ODDIEL 13: Opatrenia pri zneškodňovaní

- · 13.1 Metódy spracovania odpadu
  - · Odporúčanie: Nesmie sa likvidovať spolu s domovým odpadom. Nepripustiť prienik do kanalizácie.
  - · Nevyčistené obaly:
    - · Odporúčanie: Likvidácia v zmysle úradných predpisov.
    - · Odporúčaný čistiaci prostriedok: Voda, prípadne s prísadou čistiaceho prostriedku.

ODDIEL 14:	Informácie	o doprave

· 14.1 Číslo OSN

· ADR, ADN, IMDG, IATA odpadá

· 14.2 Správne expedičné označenie OSN

ADR, ADN, IMDG, IATA odpadá

· 14.3 Trieda, resp. triedy nebezpečnosti pre dopravu

· ADR. ADN. IMDG. IATA

· Trieda odpadá

· 14.4 Obalová skupina

· ADR, IMDG, IATA odpadá

· 14.5 Nebezpečnosť pre životné prostredie:

Marine pollutant (Námorný znečisťovateľ): Nie

· 14.6 Osobitné bezpečnostné opatrenia pre

užívateľa Nepoužiteľný

· 14.7 Doprava hromadného nákladu podľa

prílohy II k dohovoru MARPOL a Kódexu IBC Nepoužiteľný

(pokračovanie na strane 6)



Strana: 6/6

# Karta bezpečnostných údajov

podľa 1907/2006/ES, Článok 31

Číslo verzie 2 Dátum tlače: 27.10.2020 Revízia: 03.07.2015

Obchodný názov: IgG Negative Control (1.6 mL)

(pokračovanie zo strany 5)

		• ,
· Preprava/ďalšie údaje:	Žiaden nebezpečný materiál podľa vyššie uvedených nariadení	
· UN "Model Regulation":	odpadá	

## **ODDIEL 15: Regulačné informácie**

· 15.2 Hodnotenie chemickej bezpečnosti: Hodnotenie chemickej bezpečnosti nebolo vykonané.

### **ODDIEL 16: Iné informácie**

Údaje sa opierajú o dnešný stav našich vedomostí, nepredstavujú však záruku vlastností produktu a nezakladajú zmluvný právny vzťah.

### · Oddelenie vystavujúce údajový list:

MSDS / FDS Administr.

Bio-Rad

Marnes-la-Coquette, France

#### · Partner na konzultáciu:

**Customer Support** 

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

**ROMANIA** 

Bio-Rad Representative Office

52 Str. Spatarului 020776, sector 2

**Bucharest** 

Phone: +40 21 210 1722 Fax: +40 21 210 1507 Skratky 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



Strana: 1/6

# Karta bezpečnostných údajov

podľa 1907/2006/ES, Článok 31

Dátum tlače: 27.10.2020 Číslo verzie 2 Revízia: 03.07.2015

# ODDIEL 1: Identifikácia látky/zmesi a spoločnosti/podniku

- · 1.1 Identifikátor produktu
  - · Obchodný názov: Cut Off Control (2 mL)
    - · Číslo artikla: 72682 R4a
- · 1.2 Relevantné identifikované použitia látky alebo zmesi a použitia, ktoré sa neodporúčajú

Nie sú k dispozícii žiadne ďalšie relevantné informácie.

- · Použitie materiálu /zmesi In vitro diagnostické lekárske zariadenie alebo zložka.
- · 1.3 Údaje o dodávateľovi karty bezpečnostných údajov
  - · Výrobca/dodávateľ:

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

- · Informačné oddelenie: Podpora pre zákazníka.
- · 1.4 Núdzové telefónne číslo: Pozri bod 16

## ODDIEL 2: Identifikácia nebezpečnosti

- · 2.1 Klasifikácia látky alebo zmesi
  - · Klasifikácia v súlade s nariadením (ES) č. 1272/2008
  - Tento výrobok nie je klasifikovaný podľa noriem CLP.
- · 2.2 Prvky označovania
  - · Označovanie v súlade s nariadením (ES) č. 1272/2008 odpadá
    - · Výstražné piktogramy odpadá
    - · Výstražné slovo odpadá
    - Výstražné upozornenia odpadá
- 2.3 Iná nebezpečnosť
  - · Výsledky posúdenia PBT a vPvB
    - · PBT: Nepoužiteľný · vPvB: Nepoužiteľný

### ODDIEL 3: Zloženie/informácie o zložkách

- · 3.2 Chemická charakteristika: Zmesi
  - · Popis: Zmes látok, ktoré sa používajú ako prísady v neškodnej koncentrácii.
  - · Nebezpečné obsiahnuté látky: odpadá
  - · Ďalšie údaje: Znenie uvedených upozornení na nebezpečenstvo je obsiahnuté v kapitole 16.

### **ODDIEL 4: Opatrenia prvej pomoci**

- · 4.1 Opis opatrení prvej pomoci
  - · Všeobecné inštrukcie: Nevyžadujú sa žiadne zvláštne opatrenia.

(pokračovanie na strane 2)



Strana: 2/6

# Karta bezpečnostných údajov

podľa 1907/2006/ES, Článok 31

Dátum tlače: 27.10.2020 Číslo verzie 2 Revízia: 03.07.2015

Obchodný názov: Cut Off Control (2 mL)

(pokračovanie zo strany 1)

· Po vdýchnutí: Prívod čerstvého vzduchu, v prípade ťažkostí vyhľadať lekára.

- · Po kontakte s pokožkou: Vo všeobecnosti výrobok nemá dráždiaci účinok na pokožku.
- Po kontakte s očami: Oči s otvorenými viečkami vyplachovať niekoľko minút prúdom tečúcej vody.
- · Po prehltnutí: Ak je to nutné, konzultujte s lekárom.
- 4.2 Najdôležitejšie príznaky a účinky, akútne aj oneskorené

Nie sú k dispozícii žiadne ďalšie relevantné informácie.

4.3 Údaj o akejkoľvek potrebe okamžitej lekárskej starostlivosti a osobitného ošetrenia
 Nie sú k dispozícii žiadne ďalšie relevantné informácie.

### **ODDIEL 5: Protipožiarne opatrenia**

- 5.1 Hasiace prostriedky
  - Vhodné hasiace prostriedky:

CO2, hasiaci prášok alebo rozstrekovaný vodný lúč. Rozsiahlejší požiar hasiť rozstrekovaným vodným lúčom.

5.2 Osobitné ohrozenia vyplývajúce z látky alebo zo zmesi

Nie sú k dispozícii žiadne ďalšie relevantné informácie.

- 5.3 Rady pre požiarnikov
  - · Zvláštne ochranné prostriedky: Nevyžadujú sa žiadne mimoriadne opatrenia.

### ODDIEL 6: Opatrenia pri náhodnom uvoľnení

- · 6.1 Osobné bezpečnostné opatrenia, ochranné vybavenie a núdzové postupy Noste rukavice na jedno použitie.
- 6.2 Bezpečnostné opatrenia pre životné prostredie: Dostatočne zriediť väčším množstvom vody.
- 6.3 Metódy a materiál na zabránenie šíreniu a vyčistenie:

Zozbierať prostredníctvom materiálu sajúceho kvapalinu (piesok, kremelina, látky viažúce kyseliny, univerzálne pojivá, piliny).

· 6.4 Odkaz na iné oddiely Neuvoľňujú sa žiadne nebezpečné látky.

### ODDIEL 7: Zaobchádzanie a skladovanie

· 7.1 Bezpečnostné opatrenia na bezpečné zaobchádzanie

Zásobníky skladovať v utesnenom uzavretom stave.

Zabráňte kontaktu aj s takými reagenciami, ktoré nie sú považované za nebezpečné. Dodržujte zásady správnej laboratórnej praxe.

Inštrukcie na ochranu pred vznikom požiaru a výbuchu:

Nevyžadujú sa žiadne mimoriadne opatrenia.

- · 7.2 Podmienky bezpečného skladovania vrátane akejkoľvek nekompatibility
  - · Skladovanie:
    - · Požiadavky na skladovacie priestory a nádrže: Žiadne mimoriadne požiadavky.
    - · Inštrukcie ohľadne spoločného skladovania: nevyžaduje sa
    - · Ďalšie inštrukcie o podmienkach skladovania: žiadne

(pokračovanie na strane 3)



Strana: 3/6

# Karta bezpečnostných údajov

podľa 1907/2006/ES, Článok 31

Dátum tlače: 27.10.2020 Číslo verzie 2 Revízia: 03.07.2015

Obchodný názov: Cut Off Control (2 mL)

(pokračovanie zo strany 2)

· 7.3 Špecifické konečné použitie, resp. použitia

Nie sú k dispozícii žiadne ďalšie relevantné informácie.

# ODDIEL 8: Kontroly expozície/osobná ochrana

· Ďalšie upozornenia týkajúce sa usporiadania technických zariadení: Žiadne ďalšie údaje, pozri bod 7.

· 8.1 Kontrolné parametre

· Voda:

Súčasti kontrolovaných medzných hodnôt súvisiacich s pracoviskom:

Produkt neobsahuje žiadne relevantné množstvá látok ovplyvňujúcich pracovisko, ktorých hraničné hodnoty by bolo potrebné kontrolovať.

- · Ďalšie upozornenia: Ako podklad slúžili pri výrobe platné zoznamy.
- Osobné ochranné prostriedky:
  - Všeobecné ochranné a hygienické opatrenia:

Dodržiavať bežné bezpečnostné opatrenia pre zaobchádzanie s chemikáliami.

- · Ochrana dýchania: nevyžaduje sa
- Ochrana rúk: Materiál rukavíc musí byť nepriepustný a odolný voči produktu/ materiálu / zmesi.
- Ochrana očí: Pri prečerpávaní sa odporúča použiť ochranné okuliare

<ul> <li>9.1 Informácie o základných fyzikálnych a         Všeobecné údaje</li></ul>	a chemických vlastnostiach
· Forma:	kvapalné
· Farba:	pod <sup>i</sup> ľa popisu výrobku
· Zápach:	charakteristický
· Zmena skupenstva	
Teplota topenia/tuhnutia:	Neurčený
· Počiatočná teplota varu a destilačn	ý rozsah: neurčený
· Teplota vzplanutia:	Nepoužiteľný
· Teplota samovznietenia:	Produkt nie je samozápalný.
· Výbušné vlastnosti:	Produkt nie je nebezpečný z hľadiska výbušnosti
· Tlak pary pri 20 °C:	23 hPa
· Hustota:	Neurčený
· Rozpustnosť v / miešateľnosť s	
· Voda:	dokonale miešateľný
Obsah rozpúšťadla:	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
· Organické rozpúšťadlá:	0,0 %

97,7 %

(pokračovanie na strane 4)



Strana: 4/6

# Karta bezpečnostných údajov

podľa 1907/2006/ES, Článok 31

Dátum tlače: 27.10.2020 Číslo verzie 2 Revízia: 03.07.2015

Obchodný názov: Cut Off Control (2 mL)

(pokračovanie zo strany 3)

• **9.2 Iné informácie** Nie sú k dispozícii žiadne ďalšie relevantné informácie.

### **ODDIEL 10: Stabilita a reaktivita**

- · 10.1 Reaktivita Nie sú k dispozícii žiadne ďalšie relevantné informácie.
- · 10.2 Chemická stabilita
  - · Termický rozklad / podmienky na zabránenie rozkladu:

Žiadny rozklad pri použití v zmysle určenia.

- 10.3 Možnosť nebezpečných reakcií Nie sú známe žiadne nebezpečné reakcie.
- · 10.4 Podmienky, ktorým sa treba vyhnúť Nie sú k dispozícii žiadne ďalšie relevantné informácie.
- 10.5 Nekompatibilné materiály: Nie sú k dispozícii žiadne ďalšie relevantné informácie.
- · 10.6 Nebezpečné produkty rozkladu: nie sú známe žiadne nebezpečné produkty rozkladu.

### **ODDIEL 11: Toxikologické informácie**

- · 11.1 Informácie o toxikologických účinkoch
  - · Akútna toxicita Na základe dostupných údajov nie sú kritériá klasifikácie splnené.
    - · Hodnoty LD/LC50 rozhodujúce pre zatriedenie (LD 50 = lethal dose, LC 50 = lethal concentration):

#### 26628-22-8 azid sodný

orálne	LD50	27 mg/kg (rat)
dermálne	LD50	20 mg/kg (rabbit)

- · Primárny dráždiaci účinok:
  - · Poleptanie kože/podráždenie kože

Na základe dostupných údajov nie sú kritériá klasifikácie splnené.

Vážne poškodenie očí/podráždenie očí

Na základe dostupných údajov nie sú kritériá klasifikácie splnené.

Respiračná alebo kožná senzibilizácia

Na základe dostupných údajov nie sú kritériá klasifikácie splnené.

- · Účinky CMR (karcinogénnosť, mutagénnosť a reprodukčná toxicita)
  - Mutagenita zárodočných buniek

Na základe dostupných údajov nie sú kritériá klasifikácie splnené.

- · Karcinogenita Na základe dostupných údajov nie sú kritériá klasifikácie splnené.
- · Reprodukčná toxicita Na základe dostupných údajov nie sú kritériá klasifikácie splnené.
- Toxicita pre špecifický cieľový orgán (STOT) jednorazová expozícia

Na základe dostupných údajov nie sú kritériá klasifikácie splnené.

Toxicita pre špecifický cieľový orgán (STOT) - opakovaná expozícia

Na základe dostupných údajov nie sú kritériá klasifikácie splnené.

Aspiračná nebezpečnosť Na základe dostupných údajov nie sú kritériá klasifikácie splnené.

- SK



Strana: 5/6

# Karta bezpečnostných údajov

podľa 1907/2006/ES, Článok 31

Dátum tlače: 27.10.2020 Číslo verzie 2 Revízia: 03.07.2015

Obchodný názov: Cut Off Control (2 mL)

(pokračovanie zo strany 4)

### **ODDIEL 12: Ekologické informácie**

- · 12.1 Toxicita
  - · Vodná toxicita: Nie sú k dispozícii žiadne ďalšie relevantné informácie.
- · 12.2 Perzistencia a degradovateľnosť Nie sú k dispozícii žiadne ďalšie relevantné informácie.
- · 12.3 Bioakumulačný potenciál Nie sú k dispozícii žiadne ďalšie relevantné informácie.
- · 12.4 Mobilita v pôde Nie sú k dispozícii žiadne ďalšie relevantné informácie.
  - Ďalšie ekologické údaje:
    - · Všeobecné údaje: Vo všeobecnosti neohrozuje vodné zdroje
- · 12.5 Výsledky posúdenia PBT a vPvB
  - · PBT: Nepoužiteľný
  - · vPvB: Nepoužiteľný
- · 12.6 Iné nepriaznivé účinky Nie sú k dispozícii žiadne ďalšie relevantné informácie.

### ODDIEL 13: Opatrenia pri zneškodňovaní

- · 13.1 Metódy spracovania odpadu
  - Odporúčanie: Nesmie sa likvidovať spolu s domovým odpadom. Nepripustiť prienik do kanalizácie.
  - · Nevyčistené obaly:
    - · Odporúčanie: Likvidácia v zmysle úradných predpisov.
    - · Odporúčaný čistiaci prostriedok: Voda, prípadne s prísadou čistiaceho prostriedku.

ODDIEL 14:	Informacie o doprave

· 14.1 Číslo OSN

· ADR, ADN, IMDG, IATA odpadá

· 14.2 Správne expedičné označenie OSN

· ADR, ADN, IMDG, IATA odpadá

· 14.3 Trieda, resp. triedy nebezpečnosti pre dopravu

· ADR, ADN, IMDG, IATA

· **Trieda** odpadá

· 14.4 Obalová skupina

· ADR, IMDG, IATA odpadá

· 14.5 Nebezpečnosť pre životné prostredie:

· Marine pollutant (Námorný znečisťovateľ): Nie

· 14.6 Osobitné bezpečnostné opatrenia pre

**užívateľa** Nepoužiteľný

 14.7 Doprava hromadného nákladu podľa prílohy II k dohovoru MARPOL a Kódexu IBC Nepoužiteľný

(pokračovanie na strane 6)



Strana: 6/6

# Karta bezpečnostných údajov

podľa 1907/2006/ES, Článok 31

Dátum tlače: 27.10.2020 Číslo verzie 2 Revízia: 03.07.2015

Obchodný názov: Cut Off Control (2 mL)

(pokračovanie zo strany 5)

• **Preprava/ďalšie údaje:** Žiaden nebezpečný materiál podľa vyššie

uvedených nariadení

· UN "Model Regulation": odpadá

## **ODDIEL 15: Regulačné informácie**

· 15.2 Hodnotenie chemickej bezpečnosti: Hodnotenie chemickej bezpečnosti nebolo vykonané.

### **ODDIEL 16: Iné informácie**

Údaje sa opierajú o dnešný stav našich vedomostí, nepredstavujú však záruku vlastností produktu a nezakladajú zmluvný právny vzťah.

### · Oddelenie vystavujúce údajový list:

MSDS / FDS Administr.

Bio-Rad

Marnes-la-Coquette, France

#### · Partner na konzultáciu:

**Customer Support** 

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

**ROMANIA** 

Bio-Rad Representative Office

52 Str. Spatarului 020776, sector 2 Bucharest

Bucharest

Phone: +40 21 210 1722 Fax: +40 21 210 1507 • **Skratky 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

Sk



Strana: 1/6

# Karta bezpečnostných údajov

podľa 1907/2006/ES, Článok 31

Dátum tlače: 27.10.2020 Číslo verzie 2 Revízia: 03.07.2015

# ODDIEL 1: Identifikácia látky/zmesi a spoločnosti/podniku

- · 1.1 Identifikátor produktu
  - · Obchodný názov: Positive Control (1.6 mL)
    - · Číslo artikla: 72682 R4b
- · 1.2 Relevantné identifikované použitia látky alebo zmesi a použitia, ktoré sa neodporúčajú Nie sú k dispozícii žiadne ďalšie relevantné informácie.
  - · Použitie materiálu /zmesi In vitro diagnostické lekárske zariadenie alebo zložka.
- · 1.3 Údaje o dodávateľovi karty bezpečnostných údajov
  - Výrobca/dodávateľ:

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

- · Informačné oddelenie: Podpora pre zákazníka.
- · 1.4 Núdzové telefónne číslo: Pozri bod 16

## ODDIEL 2: Identifikácia nebezpečnosti

- · 2.1 Klasifikácia látky alebo zmesi
  - · Klasifikácia v súlade s nariadením (ES) č. 1272/2008

Tento výrobok nie je klasifikovaný podľa noriem CLP.

- · 2.2 Prvky označovania
  - · Označovanie v súlade s nariadením (ES) č. 1272/2008 odpadá
    - · Výstražné piktogramy odpadá
    - · Výstražné slovo odpadá
    - Výstražné upozornenia odpadá
- 2.3 Iná nebezpečnosť
  - · Výsledky posúdenia PBT a vPvB
    - · PBT: Nepoužiteľný
    - · vPvB: Nepoužiteľný

### ODDIEL 3: Zloženie/informácie o zložkách

- · 3.2 Chemická charakteristika: Zmesi
  - · Popis: Zmes látok, ktoré sa používajú ako prísady v neškodnej koncentrácii.
  - · Nebezpečné obsiahnuté látky: odpadá
  - · Ďalšie údaje: Znenie uvedených upozornení na nebezpečenstvo je obsiahnuté v kapitole 16.

### **ODDIEL 4: Opatrenia prvej pomoci**

- · 4.1 Opis opatrení prvej pomoci
  - · Všeobecné inštrukcie: Nevyžadujú sa žiadne zvláštne opatrenia.

(pokračovanie na strane 2)



Strana: 2/6

# Karta bezpečnostných údajov

podľa 1907/2006/ES, Článok 31

Dátum tlače: 27.10.2020 Číslo verzie 2 Revízia: 03.07.2015

Obchodný názov: Positive Control (1.6 mL)

(pokračovanie zo strany 1)

- · Po vdýchnutí: Prívod čerstvého vzduchu, v prípade ťažkostí vyhľadať lekára.
- · Po kontakte s pokožkou: Vo všeobecnosti výrobok nemá dráždiaci účinok na pokožku.
- Po kontakte s očami: Oči s otvorenými viečkami vyplachovať niekoľko minút prúdom tečúcej vody.
- · Po prehltnutí: Ak je to nutné, konzultujte s lekárom.
- 4.2 Najdôležitejšie príznaky a účinky, akútne aj oneskorené

Nie sú k dispozícii žiadne ďalšie relevantné informácie.

4.3 Údaj o akejkoľvek potrebe okamžitej lekárskej starostlivosti a osobitného ošetrenia
 Nie sú k dispozícii žiadne ďalšie relevantné informácie.

### **ODDIEL 5: Protipožiarne opatrenia**

- 5.1 Hasiace prostriedky
  - Vhodné hasiace prostriedky:

CO2, hasiaci prášok alebo rozstrekovaný vodný lúč. Rozsiahlejší požiar hasiť rozstrekovaným vodným lúčom.

5.2 Osobitné ohrozenia vyplývajúce z látky alebo zo zmesi

Nie sú k dispozícii žiadne ďalšie relevantné informácie.

- 5.3 Rady pre požiarnikov
  - · Zvláštne ochranné prostriedky: Nevyžadujú sa žiadne mimoriadne opatrenia.

### ODDIEL 6: Opatrenia pri náhodnom uvoľnení

- · 6.1 Osobné bezpečnostné opatrenia, ochranné vybavenie a núdzové postupy Noste rukavice na jedno použitie.
- 6.2 Bezpečnostné opatrenia pre životné prostredie: Dostatočne zriediť väčším množstvom vody.
- · 6.3 Metódy a materiál na zabránenie šíreniu a vyčistenie:

Zozbierať prostredníctvom materiálu sajúceho kvapalinu (piesok, kremelina, látky viažúce kyseliny, univerzálne pojivá, piliny).

· 6.4 Odkaz na iné oddiely Neuvoľňujú sa žiadne nebezpečné látky.

### ODDIEL 7: Zaobchádzanie a skladovanie

· 7.1 Bezpečnostné opatrenia na bezpečné zaobchádzanie

Zásobníky skladovať v utesnenom uzavretom stave.

Zabráňte kontaktu aj s takými reagenciami, ktoré nie sú považované za nebezpečné.

Dodržujte zásady správnej laboratórnej praxe.

Inštrukcie na ochranu pred vznikom požiaru a výbuchu:

Nevyžadujú sa žiadne mimoriadne opatrenia.

- · 7.2 Podmienky bezpečného skladovania vrátane akejkoľvek nekompatibility
  - · Skladovanie:
    - · Požiadavky na skladovacie priestory a nádrže: Žiadne mimoriadne požiadavky.
    - · Inštrukcie ohľadne spoločného skladovania: nevyžaduje sa
    - · Ďalšie inštrukcie o podmienkach skladovania: žiadne

(pokračovanie na strane 3)



Strana: 3/6

# Karta bezpečnostných údajov

podľa 1907/2006/ES, Článok 31

Dátum tlače: 27.10.2020 Číslo verzie 2 Revízia: 03.07.2015

Obchodný názov: Positive Control (1.6 mL)

(pokračovanie zo strany 2)

### · 7.3 Špecifické konečné použitie, resp. použitia

Nie sú k dispozícii žiadne ďalšie relevantné informácie.

### ODDIEL 8: Kontroly expozície/osobná ochrana

Ďalšie upozornenia týkajúce sa usporiadania technických zariadení:
 Žiadne ďalšie údaje, pozri bod 7.

#### · 8.1 Kontrolné parametre

Súčasti kontrolovaných medzných hodnôt súvisiacich s pracoviskom:

Produkt neobsahuje žiadne relevantné množstvá látok ovplyvňujúcich pracovisko, ktorých hraničné hodnoty by bolo potrebné kontrolovať.

- · Ďalšie upozornenia: Ako podklad slúžili pri výrobe platné zoznamy.
- Osobné ochranné prostriedky:
  - Všeobecné ochranné a hygienické opatrenia:

Dodržiavať bežné bezpečnostné opatrenia pre zaobchádzanie s chemikáliami.

- · Ochrana dýchania: nevyžaduje sa
- Ochrana rúk: Materiál rukavíc musí byť nepriepustný a odolný voči produktu/ materiálu / zmesi.
- Ochrana očí: Pri prečerpávaní sa odporúča použiť ochranné okuliare

# ODDIEL 9: Fyzikálne a chemické vlastnosti

9.1 informacie	o zakiadnych	tyzikainych i	а спетіскус	n viastnostiach
· Všechecné	údaio			

vseobecne uc

· Vzhľad:

· Forma: kvapalné

· **Farba:** podľa popisu výrobku

· Zápach: charakteristický

· Zmena skupenstva

· Teplota topenia/tuhnutia: Neurčený

· Počiatočná teplota varu a destilačný rozsah: neurčený

· **Teplota vzplanutia**: Nepoužiteľný

• **Teplota samovznietenia:** Produkt nie je samozápalný.

· Výbušné vlastnosti: Produkt nie je nebezpečný z hľadiska výbušnosti.

· Tlak pary pri 20 °C: 23 hPa

· **Hustota**: Neurčený

· Rozpustnosť v / miešateľnosť s

· **Voda:** dokonale miešateľný

· Obsah rozpúšťadla:

Organické rozpúšťadlá: 0,0 %

· **Voda:** 97,7 %

(pokračovanie na strane 4)



Strana: 4/6

# Karta bezpečnostných údajov

podľa 1907/2006/ES, Článok 31

Dátum tlače: 27.10.2020 Číslo verzie 2 Revízia: 03.07.2015

Obchodný názov: Positive Control (1.6 mL)

(pokračovanie zo strany 3)

• **9.2 Iné informácie** Nie sú k dispozícii žiadne ďalšie relevantné informácie.

### **ODDIEL 10: Stabilita a reaktivita**

- · 10.1 Reaktivita Nie sú k dispozícii žiadne ďalšie relevantné informácie.
- · 10.2 Chemická stabilita
  - · Termický rozklad / podmienky na zabránenie rozkladu:

Žiadny rozklad pri použití v zmysle určenia.

- 10.3 Možnosť nebezpečných reakcií Nie sú známe žiadne nebezpečné reakcie.
- · 10.4 Podmienky, ktorým sa treba vyhnúť Nie sú k dispozícii žiadne ďalšie relevantné informácie.
- 10.5 Nekompatibilné materiály: Nie sú k dispozícii žiadne ďalšie relevantné informácie.
- 10.6 Nebezpečné produkty rozkladu: nie sú známe žiadne nebezpečné produkty rozkladu.

### **ODDIEL 11: Toxikologické informácie**

- · 11.1 Informácie o toxikologických účinkoch
  - Akútna toxicita Na základe dostupných údajov nie sú kritériá klasifikácie splnené.
    - · Hodnoty LD/LC50 rozhodujúce pre zatriedenie (LD 50 = lethal dose, LC 50 = lethal concentration):

#### 26628-22-8 azid sodný

orálne	LD50	27 mg/kg (rat)
dermálne	LD50	20 mg/kg (rabbit)

- · Primárny dráždiaci účinok:
  - · Poleptanie kože/podráždenie kože

Na základe dostupných údajov nie sú kritériá klasifikácie splnené.

Vážne poškodenie očí/podráždenie očí

Na základe dostupných údajov nie sú kritériá klasifikácie splnené.

Respiračná alebo kožná senzibilizácia

Na základe dostupných údajov nie sú kritériá klasifikácie splnené.

- · Účinky CMR (karcinogénnosť, mutagénnosť a reprodukčná toxicita)
  - · Mutagenita zárodočných buniek

Na základe dostupných údajov nie sú kritériá klasifikácie splnené.

- · Karcinogenita Na základe dostupných údajov nie sú kritériá klasifikácie splnené.
- · Reprodukčná toxicita Na základe dostupných údajov nie sú kritériá klasifikácie splnené.
- Toxicita pre špecifický cieľový orgán (STOT) jednorazová expozícia

Na základe dostupných údajov nie sú kritériá klasifikácie splnené.

Toxicita pre špecifický cieľový orgán (STOT) - opakovaná expozícia

Na základe dostupných údajov nie sú kritériá klasifikácie splnené.

Aspiračná nebezpečnosť Na základe dostupných údajov nie sú kritériá klasifikácie splnené.



Strana: 5/6

# Karta bezpečnostných údajov

podľa 1907/2006/ES, Článok 31

Dátum tlače: 27.10.2020 Číslo verzie 2 Revízia: 03.07.2015

Obchodný názov: Positive Control (1.6 mL)

(pokračovanie zo strany 4)

## **ODDIEL 12: Ekologické informácie**

- · 12.1 Toxicita
  - · Vodná toxicita: Nie sú k dispozícii žiadne ďalšie relevantné informácie.
- · 12.2 Perzistencia a degradovateľnosť Nie sú k dispozícii žiadne ďalšie relevantné informácie.
- · 12.3 Bioakumulačný potenciál Nie sú k dispozícii žiadne ďalšie relevantné informácie.
- · 12.4 Mobilita v pôde Nie sú k dispozícii žiadne ďalšie relevantné informácie.
  - · Ďalšie ekologické údaje:
    - · Všeobecné údaje: Vo všeobecnosti neohrozuje vodné zdroje
- · 12.5 Výsledky posúdenia PBT a vPvB
  - · PBT: Nepoužiteľný
  - · vPvB: Nepoužiteľný
- · 12.6 Iné nepriaznivé účinky Nie sú k dispozícii žiadne ďalšie relevantné informácie.

### ODDIEL 13: Opatrenia pri zneškodňovaní

- · 13.1 Metódy spracovania odpadu
  - · Odporúčanie: Nesmie sa likvidovať spolu s domovým odpadom. Nepripustiť prienik do kanalizácie.
  - · Nevyčistené obaly:
    - · Odporúčanie: Likvidácia v zmysle úradných predpisov.
    - Odporúčaný čistiaci prostriedok: Voda, prípadne s prísadou čistiaceho prostriedku.

ABBIEL	4 4 1		
	11.	ntorm acid	o doprave
			; o doblave

· 14.1 Číslo OSN

· ADR, ADN, IMDG, IATA odpadá

· 14.2 Správne expedičné označenie OSN

· ADR, ADN, IMDG, IATA odpadá

· 14.3 Trieda, resp. triedy nebezpečnosti pre dopravu

· ADR, ADN, IMDG, IATA

· **Trieda** odpadá

· 14.4 Obalová skupina

· ADR, IMDG, IATA odpadá

· 14.5 Nebezpečnosť pre životné prostredie:

· Marine pollutant (Námorný znečisťovateľ): Nie

· 14.6 Osobitné bezpečnostné opatrenia pre

**užívateľa** Nepoužiteľný

 14.7 Doprava hromadného nákladu podľa prílohy II k dohovoru MARPOL a Kódexu IBC Nepoužiteľný

(pokračovanie na strane 6)



Strana: 6/6

# Karta bezpečnostných údajov

podľa 1907/2006/ES, Článok 31

Dátum tlače: 27.10.2020 Číslo verzie 2 Revízia: 03.07.2015

Obchodný názov: Positive Control (1.6 mL)

(pokračovanie zo strany 5)

· Preprava/ďalšie údaje:	Žiaden nebezpečný materiál podľa vyššie uvedených nariadení
· UN "Model Regulation":	odpadá

## **ODDIEL 15: Regulačné informácie**

· 15.2 Hodnotenie chemickej bezpečnosti: Hodnotenie chemickej bezpečnosti nebolo vykonané.

### **ODDIEL 16: Iné informácie**

Údaje sa opierajú o dnešný stav našich vedomostí, nepredstavujú však záruku vlastností produktu a nezakladajú zmluvný právny vzťah.

### · Oddelenie vystavujúce údajový list:

MSDS / FDS Administr.

Bio-Rad

Marnes-la-Coquette, France

#### · Partner na konzultáciu:

**Customer Support** 

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

**ROMANIA** 

Bio-Rad Representative Office

52 Str. Spatarului 020776, sector 2

**Bucharest** 

Phone: +40 21 210 1722 Fax: +40 21 210 1507 • **Skratky 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

Sk



Strana: 1/6

# Karta bezpečnostných údajov

podľa 1907/2006/ES, Článok 31

Dátum tlače: 27.10.2020 Číslo verzie 2 Revízia: 03.07.2015

## ODDIEL 1: Identifikácia látky/zmesi a spoločnosti/podniku

- · 1.1 Identifikátor produktu
  - · Obchodný názov: Conjugate (16 mL)
    - · Číslo artikla: 72682 R6
- · 1.2 Relevantné identifikované použitia látky alebo zmesi a použitia, ktoré sa neodporúčajú Nie sú k dispozícii žiadne ďalšie relevantné informácie.
  - Použitie materiálu /zmesi In vitro diagnostické lekárske zariadenie alebo zložka.
- · 1.3 Údaje o dodávateľovi karty bezpečnostných údajov
  - · Výrobca/dodávateľ:

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

- · Informačné oddelenie: Podpora pre zákazníka.
- · 1.4 Núdzové telefónne číslo: Pozri bod 16

## ODDIEL 2: Identifikácia nebezpečnosti

- · 2.1 Klasifikácia látky alebo zmesi
  - Klasifikácia v súlade s nariadením (ES) č. 1272/2008

Tento výrobok nie je klasifikovaný podľa noriem CLP.

- · 2.2 Prvky označovania
  - · Označovanie v súlade s nariadením (ES) č. 1272/2008 odpadá
    - · Výstražné piktogramy odpadá
    - · Výstražné slovo odpadá
    - Výstražné upozornenia odpadá
- 2.3 Iná nebezpečnosť
  - · Výsledky posúdenia PBT a vPvB
    - · PBT: Nepoužiteľný
    - · vPvB: Nepoužiteľný

### ODDIEL 3: Zloženie/informácie o zložkách

- · 3.2 Chemická charakteristika: Zmesi
  - · Popis: Zmes látok, ktoré sa používajú ako prísady v neškodnej koncentrácii.
  - · Nebezpečné obsiahnuté látky: odpadá
  - Ďalšie údaje: Znenie uvedených upozornení na nebezpečenstvo je obsiahnuté v kapitole 16.

### **ODDIEL 4: Opatrenia prvej pomoci**

- · 4.1 Opis opatrení prvej pomoci
  - · Všeobecné inštrukcie: Nevyžadujú sa žiadne zvláštne opatrenia.

(pokračovanie na strane 2)



Strana: 2/6

# Karta bezpečnostných údajov

podľa 1907/2006/ES, Článok 31

Dátum tlače: 27.10.2020 Číslo verzie 2 Revízia: 03.07.2015

Obchodný názov: Conjugate (16 mL)

(pokračovanie zo strany 1)

- · Po vdýchnutí: Prívod čerstvého vzduchu, v prípade ťažkostí vyhľadať lekára.
- · Po kontakte s pokožkou: Vo všeobecnosti výrobok nemá dráždiaci účinok na pokožku.
- Po kontakte s očami: Oči s otvorenými viečkami vyplachovať niekoľko minút prúdom tečúcej vody.
- · Po prehltnutí: Ak je to nutné, konzultujte s lekárom.
- 4.2 Najdôležitejšie príznaky a účinky, akútne aj oneskorené

Nie sú k dispozícii žiadne ďalšie relevantné informácie.

4.3 Údaj o akejkoľvek potrebe okamžitej lekárskej starostlivosti a osobitného ošetrenia Nie sú k dispozícii žiadne ďalšie relevantné informácie.

### **ODDIEL 5: Protipožiarne opatrenia**

- 5.1 Hasiace prostriedky
  - Vhodné hasiace prostriedky:

CO2, hasiaci prášok alebo rozstrekovaný vodný lúč. Rozsiahlejší požiar hasiť rozstrekovaným vodným lúčom.

5.2 Osobitné ohrozenia vyplývajúce z látky alebo zo zmesi

Nie sú k dispozícii žiadne ďalšie relevantné informácie.

- · 5.3 Rady pre požiarnikov
  - · Zvláštne ochranné prostriedky: Nevyžadujú sa žiadne mimoriadne opatrenia.

### ODDIEL 6: Opatrenia pri náhodnom uvoľnení

- · 6.1 Osobné bezpečnostné opatrenia, ochranné vybavenie a núdzové postupy Noste rukavice na jedno použitie.
- · 6.2 Bezpečnostné opatrenia pre životné prostredie:

Dostatočne zriediť väčším množstvom vody.

Nepripustiť prienik do kanalizácie/povrchových vôd/spodných vôd.

· 6.3 Metódy a materiál na zabránenie šíreniu a vyčistenie:

Zozbierať prostredníctvom materiálu sajúceho kvapalinu (piesok, kremelina, látky viažúce kyseliny, univerzálne pojivá, piliny).

6.4 Odkaz na iné oddiely Neuvoľňujú sa žiadne nebezpečné látky.

### **ODDIEL 7: Zaobchádzanie a skladovanie**

#### · 7.1 Bezpečnostné opatrenia na bezpečné zaobchádzanie

Zásobníky skladovať v utesnenom uzavretom stave.

Zabráňte kontaktu aj s takými reagenciami, ktoré nie sú považované za nebezpečné.

Dodržujte zásady správnej laboratórnej praxe.

· Inštrukcie na ochranu pred vznikom požiaru a výbuchu:

Nevyžadujú sa žiadne mimoriadne opatrenia.

- · 7.2 Podmienky bezpečného skladovania vrátane akejkoľvek nekompatibility
  - · Skladovanie:
    - · Požiadavky na skladovacie priestory a nádrže: Žiadne mimoriadne požiadavky.
    - Inštrukcie ohľadne spoločného skladovania: nevyžaduje sa
    - · Ďalšie inštrukcie o podmienkach skladovania: žiadne

(pokračovanie na strane 3)



Strana: 3/6

# Karta bezpečnostných údajov

podľa 1907/2006/ES, Článok 31

Dátum tlače: 27.10.2020 Číslo verzie 2 Revízia: 03.07.2015

Obchodný názov: Conjugate (16 mL)

(pokračovanie zo strany 2)

· 7.3 Špecifické konečné použitie, resp. použitia

Nie sú k dispozícii žiadne ďalšie relevantné informácie.

### ODDIEL 8: Kontroly expozície/osobná ochrana

Ďalšie upozornenia týkajúce sa usporiadania technických zariadení:
 Žiadne ďalšie údaje, pozri bod 7.

- · 8.1 Kontrolné parametre
  - Súčasti kontrolovaných medzných hodnôt súvisiacich s pracoviskom:

Produkt neobsahuje žiadne relevantné množstvá látok ovplyvňujúcich pracovisko, ktorých hraničné hodnoty by bolo potrebné kontrolovať.

- · Ďalšie upozornenia: Ako podklad slúžili pri výrobe platné zoznamy.
- Osobné ochranné prostriedky:
  - Všeobecné ochranné a hygienické opatrenia:

Dodržiavať bežné bezpečnostné opatrenia pre zaobchádzanie s chemikáliami.

- · Ochrana dýchania: nevyžaduje sa
- Ochrana rúk: Materiál rukavíc musí byť nepriepustný a odolný voči produktu/ materiálu / zmesi.
- Ochrana očí: Pri prečerpávaní sa odporúča použiť ochranné okuliare

### ODDIEL 9: Fyzikálne a chemické vlastnosti

· 9.1 Informácie o	základných t	fvzikálnych a	chemických	vlastnostiach
--------------------	--------------	---------------	------------	---------------

- · Všeobecné údaje
  - · Vzhľad:

· Forma: kvapalné

· **Farba:** podľa popisu výrobku

· Zápach: charakteristický

· Zmena skupenstva

· Teplota topenia/tuhnutia: Neurčený

· Počiatočná teplota varu a destilačný rozsah: neurčený

· Teplota vzplanutia: Nepoužiteľný

· **Teplota samovznietenia**: Produkt nie je samozápalný.

Výbušné vlastnosti: Produkt nie je nebezpečný z hľadiska výbušnosti.

· **Hustota:** Neurčený

· Rozpustnosť v / miešateľnosť s

· **Voda:** dokonale miešateľný

· Obsah rozpúšťadla:

· Organické rozpúšťadlá: 0,1 %

• 9.2 Iné informácie Nie sú k dispozícii žiadne ďalšie relevantné informácie.



Strana: 4/6

# Karta bezpečnostných údajov

podľa 1907/2006/ES, Článok 31

Dátum tlače: 27.10.2020 Číslo verzie 2 Revízia: 03.07.2015

Obchodný názov: Conjugate (16 mL)

(pokračovanie zo strany 3)

### **ODDIEL 10: Stabilita a reaktivita**

- · 10.1 Reaktivita Nie sú k dispozícii žiadne ďalšie relevantné informácie.
- · 10.2 Chemická stabilita
  - · Termický rozklad / podmienky na zabránenie rozkladu: Žiadny rozklad pri použití v zmysle určenia.
- 10.3 Možnosť nebezpečných reakcií Nie sú známe žiadne nebezpečné reakcie.
- · 10.4 Podmienky, ktorým sa treba vyhnúť Nie sú k dispozícii žiadne ďalšie relevantné informácie.
- · 10.5 Nekompatibilné materiály: Nie sú k dispozícii žiadne ďalšie relevantné informácie.
- · 10.6 Nebezpečné produkty rozkladu: nie sú známe žiadne nebezpečné produkty rozkladu.

## **ODDIEL 11: Toxikologické informácie**

- · 11.1 Informácie o toxikologických účinkoch
  - · Akútna toxicita Na základe dostupných údajov nie sú kritériá klasifikácie splnené.
    - · Primárny dráždiaci účinok:
      - Poleptanie kože/podráždenie kože

Na základe dostupných údajov nie sú kritériá klasifikácie splnené.

Vážne poškodenie očí/podráždenie očí

Na základe dostupných údajov nie sú kritériá klasifikácie splnené.

Respiračná alebo kožná senzibilizácia

Na základe dostupných údajov nie sú kritériá klasifikácie splnené.

- Účinky CMR (karcinogénnosť, mutagénnosť a reprodukčná toxicita)
  - · Mutagenita zárodočných buniek
  - Na základe dostupných údajov nie sú kritériá klasifikácie splnené.
  - · Karcinogenita Na základe dostupných údajov nie sú kritériá klasifikácie splnené.
  - Reprodukčná toxicita Na základe dostupných údajov nie sú kritériá klasifikácie splnené.
- Toxicita pre špecifický cieľový orgán (STOT) jednorazová expozícia

Na základe dostupných údajov nie sú kritériá klasifikácie splnené.

Toxicita pre špecifický cieľový orgán (STOT) – opakovaná expozícia

Na základe dostupných údajov nie sú kritériá klasifikácie splnené.

· **Aspiračná nebezpečnosť** Na základe dostupných údajov nie sú kritériá klasifikácie splnené.

### **ODDIEL 12: Ekologické informácie**

- · 12.1 Toxicita
  - · Vodná toxicita: Nie sú k dispozícii žiadne ďalšie relevantné informácie.
- · 12.2 Perzistencia a degradovateľnosť Nie sú k dispozícii žiadne ďalšie relevantné informácie.
- · 12.3 Bioakumulačný potenciál Nie sú k dispozícii žiadne ďalšie relevantné informácie.
- · 12.4 Mobilita v pôde Nie sú k dispozícii žiadne ďalšie relevantné informácie.
  - · Ďalšie ekologické údaje:
    - · Všeobecné údaje:

Trieda ohrozenia vodných zdrojov 2 (vlastné zatriedenie): ohrozuje vodné zdroje Nedopustiť prienik do podzemných vôd, povrchových vôd a kanalizácie. Ohrozenie pitnej vody už v prípade úniku nepatrného množstva do podložia.

(pokračovanie na strane 5)



Strana: 5/6

# Karta bezpečnostných údajov

podľa 1907/2006/ES, Článok 31

Dátum tlače: 27.10.2020 Číslo verzie 2 Revízia: 03.07.2015

Obchodný názov: Conjugate (16 mL)

(pokračovanie zo strany 4)

### · 12.5 Výsledky posúdenia PBT a vPvB

PBT: NepoužiteľnývPvB: Nepoužiteľný

· 12.6 Iné nepriaznivé účinky Nie sú k dispozícii žiadne ďalšie relevantné informácie.

## ODDIEL 13: Opatrenia pri zneškodňovaní

- · 13.1 Metódy spracovania odpadu
  - · Odporúčanie: Nesmie sa likvidovať spolu s domovým odpadom. Nepripustiť prienik do kanalizácie.
  - · Nevyčistené obaly:
    - · Odporúčanie: Likvidácia v zmysle úradných predpisov.
    - · Odporúčaný čistiaci prostriedok: Voda, prípadne s prísadou čistiaceho prostriedku.

ODDIEL 14: Informácie o doprave		
· 14.1 Číslo OSN · ADR, ADN, IMDG, IATA	odpadá	
14.2 Správne expedičné označenie OSN ADR, ADN, IMDG, IATA	odpadá	
· 14.3 Trieda, resp. triedy nebezpečnosti pre dopravu		
· ADR, ADN, IMDG, IATA · Trieda	odpadá	
· 14.4 Obalová skupina · ADR, IMDG, IATA	odpadá	
· 14.5 Nebezpečnosť pre životné prostredie: · Marine pollutant (Námorný znečisťovateľ):	Nie	
· 14.6 Osobitné bezpečnostné opatrenia pre užívateľa	Nepoužiteľný	
· 14.7 Doprava hromadného nákladu podľa prílohy II k dohovoru MARPOL a Kódexu IBC N	Nepoužiteľný	
· Preprava/ďalšie údaje:	Žiaden nebezpečný materiál podľa vyššie uvedených nariadení	
· UN "Model Regulation":	odpadá	

# **ODDIEL 15: Regulačné informácie**

· 15.2 Hodnotenie chemickej bezpečnosti: Hodnotenie chemickej bezpečnosti nebolo vykonané.

SK -



# Karta bezpečnostných údajov

podľa 1907/2006/ES, Článok 31

Dátum tlače: 27.10.2020 Číslo verzie 2 Revízia: 03.07.2015

Obchodný názov: Conjugate (16 mL)

(pokračovanie zo strany 5)

## **ODDIEL 16: Iné informácie**

Údaje sa opierajú o dnešný stav našich vedomostí, nepredstavujú však záruku vlastností produktu a nezakladajú zmluvný právny vzťah.

#### · Oddelenie vystavujúce údajový list:

MSDS / FDS Administr.

Bio-Rad

Marnes-la-Coquette, France

#### · Partner na konzultáciu:

**Customer Support** 

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

**ROMANIA** 

Bio-Rad Representative Office

52 Str. Spatarului 020776, sector 2

Bucharest

Phone: +40 21 210 1722 Fax: +40 21 210 1507 • **Skratky 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

# Karta bezpečnostných údajov

podľa 1907/2006/ES, Článok 31

Dátum tlače: 27.10.2020 Číslo verzie 2 Revízia: 03.07.2015

## ODDIEL 1: Identifikácia látky/zmesi a spoločnosti/podniku

- · 1.1 Identifikátor produktu
  - · Obchodný názov: Diluent 2 (100 mL)
    - · Číslo artikla:

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 Relevantné identifikované použitia látky alebo zmesi a použitia, ktoré sa neodporúčajú Nie sú k dispozícii žiadne ďalšie relevantné informácie.
  - · Použitie materiálu /zmesi In vitro diagnostické lekárske zariadenie alebo zložka.
- · 1.3 Údaje o dodávateľovi karty bezpečnostných údajov
  - Výrobca/dodávateľ:

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

- · Informačné oddelenie: Podpora pre zákazníka.
- · 1.4 Núdzové telefónne číslo: Pozri bod 16

## ODDIEL 2: Identifikácia nebezpečnosti

- · 2.1 Klasifikácia látky alebo zmesi
  - · Klasifikácia v súlade s nariadením (ES) č. 1272/2008

Tento výrobok nie je klasifikovaný podľa noriem CLP.

- · 2.2 Prvky označovania
  - · Označovanie v súlade s nariadením (ES) č. 1272/2008 odpadá
    - · Výstražné piktogramy odpadá
    - · Výstražné slovo odpadá
    - · Výstražné upozornenia odpadá
- 2.3 Iná nebezpečnosť
  - · Výsledky posúdenia PBT a vPvB
    - · **PBT:** Nepoužiteľný
    - · vPvB: Nepoužiteľný



Strana: 2/6

# Karta bezpečnostných údajov

podľa 1907/2006/ES, Článok 31

Dátum tlače: 27.10.2020 Číslo verzie 2 Revízia: 03.07.2015

Obchodný názov: Diluent 2 (100 mL)

(pokračovanie zo strany 1)

### ODDIEL 3: Zloženie/informácie o zložkách

· 3.2 Chemická charakteristika: Zmesi

- · Popis: Zmes látok, ktoré sa používajú ako prísady v neškodnej koncentrácii.
- · Nebezpečné obsiahnuté látky: odpadá
- Dalšie údaje: Znenie uvedených upozornení na nebezpečenstvo je obsiahnuté v kapitole 16.

### **ODDIEL 4: Opatrenia prvej pomoci**

- · 4.1 Opis opatrení prvej pomoci
  - · Všeobecné inštrukcie: Nevyžadujú sa žiadne zvláštne opatrenia.
  - · Po vdýchnutí: Prívod čerstvého vzduchu, v prípade ťažkostí vyhľadať lekára.
  - Po kontakte s pokožkou: Okamžite umyť vodou a mydlom a poriadne opláchnuť.
  - Po kontakte s očami: Oči s otvorenými viečkami vyplachovať niekoľko minút prúdom tečúcej vody.
  - · Po prehltnutí: Ak je to nutné, konzultujte s lekárom.
- 4.2 Najdôležitejšie príznaky a účinky, akútne aj oneskorené

Nie sú k dispozícii žiadne ďalšie relevantné informácie.

4.3 Údaj o akejkoľvek potrebe okamžitej lekárskej starostlivosti a osobitného ošetrenia Nie sú k dispozícii žiadne ďalšie relevantné informácie.

### **ODDIEL 5: Protipožiarne opatrenia**

- 5.1 Hasiace prostriedky
  - Vhodné hasiace prostriedky:

Hasiace opatrenia prispôsobiť podmienkam prostredia.

CO2, hasiaci prášok alebo rozstrekovaný vodný lúč. Rozsiahlejší požiar hasiť rozstrekovaným vodným lúčom.

· 5.2 Osobitné ohrozenia vyplývajúce z látky alebo zo zmesi

Nie sú k dispozícii žiadne ďalšie relevantné informácie.

- · 5.3 Rady pre požiarnikov
  - · Zvláštne ochranné prostriedky: Nevyžadujú sa žiadne mimoriadne opatrenia.

### ODDIEL 6: Opatrenia pri náhodnom uvoľnení

- 6.1 Osobné bezpečnostné opatrenia, ochranné vybavenie a núdzové postupy Noste rukavice na jedno použitie.
- 6.2 Bezpečnostné opatrenia pre životné prostredie:

Nepripustiť prienik do kanalizácie alebo vodných zdrojov.

· 6.3 Metódy a materiál na zabránenie šíreniu a vyčistenie:

Tekuté časti zozbierať pomocou materiálu viažúceho kvapaliny.

6.4 Odkaz na iné oddiely Neuvoľňujú sa žiadne nebezpečné látky.



Strana: 3/6

# Karta bezpečnostných údajov

podľa 1907/2006/ES, Článok 31

Dátum tlače: 27.10.2020 Číslo verzie 2 Revízia: 03.07.2015

Obchodný názov: Diluent 2 (100 mL)

(pokračovanie zo strany 2)

# ODDIEL 7: Zaobchádzanie a skladovanie

· 7.1 Bezpečnostné opatrenia na bezpečné zaobchádzanie

Zabráňte kontaktu aj s takými reagenciami, ktoré nie sú považované za nebezpečné.

Dodržujte zásady správnej laboratórnej praxe.

Inštrukcie na ochranu pred vznikom požiaru a výbuchu:

Nevyžadujú sa žiadne mimoriadne opatrenia.

- 7.2 Podmienky bezpečného skladovania vrátane akejkoľvek nekompatibility
  - · Skladovanie:
    - · Požiadavky na skladovacie priestory a nádrže: Žiadne mimoriadne požiadavky.
    - · Inštrukcie ohľadne spoločného skladovania: nevyžaduje sa
    - · Ďalšie inštrukcie o podmienkach skladovania: žiadne
- 7.3 Špecifické konečné použitie, resp. použitia

Nie sú k dispozícii žiadne ďalšie relevantné informácie.

#### ODDIEL 8: Kontroly expozície/osobná ochrana

· Ďalšie upozornenia týkajúce sa usporiadania technických zariadení:

Žiadne ďalšie údaje, pozri bod 7.

- · 8.1 Kontrolné parametre
  - Súčasti kontrolovaných medzných hodnôt súvisiacich s pracoviskom:

Produkt neobsahuje žiadne relevantné množstvá látok ovplyvňujúcich pracovisko, ktorých hraničné hodnoty by bolo potrebné kontrolovať.

- Ďalšie upozornenia: Ako podklad slúžili pri výrobe platné zoznamy.
- · Osobné ochranné prostriedky:
  - · Všeobecné ochranné a hygienické opatrenia:

Dodržiavať bežné bezpečnostné opatrenia pre zaobchádzanie s chemikáliami.

- · Ochrana dýchania: Odporúča sa ochrana dýchania.
- · Ochrana rúk: Ochranné rukavice.
- · Ochrana očí: Ochranné okuliare.

### ODDIEL 9: Fyzikálne a chemické vlastnosti

- · 9.1 Informácie o základných fyzikálnych a chemických vlastnostiach
  - · Všeobecné údaje
    - · Vzhľad:

· **Forma:** kvapalné

· **Farba:** podľa popisu výrobku

· **Zápach:** charakteristický

- · Zmena skupenstva
  - · Teplota topenia/tuhnutia: Neurčený
  - · Počiatočná teplota varu a destilačný rozsah: neurčený

(pokračovanie na strane 4)



Strana: 4/6

# Karta bezpečnostných údajov

podľa 1907/2006/ES, Článok 31

Dátum tlače: 27.10.2020 Číslo verzie 2 Revízia: 03.07.2015

Obchodný názov: Diluent 2 (100 mL)

	(pokračovanie zo strany
· Teplota vzplanutia:	Nepoužiteľný
· Výbušné vlastnosti:	Produkt nie je nebezpečný z hľadiska výbušnosti.
· Hustota:	Neurčený
· Rozpustnosť v / miešateľnosť s	
· Voda:	dokonale miešateľný
· 9.2 Iné informácie	Nie sú k dispozícii žiadne ďalšie relevantné informácie.

### **ODDIEL 10: Stabilita a reaktivita**

- · 10.1 Reaktivita Nie sú k dispozícii žiadne ďalšie relevantné informácie.
- · 10.2 Chemická stabilita
  - · Termický rozklad / podmienky na zabránenie rozkladu:

Žiadny rozklad pri použití v zmysle určenia.

- 10.3 Možnosť nebezpečných reakcií Nie sú známe žiadne nebezpečné reakcie.
- · 10.4 Podmienky, ktorým sa treba vyhnúť Nie sú k dispozícii žiadne ďalšie relevantné informácie.
- · 10.5 Nekompatibilné materiály: Nie sú k dispozícii žiadne ďalšie relevantné informácie.
- 10.6 Nebezpečné produkty rozkladu: nie sú známe žiadne nebezpečné produkty rozkladu.

## **ODDIEL 11: Toxikologické informácie**

- · 11.1 Informácie o toxikologických účinkoch
  - · Akútna toxicita Na základe dostupných údajov nie sú kritériá klasifikácie splnené.
    - · Primárny dráždiaci účinok:
      - Poleptanie kože/podráždenie kože

Na základe dostupných údajov nie sú kritériá klasifikácie splnené.

Vážne poškodenie očí/podráždenie očí

Na základe dostupných údajov nie sú kritériá klasifikácie splnené.

Respiračná alebo kožná senzibilizácia

Na základe dostupných údajov nie sú kritériá klasifikácie splnené.

- · Účinky CMR (karcinogénnosť, mutagénnosť a reprodukčná toxicita)
  - Mutagenita zárodočných buniek
  - Na základe dostupných údajov nie sú kritériá klasifikácie splnené.
  - · Karcinogenita Na základe dostupných údajov nie sú kritériá klasifikácie splnené.
  - Reprodukčná toxicita Na základe dostupných údajov nie sú kritériá klasifikácie splnené.
- · Toxicita pre špecifický cieľový orgán (STOT) jednorazová expozícia

Na základe dostupných údajov nie sú kritériá klasifikácie splnené.

- Toxicita pre špecifický cieľový orgán (STOT) opakovaná expozícia
   Na základe dostupných údajov nie sú kritériá klasifikácie splnené.
- · Aspiračná nebezpečnosť Na základe dostupných údajov nie sú kritériá klasifikácie splnené.

SK -



Strana: 5/6

# Karta bezpečnostných údajov

podľa 1907/2006/ES, Článok 31

Dátum tlače: 27.10.2020 Číslo verzie 2 Revízia: 03.07.2015

Obchodný názov: Diluent 2 (100 mL)

(pokračovanie zo strany 4)

## **ODDIEL 12: Ekologické informácie**

- · 12.1 Toxicita
  - · Vodná toxicita: Nie sú k dispozícii žiadne ďalšie relevantné informácie.
- · 12.2 Perzistencia a degradovateľnosť Nie sú k dispozícii žiadne ďalšie relevantné informácie.
- · 12.3 Bioakumulačný potenciál Nie sú k dispozícii žiadne ďalšie relevantné informácie.
- · 12.4 Mobilita v pôde Nie sú k dispozícii žiadne ďalšie relevantné informácie.
  - Ďalšie ekologické údaje:
    - · Všeobecné údaje: Treba sa vyhnúť zanáške od životného prostredia.
- · 12.5 Výsledky posúdenia PBT a vPvB
  - · **PBT:** Nepoužiteľný
  - · vPvB: Nepoužiteľný
- · 12.6 Iné nepriaznivé účinky Nie sú k dispozícii žiadne ďalšie relevantné informácie.

## ODDIEL 13: Opatrenia pri zneškodňovaní

- · 13.1 Metódy spracovania odpadu
  - · Odporúčanie: Dopraviť v zmysle úradných predpisov na zvláštne spracovanie.
  - · Nevyčistené obaly:
    - · Odporúčanie: Likvidácia v zmysle úradných predpisov.
    - · Odporúčaný čistiaci prostriedok: Voda, prípadne s prísadou čistiaceho prostriedku.

ABBIEL	4 4 1		
	11.	ntorm acid	o doprave
			; o doblave

· 14.1 Číslo OSN

· ADR, ADN, IMDG, IATA odpadá

· 14.2 Správne expedičné označenie OSN

· ADR, ADN, IMDG, IATA odpadá

· 14.3 Trieda, resp. triedy nebezpečnosti pre dopravu

· ADR, ADN, IMDG, IATA

· **Trieda** odpadá

· 14.4 Obalová skupina

· ADR, IMDG, IATA odpadá

· 14.5 Nebezpečnosť pre životné prostredie:

· Marine pollutant (Námorný znečisťovateľ): Nie

· 14.6 Osobitné bezpečnostné opatrenia pre

**užívateľa** Nepoužiteľný

 14.7 Doprava hromadného nákladu podľa prílohy II k dohovoru MARPOL a Kódexu IBC Nepoužiteľný

(pokračovanie na strane 6)



# Karta bezpečnostných údajov

podľa 1907/2006/ES, Článok 31

Dátum tlače: 27.10.2020 Číslo verzie 2 Revízia: 03.07.2015

Obchodný názov: Diluent 2 (100 mL)

(pokračovanie zo strany 5)

· Preprava/ďalšie údaje: Žiaden nebezpečný materiál podľa vyššie

uvedených nariadení

· UN "Model Regulation": odpadá

## **ODDIEL 15: Regulačné informácie**

· 15.2 Hodnotenie chemickej bezpečnosti: Hodnotenie chemickej bezpečnosti nebolo vykonané.

### **ODDIEL 16: Iné informácie**

Údaje sa opierajú o dnešný stav našich vedomostí, nepredstavujú však záruku vlastností produktu a nezakladajú zmluvný právny vzťah.

### · Oddelenie vystavujúce údajový list:

MSDS / FDS Administr.

Bio-Rad

Marnes-la-Coquette, France

#### · Partner na konzultáciu:

**Customer Support** 

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

**ROMANIA** 

Bio-Rad Representative Office

52 Str. Spatarului 020776, sector 2

**Bucharest** 

Phone: +40 21 210 1722 Fax: +40 21 210 1507 • **Skratky 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



Strana: 1/6

# Karta bezpečnostných údajov

podľa 1907/2006/ES, Článok 31

Dátum tlače: 27.10.2020 Číslo verzie 2 Revízia: 03.07.2015

## ODDIEL 1: Identifikácia látky/zmesi a spoločnosti/podniku

- · 1.1 Identifikátor produktu
  - · Obchodný názov: Substrate (15 mL)
    - · Číslo artikla:

**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 Relevantné identifikované použitia látky alebo zmesi a použitia, ktoré sa neodporúčajú Nie sú k dispozícii žiadne ďalšie relevantné informácie.
  - · Použitie materiálu /zmesi In vitro diagnostické lekárske zariadenie alebo zložka.
- · 1.3 Údaje o dodávateľovi karty bezpečnostných údajov
  - Výrobca/dodávateľ:

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

- · Informačné oddelenie: Podpora pre zákazníka.
- · 1.4 Núdzové telefónne číslo: Pozri bod 16

## ODDIEL 2: Identifikácia nebezpečnosti

- · 2.1 Klasifikácia látky alebo zmesi
  - · Klasifikácia v súlade s nariadením (ES) č. 1272/2008

Tento výrobok nie je klasifikovaný podľa noriem CLP.

- · 2.2 Prvky označovania
  - · Označovanie v súlade s nariadením (ES) č. 1272/2008 odpadá
    - · Výstražné piktogramy odpadá
    - · Výstražné slovo odpadá
    - · Výstražné upozornenia odpadá
- 2.3 Iná nebezpečnosť
  - Výsledky posúdenia PBT a vPvB
    - · **PBT**: Nepoužiteľný
    - · vPvB: Nepoužiteľný



Strana: 2/6

# Karta bezpečnostných údajov

podľa 1907/2006/ES, Článok 31

Dátum tlače: 27.10.2020 Číslo verzie 2 Revízia: 03.07.2015

Obchodný názov: Substrate (15 mL)

(pokračovanie zo strany 1)

### ODDIEL 3: Zloženie/informácie o zložkách

· 3.2 Chemická charakteristika: Zmesi

- · Popis: Zmes látok, ktoré sa používajú ako prísady v neškodnej koncentrácii.
- · Nebezpečné obsiahnuté látky: odpadá
- Dalšie údaje: Znenie uvedených upozornení na nebezpečenstvo je obsiahnuté v kapitole 16.

### **ODDIEL 4: Opatrenia prvej pomoci**

- · 4.1 Opis opatrení prvej pomoci
  - · Všeobecné inštrukcie: Nevyžadujú sa žiadne zvláštne opatrenia.
  - · Po vdýchnutí: Prívod čerstvého vzduchu, v prípade ťažkostí vyhľadať lekára.
  - Po kontakte s pokožkou: Okamžite umyť vodou a mydlom a poriadne opláchnuť.
  - Po kontakte s očami: Oči s otvorenými viečkami vyplachovať niekoľko minút prúdom tečúcej vody.
  - · Po prehltnutí: Ak je to nutné, konzultujte s lekárom.
- 4.2 Najdôležitejšie príznaky a účinky, akútne aj oneskorené

Nie sú k dispozícii žiadne ďalšie relevantné informácie.

4.3 Údaj o akejkoľvek potrebe okamžitej lekárskej starostlivosti a osobitného ošetrenia
 Nie sú k dispozícii žiadne ďalšie relevantné informácie.

### **ODDIEL 5: Protipožiarne opatrenia**

- 5.1 Hasiace prostriedky
  - Vhodné hasiace prostriedky:

Hasiace opatrenia prispôsobiť podmienkam prostredia.

CO2, hasiaci prášok alebo rozstrekovaný vodný lúč. Rozsiahlejší požiar hasiť rozstrekovaným vodným lúčom.

· 5.2 Osobitné ohrozenia vyplývajúce z látky alebo zo zmesi

Nie sú k dispozícii žiadne ďalšie relevantné informácie.

- · 5.3 Rady pre požiarnikov
  - · Zvláštne ochranné prostriedky: Nevyžadujú sa žiadne mimoriadne opatrenia.

### ODDIEL 6: Opatrenia pri náhodnom uvoľnení

- 6.1 Osobné bezpečnostné opatrenia, ochranné vybavenie a núdzové postupy Noste rukavice na jedno použitie.
- 6.2 Bezpečnostné opatrenia pre životné prostredie:

Nepripustiť prienik do kanalizácie alebo vodných zdrojov.

6.3 Metódy a materiál na zabránenie šíreniu a vyčistenie:

Tekuté časti zozbierať pomocou materiálu viažúceho kvapaliny.

6.4 Odkaz na iné oddiely Neuvoľňujú sa žiadne nebezpečné látky.



Strana: 3/6

# Karta bezpečnostných údajov

podľa 1907/2006/ES, Článok 31

Dátum tlače: 27.10.2020 Číslo verzie 2 Revízia: 03.07.2015

Obchodný názov: Substrate (15 mL)

(pokračovanie zo strany 2)

# ODDIEL 7: Zaobchádzanie a skladovanie

· 7.1 Bezpečnostné opatrenia na bezpečné zaobchádzanie

Zabráňte kontaktu aj s takými reagenciami, ktoré nie sú považované za nebezpečné.

Dodržujte zásady správnej laboratórnej praxe.

· Inštrukcie na ochranu pred vznikom požiaru a výbuchu:

Nevyžadujú sa žiadne mimoriadne opatrenia.

- 7.2 Podmienky bezpečného skladovania vrátane akejkoľvek nekompatibility
  - · Skladovanie:
    - · Požiadavky na skladovacie priestory a nádrže: Žiadne mimoriadne požiadavky.
    - · Inštrukcie ohľadne spoločného skladovania: nevyžaduje sa
    - · Ďalšie inštrukcie o podmienkach skladovania: žiadne
- 7.3 Špecifické konečné použitie, resp. použitia

Nie sú k dispozícii žiadne ďalšie relevantné informácie.

### ODDIEL 8: Kontroly expozície/osobná ochrana

· Ďalšie upozornenia týkajúce sa usporiadania technických zariadení:

Žiadne ďalšie údaje, pozri bod 7.

- · 8.1 Kontrolné parametre
  - · Súčasti kontrolovaných medzných hodnôt súvisiacich s pracoviskom:

Produkt neobsahuje žiadne relevantné množstvá látok ovplyvňujúcich pracovisko, ktorých hraničné hodnoty by bolo potrebné kontrolovať.

- Ďalšie upozornenia: Ako podklad slúžili pri výrobe platné zoznamy.
- · Osobné ochranné prostriedky:
  - · Všeobecné ochranné a hygienické opatrenia:

Dodržiavať bežné bezpečnostné opatrenia pre zaobchádzanie s chemikáliami.

- · Ochrana dýchania: Odporúča sa ochrana dýchania.
- Ochrana rúk: Ochranné rukavice.
- · Ochrana očí: Ochranné okuliare.

### ODDIEL 9: Fyzikálne a chemické vlastnosti

- · 9.1 Informácie o základných fyzikálnych a chemických vlastnostiach
  - · Všeobecné údaje
    - · Vzhľad:

· **Forma:** kvapalné

· **Farba:** podľa popisu výrobku

· **Zápach:** charakteristický

· Zmena skupenstva

· Teplota topenia/tuhnutia: Neurčený

· Počiatočná teplota varu a destilačný rozsah: neurčený

(pokračovanie na strane 4)



Strana: 4/6

# Karta bezpečnostných údajov

podľa 1907/2006/ES, Článok 31

Dátum tlače: 27.10.2020 Číslo verzie 2 Revízia: 03.07.2015

Obchodný názov: Substrate (15 mL)

	(pokračovanie zo strany
· Teplota vzplanutia:	Nepoužiteľný
· Výbušné vlastnosti:	Produkt nie je nebezpečný z hľadiska výbušnosti.
· Hustota:	Neurčený
· Rozpustnosť v / miešateľnosť s	
· Voda:	dokonale miešateľný
· 9.2 Iné informácie	Nie sú k dispozícii žiadne ďalšie relevantné informácie

### **ODDIEL 10: Stabilita a reaktivita**

- · 10.1 Reaktivita Nie sú k dispozícii žiadne ďalšie relevantné informácie.
- · 10.2 Chemická stabilita
  - · Termický rozklad / podmienky na zabránenie rozkladu:

Žiadny rozklad pri použití v zmysle určenia.

- 10.3 Možnosť nebezpečných reakcií Nie sú známe žiadne nebezpečné reakcie.
- · 10.4 Podmienky, ktorým sa treba vyhnúť Nie sú k dispozícii žiadne ďalšie relevantné informácie.
- · 10.5 Nekompatibilné materiály: Nie sú k dispozícii žiadne ďalšie relevantné informácie.
- 10.6 Nebezpečné produkty rozkladu: nie sú známe žiadne nebezpečné produkty rozkladu.

## **ODDIEL 11: Toxikologické informácie**

- · 11.1 Informácie o toxikologických účinkoch
  - · Akútna toxicita Na základe dostupných údajov nie sú kritériá klasifikácie splnené.
    - · Primárny dráždiaci účinok:
      - Poleptanie kože/podráždenie kože

Na základe dostupných údajov nie sú kritériá klasifikácie splnené.

Vážne poškodenie očí/podráždenie očí

Na základe dostupných údajov nie sú kritériá klasifikácie splnené.

Respiračná alebo kožná senzibilizácia

Na základe dostupných údajov nie sú kritériá klasifikácie splnené.

- · Účinky CMR (karcinogénnosť, mutagénnosť a reprodukčná toxicita)
  - Mutagenita zárodočných buniek
  - Na základe dostupných údajov nie sú kritériá klasifikácie splnené.
  - · Karcinogenita Na základe dostupných údajov nie sú kritériá klasifikácie splnené.
  - Reprodukčná toxicita Na základe dostupných údajov nie sú kritériá klasifikácie splnené.
- · Toxicita pre špecifický cieľový orgán (STOT) jednorazová expozícia

Na základe dostupných údajov nie sú kritériá klasifikácie splnené.

Toxicita pre špecifický cieľový orgán (STOT) – opakovaná expozícia

Na základe dostupných údajov nie sú kritériá klasifikácie splnené.

· Aspiračná nebezpečnosť Na základe dostupných údajov nie sú kritériá klasifikácie splnené.

SK -



Strana: 5/6

# Karta bezpečnostných údajov

podľa 1907/2006/ES, Článok 31

Dátum tlače: 27.10.2020 Číslo verzie 2 Revízia: 03.07.2015

Obchodný názov: Substrate (15 mL)

(pokračovanie zo strany 4)

## **ODDIEL 12: Ekologické informácie**

- · 12.1 Toxicita
  - · Vodná toxicita: Nie sú k dispozícii žiadne ďalšie relevantné informácie.
- · 12.2 Perzistencia a degradovateľnosť Nie sú k dispozícii žiadne ďalšie relevantné informácie.
- · 12.3 Bioakumulačný potenciál Nie sú k dispozícii žiadne ďalšie relevantné informácie.
- · 12.4 Mobilita v pôde Nie sú k dispozícii žiadne ďalšie relevantné informácie.
  - · Ďalšie ekologické údaje:
    - · Všeobecné údaje: Treba sa vyhnúť zanáške od životného prostredia.
- · 12.5 Výsledky posúdenia PBT a vPvB
  - · PBT: Nepoužiteľný
  - · vPvB: Nepoužiteľný
- · 12.6 Iné nepriaznivé účinky Nie sú k dispozícii žiadne ďalšie relevantné informácie.

## ODDIEL 13: Opatrenia pri zneškodňovaní

- · 13.1 Metódy spracovania odpadu
  - · Odporúčanie: Dopraviť v zmysle úradných predpisov na zvláštne spracovanie.
  - · Nevyčistené obaly:
    - · Odporúčanie: Likvidácia v zmysle úradných predpisov.
    - · Odporúčaný čistiaci prostriedok: Voda, prípadne s prísadou čistiaceho prostriedku.

### **ODDIEL 14: Informácie o doprave**

· 14.1 Číslo OSN

· ADR, ADN, IMDG, IATA odpadá

· 14.2 Správne expedičné označenie OSN

· ADR, ADN, IMDG, IATA odpadá

· 14.3 Trieda, resp. triedy nebezpečnosti pre dopravu

· ADR, ADN, IMDG, IATA

· **Trieda** odpadá

· 14.4 Obalová skupina

· ADR, IMDG, IATA odpadá

· 14.5 Nebezpečnosť pre životné prostredie:

· Marine pollutant (Námorný znečisťovateľ): Nie

· 14.6 Osobitné bezpečnostné opatrenia pre

**užívateľa** Nepoužiteľný

 14.7 Doprava hromadného nákladu podľa prílohy II k dohovoru MARPOL a Kódexu IBC Nepoužiteľný

(pokračovanie na strane 6)



# Karta bezpečnostných údajov

podľa 1907/2006/ES, Článok 31

Dátum tlače: 27.10.2020 Číslo verzie 2 Revízia: 03.07.2015

Obchodný názov: Substrate (15 mL)

(pokračovanie zo strany 5)

· Preprava/ďalšie údaje: Žiaden nebezpečný materiál podľa vyššie

uvedených nariadení

· UN "Model Regulation": odpadá

## **ODDIEL 15: Regulačné informácie**

· 15.2 Hodnotenie chemickej bezpečnosti: Hodnotenie chemickej bezpečnosti nebolo vykonané.

### **ODDIEL 16: Iné informácie**

Údaje sa opierajú o dnešný stav našich vedomostí, nepredstavujú však záruku vlastností produktu a nezakladajú zmluvný právny vzťah.

### · Oddelenie vystavujúce údajový list:

MSDS / FDS Administr.

Bio-Rad

Marnes-la-Coquette, France

#### · Partner na konzultáciu:

**Customer Support** 

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

**ROMANIA** 

Bio-Rad Representative Office

52 Str. Spatarului 020776, sector 2 Bucharest

Bucharest

Phone: +40 21 210 1722 Fax: +40 21 210 1507 • **Skratky 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



Strana: 1/7

# Karta bezpečnostných údajov

podľa 1907/2006/ES, Článok 31

Dátum tlače: 27.10.2020 Číslo verzie 5 Revízia: 29.04.2016

## ODDIEL 1: Identifikácia látky/zmesi a spoločnosti/podniku

- · 1.1 Identifikátor produktu
  - · Obchodný názov: Stop Solution (16 mL)
    - · Číslo artikla:

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 Relevantné identifikované použitia látky alebo zmesi a použitia, ktoré sa neodporúčajú Nie sú k dispozícii žiadne ďalšie relevantné informácie.
  - · Použitie materiálu /zmesi In vitro diagnostické lekárske zariadenie alebo zložka.
- · 1.3 Údaje o dodávateľovi karty bezpečnostných údajov
  - Výrobca/dodávateľ:

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

- · Informačné oddelenie: Podpora pre zákazníka.
- · 1.4 Núdzové telefónne číslo: Pozri bod 16

## ODDIEL 2: Identifikácia nebezpečnosti

- · 2.1 Klasifikácia látky alebo zmesi
  - · Klasifikácia v súlade s nariadením (ES) č. 1272/2008



GHS05 korozívnosť

Skin Corr. 1A H314 Spôsobuje vážne poleptanie kože a poškodenie očí.

Eye Dam. 1 H318 Spôsobuje vážne poškodenie očí.

- · 2.2 Prvky označovania
  - · Označovanie v súlade s nariadením (ES) č. 1272/2008

Tento výrobok je klasifikovaný a označený podľa noriem CLP.

- Výstražné piktogramy GHS05
- · **Výstražné slovo** Nebezpečenstvo
- Nebezpečenstvo určujúce komponenty uvádzané na etikete: óleum
- · Výstražné upozornenia

H314 Spôsobuje vážne poleptanie kože a poškodenie očí.

(pokračovanie na strane 2)



Strana: 2/7

# Karta bezpečnostných údajov

podľa 1907/2006/ES, Článok 31

Číslo verzie 5 Dátum tlače: 27.10.2020 Revízia: 29.04.2016

Obchodný názov: Stop Solution (16 mL)

(pokračovanie zo strany 1)

#### · Bezpečnostné upozornenia

P301+P330+P331 PO POŽITÍ: vypláchnite ústa. NEVYVOLÁVAJTE zvracanie. P303+P361+P353 PRI KONTAKTE S POKOŽKOU (alebo vlasmi): Vyzlečte všetky

kontaminované časti odevu. Pokožku ihneď opláchnite vodou [alebo sprchou].

P305+P351+P338 PO ZASIAHNUTÍ OČÍ: Niekoľko minút ich opatrne vyplachujte vodou. Ak

používate kontaktné šošovky a je to možné, odstráňte ich. Pokračujte vo

vyplachovaní.

Okamžite volajte TOXIKOLOGICKÉ INFORMAČNÉ CENTRUM/ lekára. P310

P321 Odborné ošetrenie (pozri na etikete).

Uchovávajte uzamknuté. P405

P501 Zneškodnenie obsahu/obalu v súlade s miestnymi/oblastnými/národnými/

medzinárodnými nariadeniami.

#### · 2.3 Iná nebezpečnosť

· Výsledky posúdenia PBT a vPvB

PBT: Nepoužiteľný · vPvB: Nepoužiteľný

#### ODDIEL 3: Zloženie/informácie o zložkách

#### · 3.2 Chemická charakteristika: Zmesi

· Popis: Zmes látok, ktoré sa používajú ako prísady v neškodnej koncentrácii.

#### · Nebezpečné obsiahnuté látky:

CAS: 7664-93-9 óleum 2,5-10% EINECS: 231-639-5 Met. Corr.1, H290; Skin Corr. 1A, H314 Indexové číslo: 016-020-00-8

Dalšie údaje: Znenie uvedených upozornení na nebezpečenstvo je obsiahnuté v kapitole 16.

### **ODDIEL 4: Opatrenia prvej pomoci**

### · 4.1 Opis opatrení prvej pomoci

- · Všeobecné inštrukcie: Nevyžadujú sa žiadne zvláštne opatrenia.
- Po vdýchnutí: Prívod čerstvého vzduchu, v prípade ťažkostí vyhľadať lekára.
- · Po kontakte s pokožkou: Okamžite umvť vodou a mydlom a poriadne opláchnuť.
- · Po kontakte s očami: Oči s otvorenými viečkami vyplachovať niekoľko minút prúdom tečúcej vody.
- · Po prehltnutí: Ak je to nutné, konzultuite s lekárom.

### · 4.2 Najdôležitejšie príznaky a účinky, akútne aj oneskorené

Nie sú k dispozícii žiadne ďalšie relevantné informácie.

· 4.3 Údaj o akejkoľvek potrebe okamžitej lekárskej starostlivosti a osobitného ošetrenia Nie sú k dispozícii žiadne ďalšie relevantné informácie.

(pokračovanie na strane 3)



Strana: 3/7

# Karta bezpečnostných údajov

podľa 1907/2006/ES, Článok 31

Dátum tlače: 27.10.2020 Číslo verzie 5 Revízia: 29.04.2016

Obchodný názov: Stop Solution (16 mL)

(pokračovanie zo strany 2)

## ODDIEL 5: Protipožiarne opatrenia

- · 5.1 Hasiace prostriedky
  - Vhodné hasiace prostriedky:

CO2, hasiaci prášok alebo rozstrekovaný vodný lúč. Rozsiahlejší požiar hasiť rozstrekovaným vodným lúčom.

Hasiace opatrenia prispôsobiť podmienkam prostredia.

5.2 Osobitné ohrozenia vyplývajúce z látky alebo zo zmesi

Nie sú k dispozícii žiadne ďalšie relevantné informácie.

- 5.3 Rady pre požiarnikov
  - · Zvláštne ochranné prostriedky: Nevyžadujú sa žiadne mimoriadne opatrenia.

### ODDIEL 6: Opatrenia pri náhodnom uvoľnení

- 6.1 Osobné bezpečnostné opatrenia, ochranné vybavenie a núdzové postupy Noste rukavice na jedno použitie.
- · 6.2 Bezpečnostné opatrenia pre životné prostredie:

Nepripustiť prienik do kanalizácie alebo vodných zdrojov.

· 6.3 Metódy a materiál na zabránenie šíreniu a vyčistenie:

Tekuté časti zozbierať pomocou materiálu viažúceho kvapaliny.

· 6.4 Odkaz na iné oddiely

Informácie o bezpečnej manipulácii pozri kapitola 7.

Informácie o osobných ochranných prostriedkoch pozri kapitolu 8.

Informácie o likvidácii pozri kapitolu 13.

### ODDIEL 7: Zaobchádzanie a skladovanie

· 7.1 Bezpečnostné opatrenia na bezpečné zaobchádzanie

Zabráňte kontaktu aj s takými reagenciami, ktoré nie sú považované za nebezpečné.

Dodržujte zásady správnej laboratórnej praxe.

· Inštrukcie na ochranu pred vznikom požiaru a výbuchu:

Nevyžadujú sa žiadne mimoriadne opatrenia.

- 7.2 Podmienky bezpečného skladovania vrátane akejkoľvek nekompatibility
  - Skladovanie:
    - · Požiadavky na skladovacie priestory a nádrže: Žiadne mimoriadne požiadavky.
    - · Inštrukcie ohľadne spoločného skladovania: nevyžaduje sa
    - · Ďalšie inštrukcie o podmienkach skladovania: žiadne
- 7.3 Špecifické konečné použitie, resp. použitia

Nie sú k dispozícii žiadne ďalšie relevantné informácie.

### ODDIEL 8: Kontroly expozície/osobná ochrana

Ďalšie upozornenia týkajúce sa usporiadania technických zariadení:
 Žiadne ďalšie údaje, pozri bod 7.

(pokračovanie na strane 4)



Strana: 4/7

# Karta bezpečnostných údajov

podľa 1907/2006/ES, Článok 31

Dátum tlače: 27.10.2020 Číslo verzie 5 Revízia: 29.04.2016

Obchodný názov: Stop Solution (16 mL)

(pokračovanie zo strany 3)

#### · 8.1 Kontrolné parametre

· Súčasti kontrolovaných medzných hodnôt súvisiacich s pracoviskom:

#### 7664-93-9 óleum

NPEL NPEL priemerný: 0,05 mg/m<sup>3</sup>

- · Ďalšie upozornenia: Ako podklad slúžili pri výrobe platné zoznamy.
- Osobné ochranné prostriedky:
  - Všeobecné ochranné a hygienické opatrenia:

Dodržiavať bežné bezpečnostné opatrenia pre zaobchádzanie s chemikáliami.

- Ochrana dýchania: Odporúča sa ochrana dýchania.
- · Ochrana rúk: Ochranné rukavice.
- · Ochrana očí: Ochranné okuliare.

### ODDIEL 9: Fyzikálne a chemické vlastnosti

· 9.1 Informácie o základných fyzikálnych a chemických vlastnostiach

· Všeobecné údaje

· Vzhľad:

· Forma: kvapalné · Farba: bezfarebný

Zápach: slabý, charakteristický

· hodnota pH: Neurčené.

· Zmena skupenstva

Teplota topenia/tuhnutia: Neurčený
 Počiatočná teplota varu a destilačný rozsah: neurčený

· Teplota vzplanutia: Nepoužiteľný

· **Výbušné vlastnosti:** Produkt nie je nebezpečný z hľadiska výbušnosti.

· Hustota: Neurčený

· Rozpustnosť v / miešateľnosť s

· **Voda:** dokonale miešateľný

· Obsah rozpúšťadla:

· Organické rozpúšťadlá: 0,0 % · Voda: 97,1 %

• **9.2 Iné informácie** Nie sú k dispozícii žiadne ďalšie relevantné informácie.

### **ODDIEL 10: Stabilita a reaktivita**

- · 10.1 Reaktivita Nie sú k dispozícii žiadne ďalšie relevantné informácie.
- · 10.2 Chemická stabilita
  - · Termický rozklad / podmienky na zabránenie rozkladu:

Žiadny rozklad pri použití v zmysle určenia.

(pokračovanie na strane 5)



Strana: 5/7

# Karta bezpečnostných údajov

podľa 1907/2006/ES, Článok 31

Dátum tlače: 27.10.2020 Číslo verzie 5 Revízia: 29.04.2016

Obchodný názov: Stop Solution (16 mL)

(pokračovanie zo strany 4)

- · 10.3 Možnosť nebezpečných reakcií Nie sú známe žiadne nebezpečné reakcie.
- · 10.4 Podmienky, ktorým sa treba vyhnúť Nie sú k dispozícii žiadne ďalšie relevantné informácie.
- · 10.5 Nekompatibilné materiály: Nie sú k dispozícii žiadne ďalšie relevantné informácie.
- · 10.6 Nebezpečné produkty rozkladu: nie sú známe žiadne nebezpečné produkty rozkladu.

## **ODDIEL 11: Toxikologické informácie**

- · 11.1 Informácie o toxikologických účinkoch
  - · Akútna toxicita Na základe dostupných údajov nie sú kritériá klasifikácie splnené.
    - · Primárny dráždiaci účinok:
      - Poleptanie kože/podráždenie kože

Spôsobuje vážne poleptanie kože a poškodenie očí.

- Vážne poškodenie očí/podráždenie očí
- Spôsobuje vážne poškodenie očí.
- · Respiračná alebo kožná senzibilizácia

Na základe dostupných údajov nie sú kritériá klasifikácie splnené.

- Účinky CMR (karcinogénnosť, mutagénnosť a reprodukčná toxicita)
  - · Mutagenita zárodočných buniek

Na základe dostupných údajov nie sú kritériá klasifikácie splnené.

- · Karcinogenita Na základe dostupných údajov nie sú kritériá klasifikácie splnené.
- · Reprodukčná toxicita Na základe dostupných údajov nie sú kritériá klasifikácie splnené.
- Toxicita pre špecifický cieľový orgán (STOT) jednorazová expozícia

Na základe dostupných údajov nie sú kritériá klasifikácie splnené.

- Toxicita pre špecifický cieľový orgán (STOT) opakovaná expozícia Na základe dostupných údajov nie sú kritériá klasifikácie splnené.
- · **Aspiračná nebezpečnosť** Na základe dostupných údajov nie sú kritériá klasifikácie splnené.

### **ODDIEL 12: Ekologické informácie**

- · 12.1 Toxicita
  - · Vodná toxicita: Nie sú k dispozícii žiadne ďalšie relevantné informácie.
- · 12.2 Perzistencia a degradovateľnosť Nie sú k dispozícii žiadne ďalšie relevantné informácie.
- · 12.3 Bioakumulačný potenciál Nie sú k dispozícii žiadne ďalšie relevantné informácie.
- · 12.4 Mobilita v pôde Nie sú k dispozícii žiadne ďalšie relevantné informácie.
  - Ďalšie ekologické údaje:
    - · Všeobecné údaje: Treba sa vyhnúť zanáške od životného prostredia.
- · 12.5 Výsledky posúdenia PBT a vPvB
  - · PBT: Nepoužiteľný
  - · vPvB: Nepoužiteľný
- · 12.6 Iné nepriaznivé účinky Nie sú k dispozícii žiadne ďalšie relevantné informácie.

SK -

(pokračovanie na strane 6)



# Karta bezpečnostných údajov

podľa 1907/2006/ES, Článok 31

Dátum tlače: 27.10.2020 Číslo verzie 5 Revízia: 29.04.2016

Obchodný názov: Stop Solution (16 mL)

(pokračovanie zo strany 5)

## ODDIEL 13: Opatrenia pri zneškodňovaní

- · 13.1 Metódy spracovania odpadu
  - · Odporúčanie: Dopraviť v zmysle úradných predpisov na zvláštne spracovanie.
  - · Nevyčistené obaly:
    - · Odporúčanie: Likvidácia v zmysle úradných predpisov.
    - Odporúčaný čistiaci prostriedok: Voda, prípadne s prísadou čistiaceho prostriedku.

444 Š(ala 00N		
14.1 Číslo OSN · ADR, ADN, IMDG, IATA	odpadá	
14.2 Správne expedičné označenie OSN	347444	
· ADR, ADN, IMDG, IATA	odpadá	
14.3 Trieda, resp. triedy nebezpečnosti pre do	pravu	
· ADR, ADN, IMDG, IATA		
· Trieda	odpadá	
14.4 Obalová skupina		
ADR, IMDG, IATA	odpadá	
14.5 Nebezpečnosť pre životné prostredie:		
· Marine pollutant (Námorný znečisťovateľ):	Nie	
14.6 Osobitné bezpečnostné opatrenia pre		
užívateľa	Nepoužiteľný	
14.7 Doprava hromadného nákladu podľa		
prílohy II k dohovoru MARPOL a Kódexu IBC	Nepoužiteľný	
· Preprava/ďalšie údaje:	Žiaden nebezpečný materiál podľa vyššie	
	uvedených nariadení	
· UN "Model Regulation":	odpadá	

## **ODDIEL 15: Regulačné informácie**

- · 15.1 Nariadenia/právne predpisy špecifické pre látku alebo zmes v oblasti bezpečnosti, zdravia a životného prostredia
  - · Rady 2012/18/EÚ
    - · Menované nebezpečné látky PRÍLOHA I žiadna z obsiahnutých látok nie je na zozname
    - Rady (ES) č. 1907/2006 PRÍLOHA XVII Podmienky obmedzenia: 3
- 15.2 Hodnotenie chemickej bezpečnosti: Hodnotenie chemickej bezpečnosti nebolo vykonané.

- Sk



Strana: 7/7

# Karta bezpečnostných údajov

podľa 1907/2006/ES, Článok 31

Dátum tlače: 27.10.2020 Číslo verzie 5 Revízia: 29.04.2016

Obchodný názov: Stop Solution (16 mL)

(pokračovanie zo strany 6)

## **ODDIEL 16: Iné informácie**

Údaje sa opierajú o dnešný stav našich vedomostí, nepredstavujú však záruku vlastností produktu a nezakladajú zmluvný právny vzťah.

#### · Relevantné vety

H290 Môže byť korozívna pre kovy. H314 Spôsobuje vážne poleptanie kože a poškodenie očí.

#### · Oddelenie vystavujúce údajový list:

MSDS / FDS Administr.

Bio-Rad

Marnes-la-Coquette, France

#### · Partner na konzultáciu:

**Customer Support** 

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

**ROMANIA** 

Bio-Rad Representative Office

52 Str. Spatarului 020776, sector 2

Bucharest

Phone: +40 21 210 1722 Fax: +40 21 210 1507 • **Skratky 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: Korozívnosť pre kovy – Kategória 1

Skin Corr. 1A: Žieravosť/dráždivosť pre kožu – Kategória 1A Eye Dam. 1: Vážne poškodenie očí/podráždenie očí – Kategória 1