



Bezpečnostní list

podle 1907/2006/ES, Článek 31

Číslo verze 2 Revize: 14.08.2015 Datum vydání: 17.08.2015

ODDÍL 1: Identifikace látky/směsi a společnosti/podniku

- 1.1 Identifikátor výrobku
 - · Obchodní označení: BRUCELLA CONTROL SERUM, Lyoph. (q.s. ad 1 mL)
 - Číslo výrobku: 63240
- · 1.2 Příslušná určená použití látky nebo směsi a nedoporučená použití

Další relevantní informace neisou k dispozici.

- Použití látky / přípravku Diagnostický zdravotnický prostředek in vitro nebo jeho složka.
- · 1.3 Podrobné údaje o dodavateli bezpečnostního listu
 - · Identifikace výrobce/dovozce:

Bio-Rad

3, Boulevard Raymond Poincaré F-92430 Marnes-la-Coquette Tel.: +33 (0)1 47 95 60 00

Fax +33 (0)1 47 41 91 33 e-mail: fds-msds.fr@bio-rad.com

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

ODDÍL 2: Identifikace nebezpečnosti

- · 2.1 Klasifikace látky nebo směsi
 - Klasifikace v souladu s nařízením (ES) č. 1272/2008

Aquatic Chronic 3 H412 Škodlivý pro vodní organismy, s dlouhodobými účinky.

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

Produkt je klasifikován a označen podle nařízení CLP.

- · Výstražné symboly nebezpečnosti odpadá
- Signální slovo odpadá
- Standardní věty o nebezpečnosti

H412 Škodlivý pro vodní organismy, s dlouhodobými účinky.

· Pokyny pro bezpečné zacházení

P273 Zabraňte uvolnění do životního prostředí.

P501 Obsah/nádobu likvidujte v souladu s místními/regionálními/národními/mezinárodními předpisy.

- 2.3 Další nebezpečnost
 - Výsledky posouzení PBT a vPvB
 - · PBT: Nedá se použít.
 - · vPvB: Nedá se použít.

ODDÍL 3: Složení/informace o složkách

- · 3.2 Chemická charakteristika: Směsi
 - · Popis: Přípravek s nebezpečnými přísadami.
 - · Výrobek obsahuje tyto nebezpečné látky:

CAS: 26628-22-8 azid sodný

EINECS: 247-852-1

Acute Tox. 2, H300 Indexové číslo: 011-004-00-7 Aquatic Chronic 1, H410 0,1-2,5%

(pokračování na straně 2)



strana 2/6

Bezpečnostní list

podle 1907/2006/ES, Článek 31

Datum vydání: 17.08.2015 Číslo verze 2 Revize: 14.08.2015

Obchodní označení: BRUCELLA CONTROL SERUM, Lyoph. (q.s. ad 1 mL)

(pokračování strany 1)

· Dodatečná upozornění:

Znění uvedených údajů o nebezpečnosti látky je uvedeno v kapitole 16.

ODDÍL 4: Pokyny pro první pomoc

- · 4.1 Popis první pomoci
 - · **Při nadýchání:** Přívod čerstvého vzduchu, při obtížích vyhledat lékaře.
 - · Při styku s kůží: Ihned omýt vodou a mýdlem a dobře opláchnout.
 - · Při zasažení očí: Oči s otevřenými víčky několik minut vyplachovat proudem tekoucí vody.
 - · Při požití: Ihned vyhledat lékaře.
- 4.2 Nejdůležitější akutní a opožděné symptomy a účinky

Další relevantní informace nejsou k dispozici.

4.3 Pokyn týkající se okamžité lékařské pomoci a zvláštního ošetření Další relevantní informace nejsou k dispozici.

ODDÍL 5: Opatření pro hašení požáru

- · 5.1 Hasiva
 - · Vhodná hasiva:

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

Způsob hašení přizpůsobit podmínkám v okolí.

5.2 Zvláštní nebezpečnost vyplývající z látky nebo směsi

Další relevantní informace nejsou k dispozici.

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

ODDÍL 6: Opatření v případě náhodného úniku

- · 6.1 Opatření na ochranu osob, ochranné prostředky a nouzové postupy Nosit osobní ochranný oděv.
- · 6.2 Opatření na ochranu životního prostředí:

Nenechat vniknout do kanalizace nebo do vodního toku.

· 6.3 Metody a materiál pro omezení úniku a pro čištění:

Kontaminovaný materiál odstranit jako odpad podle bodu 13.

6.4 Odkaz na jiné oddíly

Informace o bezpečnému zacházení viz kapitola 7.

Informace o osobní ochranné výstroji viz kapitola 8.

Informace k odstranění viz kapitola 13.

ODDÍL 7: Zacházení a skladování

· 7.1 Opatření pro bezpečné zacházení

Zamezit vytváření prachu.

Dodržuite správnou laboratorní praxi.

· Upozornění k ochraně před ohněm a explozí: Nejsou nutná žádná zvláštní opatření.

(pokračování na straně 3)



strana 3/6

Bezpečnostní list

podle 1907/2006/ES, Článek 31

Číslo verze 2 Revize: 14.08.2015 Datum vydání: 17.08.2015

Obchodní označení: BRUCELLA CONTROL SERUM, Lyoph. (q.s. ad 1 mL)

(pokračování strany 2)

- · 7.2 Podmínky pro bezpečné skladování látek a směsí včetně neslučitelných látek a směsí Pokyny pro skladování:
 - Požadavky na skladovací prostory a nádoby: Žádné zvláštní požadavky.
 - · Upozornění k hromadnému skladování: Není nutné.
 - · Další údaje k podmínkám skladování: Žádné
- · 7.3 Specifické konečné / specifická konečná použití

Další relevantní informace nejsou k dispozici.

ODDÍL 8: Omezování expozice / osobní ochranné prostředky

- · Technická opatření: Žádné další údaje, viz bod 7.
- · 8.1 Kontrolní parametry
 - · Kontrolní parametry:

26628-22-8 azid sodný

NPK Krátkodobá hodnota: 0,3 mg/m3 Dlouhodobá hodnota: 0,1 mg/m³

- · Další upozornění: Jako podklad sloužily při zhotovení platné listiny.
- · Osobní ochranné prostředky:
 - · Ochrana dýchacích orgánů: Doporučuje se ochrana dýchacího ústrojí.
 - · Ochrana rukou: Ochranné rukavice
 - · Ochrana očí: Ochranné brýle

ODDÍL 9: Fyzikální a chemické vlastnosti

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

Skupenství: Prášek · Barva: Bílá

· Zápach (vůně): Specifický pro produkt

· Hodnota pH: Nedá se použít.

· Změna stavu

· Teplota (rozmezí teplot) tání: Není určeno.

· Bod vzplanutí: · Zápalnost (tuhé, plynné skupenství): Není určeno.

· Nebezpečí exploze: U produktu nehrozí nebezpečí exploze.

Nedá se použít.

· Hustota: Není určena.

· Rozpustnost ve / směsitelnost s

· vodě: Rozpustná.

· 9.2 Další informace Další relevantní informace nejsou k dispozici.



strana 4/6

Bezpečnostní list

podle 1907/2006/ES, Článek 31

Datum vydání: 17.08.2015 Číslo verze 2 Revize: 14.08.2015

Obchodní označení: BRUCELLA CONTROL SERUM, Lyoph. (q.s. ad 1 mL)

(pokračování strany 3)

ODDÍL 10: Stálost a reaktivita

- · 10.1 Reaktivita
- · 10.2 Chemická stabilita
 - · Termický rozklad / Podmínky, kterých je nutno se vyvarovat:

Nedochází k rozkladu při doporučeném způsobu použití.

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

ODDÍL 11: Toxikologické informace

- · 11.1 Informace o toxikologických účincích
 - · Akutní toxicita
 - · Zařazení relevantní hodnoty LD/LC 50:

26628-22-8 azid sodný

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

· Doplňující toxikologická upozornění:

Produkt poukazuje, na základě výpočtů všeobecných zařaďovacích směrnic ES pro přípravky v posledním platném znění následující nebezpečí: zdraví škodlivý

ODDÍL 12: Ekologické informace

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

Je třeba zamezit zanesení do životního prostředí.

škodlivá pro vodní organismy

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

ODDÍL 13: Pokyny pro odstraňování

- · 13.1 Metody nakládání s odpady
 - · Doporučení: Musí se, za dodržení příslušných předpisů, podrobit zvláštnímu ošetření.

(pokračování na straně 5)



strana 5/6

Bezpečnostní list

podle 1907/2006/ES, Článek 31

Datum vydání: 17.08.2015 Číslo verze 2 Revize: 14.08.2015

Obchodní označení: BRUCELLA CONTROL SERUM, Lyoph. (q.s. ad 1 mL)

(pokračování strany 4)

· Kontaminované obaly:

· Doporučení: Odstranění podle příslušných předpisů.

ODDÍL 14: Informace pro přepravu	
14.1 Číslo OSN · ADR, ADN, IMDG, IATA	odpadá
14.2 Náležitý název OSN pro zásilku · ADR, ADN, IMDG, IATA	odpadá
14.3 Třída/třídy nebezpečnosti pro pře	epravu
· ADR, ADN, IMDG, IATA · třída	odpadá
14.4 Obalová skupina · ADR, IMDG, IATA	odpadá
14.5 Nebezpečnost pro životní prostře Látka znečišťující moře:	edí: Ne
14.6 Zvláštní bezpečnostní opatření p uživatele	ro Nedá se použít.
14.7 Hromadná přeprava podle přílohy MARPOL73/78 a předpisu IBC	y II Nedá se použít.
· Přeprava/další údaje:	Podle výše uvedených nařízení žádný nebezpečn náklad
UN "Model Regulation":	-

ODDÍL 15: Informace o předpisech

- · 15.1 Nařízení týkající se bezpečnosti, zdraví a životního prostředí/specifické právní předpisy týkající se látky nebo směsi
 - · Rady 2012/18/EU
 - Nebezpečné látky jmenovitě uvedené PŘÍLOHA I Žádná z obsažených látek není na seznamu.
- **15.2 Posouzení chemické bezpečnosti:** Posouzení chemické bezpečnosti nebylo provedeno.

ODDÍL 16: Další informace

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

· Relevantní věty

H300 Při požití může způsobit smrt.

H410 Vysoce toxický pro vodní organismy, s dlouhodobými účinky.

(pokračování na straně 6)



strana 6/6

Bezpečnostní list

podle 1907/2006/ES, Článek 31

Datum vydání: 17.08.2015 Číslo verze 2 Revize: 14.08.2015

Obchodní označení: BRUCELLA CONTROL SERUM, Lyoph. (q.s. ad 1 mL)

(pokračování strany 5)

· Obor, vydávající bezpečnostní list:

MSDS / FDS Administr.

Bio-Rad

Marnes-la-Coquette, France

· Poradce:

Customer Support

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

CZECH REPÙBLIC

Bio-Rad

Nad ostrovem 1119/7

Prague 4 147 00

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

Zkratky a akronymy:

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

IMDG: International Maritime Code for Dangerous Goods

IATA: International Air Transport Association

GHS: Globally Harmonised System of Classification and Labelling of Chemicals

EINECS: European Inventory of Existing Commercial Chemical Substances ELINCS: European List of Notified Chemical Substances

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

LC50: Lethal concentration, 50 percent

LD50: Lethal dose, 50 percent

Acute Tox. 2: Acute toxicity, Hazard Category 2

Aquatic Chronic 1: Hazardous to the aquatic environment - Chronic Hazard, Category 1 Aquatic Chronic 3: Hazardous to the aquatic environment - Chronic Hazard, Category 3