

BIO RAD

Sikkerhedsdatablad

ifølge 1907/2006/EF, Artikel 31

Trykdato: 02.11.2020 Versionsnummer 1 Revision: 07.07.2015

PUNKT 1: Identifikation af stoffet/blandingen og af selskabet/virksomheden

- · 1.1 Produktidentifikator
 - · Handelsnavn: Antiserum Shigella disenteriae 1 MONOVALENT (2 mL)
 - · Artikelnummer: 3557161
- · 1.2 Relevante identificerede anvendelser for stoffet eller blandingen samt anvendelser, der frarådes

Der står ingen vderligere, relevante informationer til rådighed.

- · Stoffets/præparatets anvendelse Laboratoriereagens eller -komponent.
- · 1.3 Nærmere oplysninger om leverandøren af sikkerhedsdatabladet
 - · Producent/leverandør

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

- For yderligere information: Kundesupport.
- · 1.4 Nødtelefon: Se punkt 16

PUNKT 2: Fareidentifikation

- · 2.1 Klassificering af stoffet eller blandingen
 - · Klassificering i henhold til forordning (EF) nr. 1272/2008

Dette produkt er ikke klassificeret iht. CLP-forordningen.

- · 2.2 Mærkningselementer
 - · Mærkning i henhold til forordning (EF) nr. 1272/2008 lkke relevant
 - · Farepiktogrammer Ikke relevant
 - · Signalord Ikke relevant
 - · Faresætninger Ikke relevant
- · 2.3 Andre farer
 - · Resultater af PBT- og vPvB-vurdering
 - · PBT: Ikke relevant.
 - · **vPvB:** Ikke relevant.

PUNKT 3: Sammensætning af/oplysning om indholdsstoffer

- · 3.2 Kemisk betegnelse: Blandinger
 - · Beskrivelse: Blanding af stoffer med tilsætningsstof, der anvendes i en ufarlig koncentration.
 - · Farlige indholdsstoffer: Ikke relevant
 - · Yderligere anvisninger: Teksten til de anførte farehenvisninger fremgår af kapitel 16.

DK .



Side 2/7

Sikkerhedsdatablad

ifølge 1907/2006/EF, Artikel 31

Trykdato: 02.11.2020 Versionsnummer 1 Revision: 07.07.2015

Handelsnavn: Antiserum Shigella disenteriae 1 MONOVALENT (2 mL)

(Fortsat fra side 1)

PUNKT 4: Førstehjælpsforanstaltninger

· 4.1 Beskrivelse af førstehjælpsforanstaltninger

- Generelle anvisninger: Der kræves ingen særlige forholdsregler.
- · Efter indånding: Tilførsel af frisk luft, i tilfælde af symptomer skal der søges læge.
- · Efter hudkontakt: Almindeligvis virker produktet ikke irriterende på huden.
- · Efter øjenkontakt: Skyl øjnene med åbent øjenlåg i flere minutter under rindende vand.
- Efter indtagelse: Søg om nødvendigt råd hos en læge.
- 4.2 Vigtigste symptomer og virkninger, både akutte og forsinkede

Der står ingen yderligere, relevante informationer til rådighed.

· 4.3 Angivelse af om øjeblikkelig lægehjælp og særlig behandling er nødvendig

Der står ingen yderligere, relevante informationer til rådighed.

PUNKT 5: Brandbekæmpelse

- 5.1 Slukningsmidler
 - Egnede slukningsmidler:

CO2, slukningspulver eller vandspraystråle. Større brande bekæmpes med vandspraystråle.

· 5.2 Særlige farer i forbindelse med stoffet eller blandingen

Der står ingen yderligere, relevante informationer til rådighed.

- 5.3 Anvisninger for brandmandskab
 - · Særlige værnemidler: Der kræves ingen særlige forholdsregler.

PUNKT 6: Forholdsregler over for udslip ved uheld

- 6.1 Personlige sikkerhedsforanstaltninger, personlige værnemidler og nødprocedurer Anvend engangshandsker.
- · 6.2 Miljøbeskyttelsesforanstaltninger:

Fortynd med rigeligt vand.

Må ikke udledes i kloaksystemet/overfladevand/grundvand.

· 6.3 Metoder og udstyr til inddæmning og oprensning:

Opsamles med væskebindende materiale (sand, kiselgur, syrebindemiddel, universalbindemiddel, savsmuld).

· 6.4 Henvisning til andre punkter Der frigøres ingen farlige stoffer.

PUNKT 7: Håndtering og opbevaring

· 7.1 Forholdsregler for sikker håndtering

Hold beholderen tætsluttende lukket.

Undgå al kontakt med reagenser, også selvom de anses som ufarlige.

Følg god laboratoriepraksis (GLP).

Anvisninger vedrørende brand- og eksplosionsbeskyttelse:

Der kræves ingen særlige forholdsregler.

(Fortsættes på side 3)





Sikkerhedsdatablad

ifølge 1907/2006/EF, Artikel 31

Trykdato: 02.11.2020 Versionsnummer 1 Revision: 07.07.2015

Handelsnavn: Antiserum Shigella disenteriae 1 MONOVALENT (2 mL)

(Fortsat fra side 2)

- · 7.2 Betingelser for sikker opbevaring, herunder eventuel uforenelighed
 - Opbevaring:
 - · Krav til opbevaringsrum og beholdere: Ingen særlige krav.
 - · Henvisninger vedrørende opbevaring med andre stoffer: Ikke påkrævet.
 - Yderligere oplysninger vedrørende opbevaringsbetingelserne: Ingen.
- · 7.3 Særlige anvendelser Der står ingen yderligere, relevante informationer til rådighed.

PUNKT 8: Eksponeringskontrol/personlige værnemidler

- · Yderligere anvisninger vedrørende udformning af tekniske anlæg: Ingen yderligere oplysninger, se punkt 7.
- · 8.1 Kontrolparametre
 - Indholdsstoffer med arbeidspladsrelaterede grænseværdier, der skal overvåges:

Produktet indeholder ingen relevante mængder af stoffer med arbejdspladsrelaterede grænseværdier, der skal overvåges.

- · Yderligere anvisninger: Baseret på de lister, der var gældende på tidspunktet for udarbejdelsen.
- Personlige værnemidler:
 - · Generelle forholdsregler vedrørende beskyttelse og hygiejne:

Overhold de sædvanlige forholdsregler, der gælder for omgang med kemikalier.

- · Andedrætsværn: Ikke påkrævet.
- · Håndbeskyttelse:

Handskematerialet skal være uigennemtrængeligt og kunne tåle produktet/stoffet/præparatet.

Øjenbeskyttelse: Ved omfyldning anbefales det at bære beskyttelsesbriller.

	de fysiske og kemiske egenskaber	
Generelle oplysninger Udseende:		
· Form:	Flydende	
· Farve:	lfølge produktbetegnelsen	
· Lugt:	Karakteristisk	
· Tilstandsændring		
Smeltepunkt/frysepunkt:	Ikke bestemt.	
Begyndelseskogepunkt og		
kogepunktsinterval:	Ikke bestemt.	
· Flammepunkt:	Ikke relevant.	
· Selvantændelsestemperatur:	Produktet er ikke selvantændeligt.	
· Eksplosive egenskaber:	Produktet er ikke eksplosivt.	
Damptryk ved 20 °C:	23 hPa	

- DK





Sikkerhedsdatablad

ifølge 1907/2006/EF, Artikel 31

Trykdato: 02.11.2020 Versionsnummer 1 Revision: 07.07.2015

Handelsnavn: Antiserum Shigella disenteriae 1 MONOVALENT (2 mL)

(Fortsat fra side 3)

• **Densitet:** Ikke bestemt.

· Opløselighed i/blandbarhed med

· vand: Fuldt blandbar.

· Opløsningsmiddelindhold:

· Organiske opløsningsmidler: 0,0 % · Vand 89.1 %

• 9.2 Andre oplysninger Der står ingen yderligere, relevante informationer til rådighed.

PUNKT 10: Stabilitet og reaktivitet

- · 10.1 Reaktivitet Der står ingen yderligere, relevante informationer til rådighed.
- · 10.2 Kemisk stabilitet
 - · Termisk nedbrydning/forhold, der bør undgås Ingen nedbrydning ved formålsbestemt brug.
- · 10.3 Risiko for farlige reaktioner Der er ikke kendskab til nogen farlige reaktioner.
- 10.4 Forhold, der skal undgås Der står ingen yderligere, relevante informationer til rådighed.
- 10.5 Materialer, der skal undgås: Der står ingen yderligere, relevante informationer til rådighed.
- · 10.6 Farlige nedbrydningsprodukter: Der er ikke kendskab til nogen farlige nedbrydningsprodukter.

PUNKT 11: Toksikologiske oplysninger

· 11.1 Oplysninger om toksikologiske virkninger

Akut toksicitet

Kriterierne for klassificering kan på grundlag af de foreliggende data ikke anses for at være opfyldt.

· Klassificeringsrelevante LD/LC50-værdier:

26628-22-8 natriumazid

Oral LD50 27 mg/kg (rat)
Dermal LD50 20 mg/kg (rabbit)

· Primær irritationsvirkning:

· Hudætsning/-irritation

Kriterierne for klassificering kan på grundlag af de foreliggende data ikke anses for at være opfyldt.

· Alvorlig øjenskade/øjenirritation

Kriterierne for klassificering kan på grundlag af de foreliggende data ikke anses for at være opfyldt.

· Respiratorisk sensibilisering eller hudsensibilisering

Kriterierne for klassificering kan på grundlag af de foreliggende data ikke anses for at være opfyldt.

· CMR-virkninger (kræftfremkaldende egenskaber, mutagenicitet og reproduktionstoksicitet)

· Kimcellemutagenicitet

Kriterierne for klassificering kan på grundlag af de foreliggende data ikke anses for at være opfyldt.

(Fortsættes på side 5)



Sikkerhedsdatablad ifølge 1907/2006/EF, Artikel 31

Trykdato: 02.11.2020 Versionsnummer 1 Revision: 07.07.2015

Handelsnavn: Antiserum Shigella disenteriae 1 MONOVALENT (2 mL)

(Fortsat fra side 4)

Side 5/7

· Kræftfremkaldende egenskaber

Kriterierne for klassificering kan på grundlag af de foreliggende data ikke anses for at være opfyldt.

· Reproduktionstoksicitet

Kriterierne for klassificering kan på grundlag af de foreliggende data ikke anses for at være opfyldt.

Enkel STOT-eksponering

Kriterierne for klassificering kan på grundlag af de foreliggende data ikke anses for at være opfyldt.

Gentagne STOT-eksponeringer

Kriterierne for klassificering kan på grundlag af de foreliggende data ikke anses for at være opfyldt.

Aspirationsfare

Kriterierne for klassificering kan på grundlag af de foreliggende data ikke anses for at være opfyldt.

PUNKT 12: Miljøoplysninger

- · 12.1 Toksicitet
 - · Toksicitet i vand: Der står ingen yderligere, relevante informationer til rådighed.
- · 12.2 Persistens og nedbrydelighed Der står ingen yderligere, relevante informationer til rådighed.
- · 12.3 Bioakkumuleringspotentiale Der står ingen yderligere, relevante informationer til rådighed.
- · 12.4 Mobilitet i jord Der står ingen yderligere, relevante informationer til rådighed.
 - · Yderligere økologiske oplysninger:
 - Generelle anvisninger:

Fareklasse for vand 1 (Selvklassificering): svagt vandforurenende

Må ikke udledes i grundvandet, vandløb eller kloaksystemet ufortyndet eller i større mængder.

- 12.5 Resultater af PBT- og vPvB-vurdering
 - · PBT: Ikke relevant.
 - · vPvB: Ikke relevant.
- · 12.6 Andre negative virkninger Der står ingen yderligere, relevante informationer til rådighed.

PUNKT 13: Bortskaffelse

- · 13.1 Metoder til affaldsbehandling
 - · **Anbefaling:** Må ikke bortskaffes sammen med husholdningsaffald. Må ikke udledes i kloaksystemet.
 - Urensede emballager:
 - · Anbefaling: Bortskaffes i overensstemmelse med myndighedernes forskrifter.
 - · Anbefalet rengøringsmiddel: Vand, eventuelt tilsat rengøringsmidler.

DK

(Fortsættes på side 6)



Side 6/7

Sikkerhedsdatablad

ifølge 1907/2006/EF, Artikel 31

Trykdato: 02.11.2020 Versionsnummer 1 Revision: 07.07.2015

Handelsnavn: Antiserum Shigella disenteriae 1 MONOVALENT (2 mL)

(Fortsat fra side 5)

PUNKT 14: Transportoplysninger		
14.1 UN-nummer ADR, ADN, IMDG, IATA	lkke relevant	
14.2 UN-forsendelsesbetegnelse (UN prope ADR, ADN, IMDG, IATA	er shipping name) Ikke relevant	
· 14.3 Transportfareklasse(r)		
· ADR, ADN, IMDG, IATA · klasse	Ikke relevant	
14.4 Emballagegruppe ADR, IMDG, IATA	lkke relevant	
· 14.5 Miljøfarer: · Marine pollutant:	Nej	
· 14.6 Særlige forsigtighedsregler for brugeren lkke relevant.		
· 14.7 Bulktransport i henhold til bilag II til MARPOL og IBC-koden	Ikke relevant.	
· Transport/yderligere oplysninger:	Ikke farligt stof ifølge ovennævnte forordninger.	
· UN "Model Regulation":	Ikke relevant	

PUNKT 15: Oplysninger om regulering

· 15.2 Kemikaliesikkerhedsvurdering: Der er ikke udført kemikaliesikkerhedsvurdering.

PUNKT 16: Andre oplysninger

Alle ovenstående angivelser er baseret på vores aktuelle viden, udgør dog ikke nogen tilsikring af produktegenskaber og stifter heller ikke noget kontraktligt retsforhold.

· Datablad udstedt af:

MSDS / FDS Administr.

Bio-Rad

Marnes-la-Coquette, France

Kontaktperson:

Customer Support

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

Customer Support

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

DENMARK

Bio-Rad Laboratories

Fruebjergvej 3

DK-2100 Copenhagen Phone: +45-4452-1000 Fax: +45-4452-1001

(Fortsættes på side 7)



Side 7/7

Sikkerhedsdatablad

ifølge 1907/2006/EF, Artikel 31

Trykdato: 02.11.2020 Versionsnummer 1 Revision: 07.07.2015

Handelsnavn: Antiserum Shigella disenteriae 1 MONOVALENT (2 mL)

(Fortsat fra side 6)

· Forkortelser og akronymer:

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)

LC50: Lethal concentration, 50 percent

LD50: Lethal dose, 50 percent

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