

Strana: 1/6

# Karta bezpečnostných údajov

podľa 1907/2006/ES, Článok 31

Dátum tlače: 02.11.2020 Číslo verzie 1 Revízia: 08.07.2015

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

- · 1.1 Identifikátor produktu
  - · Obchodný názov: Adsorbed Anti-Rabies nucoeocapsid conjugate Lyophilised, 4x3ml
    - · Číslo artikla: 3572112
- · 1.2 Relevantné identifikované použitia látky alebo zmesi a použitia, ktoré sa neodporúčajú Nie sú k dispozícii žiadne ďalšie relevantné informácie.
  - · Použitie materiálu /zmesi Laboratórne činidlo 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

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.
  - ------
  - · Označovanie v súlade s nariadením (ES) č. 1272/2008 odpadá
    - · Výstražné piktogramy odpadá
    - · Výstražné slovo odpadá
    - Výstražné upozornenia odpadá
- 2.3 Iná nebezpečnosť

· 2.2 Prvky označovania

- · 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.

Obsahuje zložky zvieracieho pôvodu.

- · Nebezpečné obsiahnuté látky: odpadá
- · Ďalšie údaje: Znenie uvedených upozornení na nebezpečenstvo je obsiahnuté v kapitole 16.

O/ -



Strana: 2/6

# Karta bezpečnostných údajov

podľa 1907/2006/ES, Článok 31

Dátum tlače: 02.11.2020 Číslo verzie 1 Revízia: 08.07.2015

Obchodný názov: Adsorbed Anti-Rabies nucoeocapsid conjugate - Lyophilised, 4x3ml

(pokračovanie zo strany 1)

## **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:

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.

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.

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

Zásobníky skladovať v utesnenom uzavretom stave.

(pokračovanie na strane 3)



Strana: 3/6

## Karta bezpečnostných údajov

podľa 1907/2006/ES, Článok 31

Dátum tlače: 02.11.2020 Číslo verzie 1 Revízia: 08.07.2015

Obchodný názov: Adsorbed Anti-Rabies nucoeocapsid conjugate - Lyophilised, 4x3ml

(pokračovanie zo strany 2)

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: prášok · Farba: prášok bezfarebný

· **Zápach:** špecifické pre produkt

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

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

(pokračovanie na strane 4)



Strana: 4/6

## Karta bezpečnostných údajov

podľa 1907/2006/ES, Článok 31

Dátum tlače: 02.11.2020 Číslo verzie 1 Revízia: 08.07.2015

Obchodný názov: Adsorbed Anti-Rabies nucoeocapsid conjugate - Lyophilised, 4x3ml

	(pokračovanie zo strany
· Výbušné vlastnosti:	Produkt nie je nebezpečný z hľadiska výbušnosti.
· Rozsah výbušnosti:	
· Spodná:	Neurčené.
· Tlak pary:	Nepoužiteľný
· Hustota:	Neurčený
· Rozpustnosť v / miešateľnosť s	
· Voda:	dokonale miešateľný
· Obsah rozpúšťadla:	
Organické rozpúšťadlá:	10,0 %
· 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.

(pokračovanie na strane 5)



Strana: 5/6

# Karta bezpečnostných údajov

podľa 1907/2006/ES, Článok 31

Dátum tlače: 02.11.2020 Číslo verzie 1 Revízia: 08.07.2015

Obchodný názov: Adsorbed Anti-Rabies nucoeocapsid conjugate - Lyophilised, 4x3ml

(pokračovanie zo strany 4)

· 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 1 (vlastné zatriedenie): mierne ohrozuje vodné zdroje Nedopustiť prienik do podzemných vôd, povrchových vôd a kanalizácie v nezriedenom stave alebo vo väčších množstvách.

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.
  - · Nevvčistené obalv:
    - · Odporúčanie: Likvidácia v zmysle úradných predpisov.
    - Odporúčaný čistiaci prostriedok: Voda, prípadne s prísadou čistiaceho prostriedku.

dá	
ac	adá

(pokračovanie na strane 6)



Strana: 6/6

# Karta bezpečnostných údajov

podľa 1907/2006/ES, Článok 31

Dátum tlače: 02.11.2020 Číslo verzie 1 Revízia: 08.07.2015

Obchodný názov: Adsorbed Anti-Rabies nucoeocapsid conjugate - Lyophilised, 4x3ml

(pokračovanie zo strany 5)

· 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**

· 15.2 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:

**ROMANIA** 

Bio-Rad Representative Office

52 Str. Spatarului 020776, sector 2

**Bucharest** 

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

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

**Customer Support** 

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

## · 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