

Strana: 1/6

Karta bezpečnostných údajov

podľa 1907/2006/ES, Článok 31

Dátum tlače: 02.11.2020 Číslo verzie 1 Revízia: 07.07.2015

ODDIEL 1: Identifikácia látky/zmesi a spoločnosti/podniku

- · 1.1 Identifikátor produktu
 - · Obchodný názov: Antiserum Shigella disenteriae 1 MONOVALENT (2 mL)
 - · Číslo artikla: 3557161
- · 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

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: 02.11.2020 Číslo verzie 1 Revízia: 07.07.2015

Obchodný názov: Antiserum Shigella disenteriae 1 MONOVALENT (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.

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: 02.11.2020 Číslo verzie 1 Revízia: 07.07.2015

Obchodný názov: Antiserum Shigella disenteriae 1 MONOVALENT (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
 - 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

9.1 Informácie o základných fyzikálnyc Všeobecné údaje	h a chemických vlastnostiach
· Vzhľad:	
· Forma:	kvapalné
· Farba:	podľa popisu výrobku
· Zápach:	charakteristický
· Zmena skupenstva	
Teplota topenia/tuhnutia:	Neurčený
Počiatočná teplota varu a destila	čný 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:	89,1 %



Strana: 4/6

Karta bezpečnostných údajov

podľa 1907/2006/ES, Článok 31

Dátum tlače: 02.11.2020 Číslo verzie 1 Revízia: 07.07.2015

Obchodný názov: Antiserum Shigella disenteriae 1 MONOVALENT (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: 02.11.2020 Číslo verzie 1 Revízia: 07.07.2015

Obchodný názov: Antiserum Shigella disenteriae 1 MONOVALENT (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 degradovate'nost' 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.

- · 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.

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 dop	ravu
· 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

(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: 07.07.2015

Obchodný názov: Antiserum Shigella disenteriae 1 MONOVALENT (2 mL)

(pokračovanie zo strany 5)

	(pokracovanie zo strany
 14.6 Osobitné bezpečnostné opatrenia pr užívateľa 	e Nepoužiteľný
 14.7 Doprava hromadného nákladu podľa prílohy II k dohovoru MARPOL a Kódexu 	
· 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:

ICAO: International Civil Aviation Organisation

RID: Reglement international concernant le transport des marchandises dangereuses par chemin de fer (Regulations Concerning the International Transport of Dangerous Goods by Rail)

ADR: Accord européen sur le transport des marchandises dangereuses par Route (European Agreement concerning the International Carriage of Dangerous Goods by Road)

IMDG: International Maritime Code for Dangerous Goods

IATA: International Air Transport Association

GHS: Globally Harmonised System of Classification and Labelling of Chemicals

EINECS: European Inventory of Existing Commercial Chemical Substances

ELINCS: European List of Notified Chemical Substances

CAS: Chemical Abstracts Service (division of the American Chemical Society)

LC50: Lethal concentration, 50 percent

LD50: Lethal dose, 50 percent

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