

Bladzijde: 1/6

Veiligheidsinformatieblad

volgens 1907/2006/EG, Artikel 31

datum van de druk: 17.08.2015 Versienummer 2 Herziening van: 14.08.2015

RUBRIEK 1: Identificatie van de stof of het mengsel en van de vennootschap/ onderneming

- · 1.1 Productidentificatie
 - · Handelsnaam: BRUCELLA CONTROL SERUM, Lyoph. (q.s. ad 1 mL)
 - · Artikelnummer: 63240
- 1.2 Relevant geïdentificeerd gebruik van de stof of het mengsel en ontraden gebruik Geen verdere relevante informatie verkrijgbaar.
 - · Toepassing van de stof / van de bereiding

In vitro diagnostische medische apparatuur of onderdeel.

- · 1.3 Details betreffende de verstrekker van het veiligheidsinformatieblad
 - · Fabrikant/leverancier:

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

- · Inlichtingengevende sector: Technical Support.
- · 1.4 Telefoonnummer voor noodgevallen: Zie 16

RUBRIEK 2: Identificatie van de gevaren

- · 2.1 Indeling van de stof of het mengsel
 - · Indeling overeenkomstig Verordening (EG) nr. 1272/2008

Aquatic Chronic 3 H412 Schadelijk voor in het water levende organismen, met langdurige gevolgen.

- · 2.2 Etiketteringselementen
 - · Etikettering overeenkomstig Verordening (EG) nr. 1272/2008

Het product is geclassificeerd en geëtiketteerd volgens de CLP-verordening.

- · Gevarenpictogrammen vervalt
- · Signaalwoord vervalt
- · Gevarenaanduidingen

H412 Schadelijk voor in het water levende organismen, met langdurige gevolgen.

- · Veiligheidsaanbevelingen
- P273 Voorkom lozing in het milieu.

P501 De inhoud en de verpakking verwerken volgens de plaatselijke/regionale/nationale/internationale voorschriften.

- · 2.3 Andere gevaren
 - · Resultaten van PBT- en zPzB-beoordeling
 - · **PBT:** Niet bruikbaar.
 - · zPzB: Niet bruikbaar.

RUBRIEK 3: Samenstelling en informatie over de bestanddelen

- · 3.2 Chemische karakterisering: Mengsels
 - · Beschrijving: Bereid met gevaarlijk component.

(Vervolg op blz. 2)



Bladzijde: 2/6

Veiligheidsinformatieblad

volgens 1907/2006/EG, Artikel 31

datum van de druk: 17.08.2015 Versienummer 2 Herziening van: 14.08.2015

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

(Vervolg van blz. 1)

Gevaarlijke inhoudstoffen:

CAS: 26628-22-8 EINECS: 247-852-1

natriumazide

0,1-2,5%

Catalogusnummer: 011-004-00-7 Aquatic Chronic 1, H410

Acute Tox. 2, H300

· Aanvullende gegevens:

De woordelijke inhoud van de opgegeven aanwijzingen inzake de mogelijke gevaren is te vinden in hoofdstuk 16.

RUBRIEK 4: Eerstehulpmaatregelen

- · 4.1 Beschrijving van de eerstehulpmaatregelen
 - · Na het inademen: Frisse lucht toedienen; bij klachten arts ontbieden.
 - · Na huidcontact: Onmiddellijk met water en zeep afwassen en goed naspoelen.
 - · Na oogcontact: Ogen bij geopend ooglid meerdere minuten met stromend water spoelen
 - · Na inslikken: Onmiddellijk arts raadplegen.
- 4.2 Belangrijkste acute en uitgestelde symptomen en effecten

Geen verdere relevante informatie verkrijgbaar.

· 4.3 Vermelding van de vereiste onmiddellijke medische verzorging en speciale behandeling Geen verdere relevante informatie verkrijgbaar.

RUBRIEK 5: Brandbestrijdingsmaatregelen

- · 5.1 Blusmiddelen
 - Geschikte blusmiddelen:

CO2, bluspoeder of waterstraal. Grotere brand met waterstraal bestrijden.

Brandblusmaatregelen op omgeving afstemmen.

· 5.2 Speciale gevaren die door de stof of het mengsel worden veroorzaakt

Geen verdere relevante informatie verkrijgbaar.

- · 5.3 Advies voor brandweerlieden
 - · Speciale beschermende kleding: Geen bijzondere maatregelen nodig.

RUBRIEK 6: Maatregelen bij het accidenteel vrijkomen van de stof of het mengsel

- 6.1 Persoonlijke voorzorgsmaatregelen, beschermde uitrusting en noodprocedures Persoonlijke beschermingskleding dragen.
- 6.2 Milieuvoorzorgsmaatregelen: Mag niet in riolering of afvalwater terechtkomen.
- · 6.3 Insluitings- en reinigingsmethoden en -materiaal:

Besmet materiaal zoals afval volgens punt 13 verwijderen.

· 6.4 Verwijzing naar andere rubrieken

Informatie inzake veilig gebruik - zie hoofdstuk 7.

Informatie inzake persoonlijke beschermingsuitrusting - zie hoofdstuk 8.

Informatie inzake berging - zie hoofdstuk 13.

RUBRIEK 7: Hantering en opslag

· 7.1 Voorzorgsmaatregelen voor het veilig hanteren van de stof of het mengsel Stofvorming vermijden.

Volg de SOP/GLP.

(Vervolg op blz. 3)



Bladzijde: 3/6

Veiligheidsinformatieblad

volgens 1907/2006/EG, Artikel 31

datum van de druk: 17.08.2015 Versienummer 2 Herziening van: 14.08.2015

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

(Vervolg van blz. 2)

- · Informatie m.b.t. brand- en ontploffingsgevaar: Geen bijzondere maatregelen noodzakelijk.
- · 7.2 Voorwaarden voor een veilige opslag, met inbegrip van incompatibele producten
 - · Opslag:
 - · Eisen ten opzichte van opslagruimte en tanks: Geen bijzondere eisen.
 - · Informatie m.b.t. gezamenlijke opslag: Niet noodzakelijk.
 - · Verdere inlichtingen over eisen m.b.t. de opslag: Geen.
- · 7.3 Specifiek eindgebruik Geen verdere relevante informatie verkrijgbaar.

RUBRIEK 8: Maatregelen ter beheersing van blootstelling/persoonlijke bescherming

- Aanvullende gegevens m.b.t. de inrichting van technische installaties: Geen aanvullende gegevens. Zie 7.
- · 8.1 Controleparameters
 - Bestanddelen met grenswaarden die m.b.t. de werkruimte in acht genomen moeten worden:

26628-22-8 natriumazide

WGW Korte termijn waarde: 0,3 mg/m³ Lange termijn waarde: 0,1 mg/m³

als zure hydrazide damp

- · Aanvullende gegevens: Als basis dienden lijsten die bij opstelling geldig waren.
- · Persoonlijke beschermingsvoorzieningen:
 - · Ademhalingsbescherming: Ademhalingsbescherming aanbevolen.
 - · Handbescherming: Veiligheidshandschoenen
 - · Oogbescherming: Veiligheidsbril

BUBBLEIL				_
RUBRIEK	9: Fvsisch	e en chemiscl	he eidenscl	habben

- 9.1 Informatie over fysische en chemische basiseigenschappen
 - · Algemene gegevens
 - · Voorkomen:

Vorm: PoederKleur: Wit

· Reuk: Specifiek voor het produkt

· pH-waarde: Niet bruikbaar.

· Toestandsverandering

Smeltpunt/smeltbereik: Niet bepaald.

· Vlampunt: Niet bruikbaar.

· Ontvlambaarheid (vast, gasvormig): Niet bepaald.

• Ontploffingsgevaar: Het produkt is niet ontploffingsgevaarlijk.

· Dichtheid: Niet bepaald.

· Oplosbaarheid in/mengbaarheid met

· Water: Oplosbaar.

(Vervolg op blz. 4)



Bladzijde: 4/6

Veiligheidsinformatieblad

volgens 1907/2006/EG, Artikel 31

datum van de druk: 17.08.2015 Versienummer 2 Herziening van: 14.08.2015

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

(Vervolg van blz. 3)

· 9.2 Overige informatie

Geen verdere relevante informatie verkrijgbaar.

RUBRIEK 10: Stabiliteit en reactiviteit

- · 10.1 Reactiviteit
- · 10.2 Chemische stabiliteit
 - Thermische afbraak / te vermijden omstandigheden: Geen afbraak bij gebruik volgens voorschrift.
- · 10.3 Mogelijke gevaarlijke reacties Geen gevaarlijke reacties bekend.
- 10.4 Te vermijden omstandigheden Geen verdere relevante informatie verkrijgbaar.
- 10.5 Chemisch op elkaar inwerkende materialen: Geen verdere relevante informatie verkrijgbaar.
- 10.6 Gevaarlijke ontledingsproducten: Geen gevaarlijke ontbindingsprodukten bekend.

RUBRIEK 11: Toxicologische informatie

- · 11.1 Informatie over toxicologische effecten
 - · Acute toxiciteit
 - · Indelingsrelevantie LD/LC50-waarden:

26628-22-8 natriumazide

Oraal LD50 27 mg/kg (rat)
Dermaal LD50 20 mg/kg (rabbit)

· Aanvullende toxicologische informatie:

Het produkt vertoont op grond van het berekeningsprocédé van de algemene classificatierichtlijnen van de EG voor toebereidingen in de laatste geldige redactie de volgende gevaren: Schadelijk

RUBRIEK 12: Ecologische informatie

- · 12.1 Toxiciteit
 - · Aquatische toxiciteit: Geen verdere relevante informatie verkrijgbaar.
- · 12.2 Persistentie en afbreekbaarheid Geen verdere relevante informatie verkrijgbaar.
- 12.3 Bioaccumulatie Geen verdere relevante informatie verkriigbaar.
- 12.4 Mobiliteit in de bodem Geen verdere relevante informatie verkrijgbaar.
 - · Ecotoxische effecten:
 - · Opmerking: Schadelijk voor vissen.
 - · Verdere ecologische informatie:
 - · Algemene informatie:

Waterbezwaarlijkheid (NL) 8: Schadelijk voor in het water levende organismen; kan in het aquatisch milieu op lange termijn schadelijke effecten veroorzaken.

Niet in het milieu terecht laten komen.

schadelijk voor in het water levende organismen

- · 12.5 Resultaten van PBT- en zPzB-beoordeling
 - · PBT: Niet bruikbaar.
 - · zPzB: Niet bruikbaar.
- · 12.6 Andere schadelijke effecten Geen verdere relevante informatie verkrijgbaar.

NL



Bladzijde: 5/6

Veiligheidsinformatieblad

volgens 1907/2006/EG, Artikel 31

datum van de druk: 17.08.2015 Versienummer 2 Herziening van: 14.08.2015

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

(Vervolg van blz. 4)

RUBRIEK 13: Instructies voor verwijdering

- · 13.1 Afvalverwerkingsmethoden
 - · Aanbeveling:

Moet onder inachtneming van overheidsbepalingen een speciale behandeling ondergaan.

- · Niet gereinigde verpakkingen:
 - · Aanbeveling: Afvalverwijdering volgens overheidsbepalingen.

RUBRIEK 1	4: Inforn	natie me	t betrekk	ing to	t het vervoer

- · 14.1 VN-nummer
 - · ADR, ADN, IMDG, IATA

vervalt

- · 14.2 Juiste ladingnaam overeenkomstig de modelreglementen van de VN
 - · ADR, ADN, IMDG, IATA vervalt
- · 14.3 Transportgevarenklasse(n)
 - · ADR, ADN, IMDG, IATA
 - · klasse vervalt
- · 14.4 Verpakkingsgroep:
 - · ADR, IMDG, IATA vervalt
- · 14.5 Milieugevaren:
 - · Marine pollutant: Neen
- · 14.6 Bijzondere voorzorgen voor de gebruiker Niet bruikbaar.
- · 14.7 Vervoer in bulk overeenkomstig bijlage II

bij MARPOL 73/78 en de IBC-code Niet bruikbaar.

• Transport/verdere gegevens: Geen gevaar overeenkomstig de

bovengenoemde verordeningen.

· VN "Model Regulation":

RUBRIEK 15: Regelgeving

- · 15.1 Specifieke veiligheids-, gezondheids- en milieureglementen en -wetgeving voor de stof of het mengsel
 - · SZW-lijst van kankerverwekkende stoffen

geen der bestanddelen staat op de lijst.

· SZW-lijst van mutagene stoffen

geen der bestanddelen staat op de lijst.

- · NIET-limitatieve lijst van voor de voortplanting giftige stoffen Vruchtbaarheid geen der bestanddelen staat op de lijst.
- · NIET-limitatieve lijst van voor de voortplanting giftige stoffen Ontwikkeling geen der bestanddelen staat op de lijst.

(Vervolg op blz. 6)



Bladzijde: 6/6

Veiligheidsinformatieblad

volgens 1907/2006/EG, Artikel 31

datum van de druk: 17.08.2015 Versienummer 2 Herziening van: 14.08.2015

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

(Vervolg van blz. 5)

· NIET-limitatieve lijst van voor de voortplanting giftige stoffen - Borstvoeding

geen der bestanddelen staat op de lijst.

- · Richtlijn 2012/18/EU
 - · Gevaarlijke stoffen die met naam genoemd worden BIJLAGE I geen der bestanddelen staat op de lijst.
- · Nationale voorschriften:
 - · Gevaarklasse v. water: Waterbezwaarlijkheid (NL) 8: Saneringsinspanning A
- 15.2 Chemischeveiligheidsbeoordeling: Een chemische veiligheidsbeoordeling is niet uitgevoerd.

RUBRIEK 16: Overige informatie

Deze gegevens zijn gebaseerd op de huidige stand van onze kennis. Zij beschrijven echter geen garantie van produkteigenschappen en vestigen geen contractuele rechtsbetrekking.

· Relevante zinnen

H300 Dodelijk bij inslikken.

H410 Zeer giftig voor in het water levende organismen, met langdurige gevolgen.

· Blad met gegevens van de afgifte-sector:

MSDS / FDS Administr.

Bio-Rad

Marnes-la-Coquette, France

Contact-persoon:

Customer Support

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

Bio-Rad Laboratories B.V.

Fokkerstraat 2 - 8

3905 KV Veenendaal

Phone: +31-318-540666 Fax: +31-318-542216

· Afkortingen en acroniemen:

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