

Side: 1/7

# Sikkerhetsdatablad iflg. forordning (EF) nr. 1907/2006, Artikkel 31

*Trykkdato: 13.02.2017 Versjon 5 revidert den: 10.02.2017* 

## Avsnitt 1: Identifikasjon av stoffet/stoffblandingen og av selskapet/foretaket

· 1.1 Produktidentifikator

· Handelsnavn: Urinary Metanephrines by HPLC, REAG 1

· Artikkelnummer: 1955401

· 1.2 Relevante identifiserte bruksområder for stoffet eller stoffblandingen og bruk som frarådes Ikke noe mer relevant informasjon tilgjengelig.

· Bruk av stoffet/ tilberedning In vitro-laboratoriereagens eller - komponent

· 1.3 Opplysninger om leverandøren av sikkerhetsdatabladet

· Produsent/leverandør:

Bio-rad Laboratories

Johan Scharffenbergs vei 91

0694 Oslo Norway

Phone: +47 23 38 41 30 Fax: +47 23 38 41 39

· Avdeling for nærmere informasjoner:

Technical Support:

E-mail: nordic helpdesk@bio-rad.com

· 1.4 Nødtelefonnummer GBK Gefahrgut Büro GmbH Tel.: 0049(0)6123-84463

### Avsnitt 2: Fareidentifikasjon

- · 2.1 Klassifisering av stoffet eller stoffblandingen
- · Klassifisering i henhold til EC-forskrift nr.1272/2008

Met. Corr.1 H290 Kan være etsende for metaller.

Skin Corr. 1B H314 Gir alvorlige etseskader på hud og øyne.

Eye Dam. 1 H318 Gir alvorlig øyeskade.

· 2.2 Merkingselementer

· Merking iht. bestemmelse (EC) Nr. 1272/2008

Produktet er klassifisert og merket i henhold til CLP-forordningen.

· Farepiktogrammer



311300

· Varselord Fare

· Farebestemmende komponenter ved etikettering:

Hydrochloric Acid 25 %

· Faresetninger

H290 Kan være etsende for metaller.

H314 Gir alvorlige etseskader på hud og øyne.

· Sikkerhetssetninger

P260 Ikke innånd støv eller tåke.

P303+P361+P353 VED HUDKONTAKT (eller håret): Tilsølte klær må fjernes straks. Skyll/dusj huden med

P305+P351+P338 VED KONTAKT MED ØYNENE: Skyll forsiktig med vann i flere minutter. Fjern eventuelle kontaktlinser dersom dette enkelt lar seg gjøre. Fortsett skyllingen.

P310 Kontakt umiddelbart et GIFTINFORMASJONSSENTER/en lege.

(fortsatt på side 2)



Side: 2/7

## Sikkerhetsdatablad iflg. forordning (EF) nr. 1907/2006, Artikkel 31

Trykkdato: 13.02.2017 revidert den: 10.02.2017 Versjon 5

Handelsnavn: Urinary Metanephrines by HPLC, REAG 1

(fortsatt fra side 1)

P405 Oppbevares innelåst.

P501 Innholdet / emballasjen skal avhendes i henhold til de lokale / regionale / nasjonale /

internasjonale forskrifter.

· 2.3 Andre farer

Resultater av PBT- og vPvB-vurdering

· **PBT:** Ikke brukbar. · vPvB: Ikke brukbar.

### Avsnitt 3: Sammensetning/opplysninger om bestanddeler

- · 3.2 Kjemisk karakterisering: Stoffblandinger
- · Beskrivelse: Blanding av nedenstående oppførte stoffer med ufarlige tilsetninger.
- · Farlige innholdsstoffer:

Hvdrochloric Acid 25 % ♦ Met. Corr. 1, H290; Skin Corr. 1B, H314; ♦ STOT SE 3, H335

• Ytterligere informasjoner: Teksten til de fareangivelsene som er inkludert her, kan konsulteres i kapittel 16.

### Avsnitt 4: Førstehjelpstiltak

- · 4.1 Beskrivelse av førstehjelpstiltak
- · Generelle informasjoner: Klær som er tilsølt med produktet må fjernes omgående.
- Etter innånding: Ved bevisstløshet lagring og transport i stabil sidestilling.
- · Etter hudkontakt: Vask straks med vann og sepe og skyll godt etterpå.
- · Etter øyekontakt; Skyll øynene med åpne øyenlokk i flere minutter under rennende vann og tilkall lege.
- · Etter svelging: Drikk rikelig med vann og sørg for frisk luft. Tilkall lege omgående.
- · 4.2 De viktigste symptomene og virkningene, både akutte og forsinkede

Ikke noe mer relevant informasjon tilgjengelig.

· 4.3 Angivelse av om umiddelbar legehjelp og spesialbehandling er nødvendig

Ikke noe mer relevant informasjon tilgjengelig.

## Avsnitt 5: Brannslokkingstiltak

- · 5.1 Slokkingsmidler
- · Egnede slukningsmidler: Brannslukningstiltak tilpasses omgivelsene.
- 5.2 Særlige farer knyttet til stoffet eller stoffblandingen Ikke noe mer relevant informasjon tilgjengelig.
- · 5.3 Råd til brannmannskaper
- · Spesielt verneutstyr: Ingen spesielle tiltak nødvendig.

### Avsnitt 6: Tiltak ved utilsiktede utslipp

· 6.1 Personlige forsiktighetsregler, personlig verneutstyr og nødrutiner

Ta på beskyttelsesdrakt. Hold ubeskyttede personer borte.

· 6.2 Forsiktighetsregler med hensyn til miljø

Fortynn med rikelig med vann.

La ikke produktet komme ned i kloakk/overflatevann/grunnvann.

· 6.3 Metoder og materialer for oppsamling og rensing

Ta opp stoffet med væskebindende materiale (sand, kiselgur, syrebindemiddel, universalbindemiddel, sagflis). Bruk nøytraliseringsmiddel.

Bortskaff kontaminert matereriale som avfall i.h.t. punkt 13.

Sørg for tilstrekkelig ventilasjon.

(fortsatt på side 3)



Side: 3/7

# Sikkerhetsdatablad iflg. forordning (EF) nr. 1907/2006, Artikkel 31

*Trykkdato: 13.02.2017 Versjon 5 revidert den: 10.02.2017* 

Handelsnavn: Urinary Metanephrines by HPLC, REAG 1

(fortsatt fra side 2)

### · 6.4 Henvisning til andre avsnitt

Informasjoner om sikker håndtering, se kapittel 7. Informasjoner om personlig beskyttelsesutstyr, se kapittel 8. Informasjoner om bortskaffelse/deponering, se kapittel 13.

### Avsnitt 7: Håndtering og lagring

### 7.1 Forsiktighetsregler for sikker håndtering

Sørg for god ventilasjon/avsugning på arbeidsplassen. Unngå aerosoldannelse.

- · Henvisninger om brann- og eksplosjonsvern: Ingen særlige tiltak nødvendig.
- · 7.2 Vilkår for sikker lagring, herunder eventuelle uforenligheter
- · Lagring:
- · Krav til lagerrom og beholdere: Ingen spesielle krav.
- · Informasjoner om felles lagring: Ikke nødvendig.
- · Ytterligere informasjoner om lagervilkårene: Hold beholderne tett tillukket.
- · 7.3 Særlig(e) sluttanvendelse(r) Ikke noe mer relevant informasjon tilgjengelig.

### Avsnitt 8: Eksponeringskontroll / personlig verneutstyr

- · Ytterligere informasjoner om utforming av tekniske anlegg: Ingen ytterligere informasjoner, se punkt 7.
- · 8.1 Kontrollparametrer
- · Komponenter med grenseverdier for arbeidsplass som må overholdes:

Produktet inneholder ingen relevante mengder av stoffer med arbeidsplassrelevante grenseverdier som må overvåkes.

- · Ytterligere informasjoner: Basis: listene som var gyldige ved oppstillingen.
- · 8.2 Eksponeringskontroll
- Personlig verneutstyr:
- · Generelle verne- og hygienetiltak:

Holdes adskilt fra næringsmidler, drikkevarer og fórstoffer.

Fjern omgående forurensede, gjennomvætede klær.

Vask hendene før arbeidspauser og ved arbeidets slutt.

Unngå berøring med øynene.

Unngå berøring med øyne og hud.

### · Åndedrettsvern:

Ved korttidig eller liten belastning åndredrettsfilterapparat; ved intensiv eller lengre utsetting: bruk omluftuavhengig åndedrettsbeskyttelsesapparat.

· Håndvern:



Beskyttelseshansker

Hanskematerialet må være ugjennomtrengelig og bestandig overfor produktet /stoffet /blandingen. På grunn av manglende tester kan det ikke gis noen anbefaling om hanskemateriale for produktet / tilberedningsprosessen/kjemikalieblandingen.

Hanskematerialet velges under hensyntagen til holdbarhetstid, gjennomtrengelighet og degradering.

#### · hanskemateriale

Valget av egnet hanske er ikke bare avhengig av materiale, men også av andre kvalitetskjennetegn og er forskjellig fra produsent til produsent. Da produktet representerer en sammensetning av flere stoffer, kan holdbarheten av hanskematerialet ikke forhåndsberegnes, og denne må testes før bruk.

(fortsatt på side 4)



Side: 4/7

# Sikkerhetsdatablad iflg. forordning (EF) nr. 1907/2006, Artikkel 31

*Trykkdato: 13.02.2017 Versjon 5 revidert den: 10.02.2017* 

Handelsnavn: Urinary Metanephrines by HPLC, REAG 1

(fortsatt fra side 3)

gjennomtrengingstid for hanskemateriale

Den nøyaktige holdbarhetstiden må bringes på det rene hos hanskeprodusenten og overholdes.

Øyevern:



Tettsittende vernebrille

· Kroppsvern: Arbeidsbeskyttelsesdrakt

Avsnitt 9	$\mathbf{p} \cdot \mathbf{F}$	veieko o	$\sigma k$	iomisl	20 00	ronsi	zanor
	, I	voione u	z n		$\iota e e$	4 GIVI	uuper

Utseende: Form: Farge: Fargeløs Lukt: Lukt: Stikkende Luktterskel: Ikke bestemt.  pH-verdi ved 20 °C: I Tilstandsendring Smeltepunkt/frysepunkt: Startkokepunkt og kokeområde: >95 °C  Flammepunkt: Antennelighet (fast stoff, gass): Ikke brukbar.  Antennelsestemperatur: Nedbrytingstemperatur: Nedbrytingstemperatur: Produktet er ikke selvantennelig. Eksplosive egenskaper: Produktet er ikke eksplosjonsfarlig.  Eksplosionsgrenser: Nedre: Ovre Ikke bestemt.  Damptrykk ved 20 °C: 1,03 g/cm³ Relativ tetthet: Ikke bestemt. Ikke bestemt. Luslighet i/blandbarhet med vann: Fullstendig blandbar.	9.1 Opplysninger om grunnleggende alminnelige opplysninger	fysiske og kjemiske egenskaper
Form: Farge: Farge: Lukt: Stikkende Luktterskel: Ikke bestemt.  pH-verdi ved 20 °C:  I  Tilstandsendring Smeltepunkt/frysepunkt: Startkokepunkt og kokeområde: >95 °C  Flammepunkt: Ikke bestemt.  Antennelighet (fast stoff, gass): Ikke brukbar.  Antennelsestemperatur: Nedbrytingstemperatur: Ikke bestemt.  Selvantennelsestemperatur: Produktet er ikke selvantennelig.  Eksplosive egenskaper: Produktet er ikke eksplosjonsfarlig.  Eksplosionsgrenser: Nedre: Ovre Ikke bestemt.  Damptrykk ved 20 °C: 23 hPa  Tetthet ved 20 °C: Relativ tetthet: Ikke bestemt.  Loslighet i / blandbarhet med		
Farge: Lukt: Stikkende Luktterskel: Ikke bestemt.  PH-verdi ved 20 °C:  I  Tilstandsendring Smeltepunkt/frysepunkt: Startkokepunkt og kokeområde: P5° °C  Flammepunkt: Ikke bestemt.  Antennelighet (fast stoff, gass): Ikke brukbar.  Antennelsestemperatur: Nedbrytingstemperatur: Ikke bestemt.  Selvantennelsestemperatur: Produktet er ikke selvantennelig.  Eksplosive egenskaper: Produktet er ikke eksplosjonsfarlig.  Eksplosjonsgrenser: Nedre: Ovre Ikke bestemt.  Damptrykk ved 20 °C: 23 hPa  Tetthet ved 20 °C: Relativ tetthet: Ikke bestemt.  Damptetthet: Ikke bestemt.  Loslighet i / blandbarhet med		Flytende
Lukt: Luktterskel: Luktterskel:  PH-verdi ved 20 °C:  I  Tilstandsendring Smeltepunkt/frysepunkt: Startkokepunkt og kokeområde:  Pflammepunkt:  Ikke bestemt.  >95 °C  Flammepunkt:  Ikke brukbar.  Antennelighet (fast stoff, gass):  Ikke brukbar.  Antennelsestemperatur:  Nedbrytingstemperatur:  Ikke bestemt.  Selvantennelsestemperatur:  Produktet er ikke selvantennelig.  Eksplosjonsgrenser: Nedre: Ovre  Ikke bestemt.  Damptrykk ved 20 °C:  23 hPa  Tetthet ved 20 °C:  I,03 g/cm³  Relativ tetthet: Ikke bestemt.  Like bestemt.	- *	
PH-verdi ved 20 °C:  Ilkke bestemt. Startkokepunkt og kokeområde:  Plammepunkt:  Ikke brukbar.  Ikke brukbar.  Antennelighet (fast stoff, gass):  Ikke brukbar.  Antennelsestemperatur:  Nedbrytingstemperatur:  Ikke bestemt.  Selvantennelsestemperatur:  Produktet er ikke selvantennelig.  Eksplosive egenskaper:  Produktet er ikke eksplosjonsfarlig.  Eksplosjonsgrenser:  Nedre:  Øvre  Ikke bestemt.  Jamptrykk ved 20 °C:  23 hPa  Tetthet ved 20 °C:  1,03 g/cm³  Ikke bestemt.  Jamptetthet:  Jamptetthet:  Jamptetthet:  Jake bestemt.  Jamptetthet:  Jake bestemt.  Jake bestemt.  Jamptetthet:  Jake bestemt.  Jake bestemt.	O .	
Tilstandsendring Smeltepunkt/frysepunkt: Startkokepunkt og kokeområde:  >95 °C  Flammepunkt: Ikke brukbar.  Antennelighet (fast stoff, gass):  Nedbrytingstemperatur: Nedbrytingstemperatur: Produktet er ikke selvantennelig.  Eksplosive egenskaper: Produktet er ikke eksplosjonsfarlig.  Eksplosjonsgrenser: Nedre: Nedre: Nedre: Nedre: Ikke bestemt.  Damptrykk ved 20 °C: 23 hPa  Tetthet ved 20 °C: Relativ tetthet: Ikke bestemt.  Ikke bestemt.  Jamptetthet: Ikke bestemt.  Likke bestemt.	· Luktterskel:	Ikke bestemt.
Smeltepunkt/frysepunkt: Startkokepunkt og kokeområde:  - Flammepunkt:  - Ikke brukbar.  - Antennelighet (fast stoff, gass):  - Ikke brukbar.  - Nedbrytingstemperatur:  - Nedbrytingstemperatur:  - Nedbrytingstemperatur:  - Produktet er ikke selvantennelig.  - Eksplosive egenskaper:  - Produktet er ikke eksplosjonsfarlig.  - Eksplosjonsgrenser:  - Nedre:  - Ovre  - Ikke bestemt.  - Damptrykk ved 20 °C:  - Relativ tetthet:  - Damptetthet:  - Damptetthet:  - Damptetthet:  - Damptetthet:  - Damptetthet:  - Ikke bestemt.  - Ikke bestemt.  - Løslighet i / blandbarhet med	· pH-verdi ved 20 °C:	1
Startkokepunkt og kokeområde: >95 °C  Flammepunkt: Ikke brukbar.  Antennelighet (fast stoff, gass): Ikke brukbar.  Antennelsestemperatur: Ikke bestemt.  Selvantennelsestemperatur: Produktet er ikke selvantennelig.  Eksplosive egenskaper: Produktet er ikke eksplosjonsfarlig.  Eksplosjonsgrenser: Nedre: Ikke bestemt.  Øvre Ikke bestemt.  Damptrykk ved 20 °C: 23 hPa  Tetthet ved 20 °C: 1,03 g/cm³ Relativ tetthet: Ikke bestemt.  Damptetthet: Ikke bestemt.  Loslighet i / blandbarhet med	· Tilstandsendring	
Flammepunkt: Ikke brukbar.  Antennelighet (fast stoff, gass): Ikke brukbar.  Antennelsestemperatur: Ikke bestemt.  Selvantennelsestemperatur: Produktet er ikke selvantennelig.  Eksplosive egenskaper: Produktet er ikke eksplosjonsfarlig.  Eksplosjonsgrenser: Nedre: Ikke bestemt.  Øvre Ikke bestemt.  Damptrykk ved 20 °C: 23 hPa  Tetthet ved 20 °C: 1,03 g/cm³ Relativ tetthet: Ikke bestemt.  Damptetthet: Ikke bestemt.  Damptetthet: Ikke bestemt.  Loslighet i / blandbarhet med	Smeltepunkt/frysepunkt:	
· Antennelighet (fast stoff, gass): Ikke brukbar.  · Antennelsestemperatur: Ikke bestemt.  · Selvantennelsestemperatur: Produktet er ikke selvantennelig.  · Eksplosive egenskaper: Produktet er ikke eksplosjonsfarlig.  · Eksplosjonsgrenser: Nedre: Ikke bestemt. Øvre Ikke bestemt.  · Damptrykk ved 20 °C: 23 hPa  · Tetthet ved 20 °C: 1,03 g/cm³  · Relativ tetthet: Ikke bestemt.  · Damptetthet: Ikke bestemt.  · Damptetthet: Ikke bestemt.  · Loslighet i / blandbarhet med	Startkokepunkt og kokeområde:	>95 °C
· Antennelsestemperatur:  Nedbrytingstemperatur:  Selvantennelsestemperatur:  Produktet er ikke selvantennelig.  Eksplosive egenskaper:  Produktet er ikke eksplosjonsfarlig.  Eksplosjonsgrenser:  Nedre:  Nedre:  Nedre:  Ikke bestemt.  Øvre  Ikke bestemt.  - Damptrykk ved 20 °C:  1,03 g/cm³  Relativ tetthet:  Ikke bestemt.  Damptetthet:  Ikke bestemt.  Like bestemt.  - Loslighet i / blandbarhet med	· Flammepunkt:	Ikke brukbar.
Nedbrytingstemperatur:  Selvantennelsestemperatur:  Produktet er ikke selvantennelig.  Eksplosive egenskaper:  Produktet er ikke eksplosjonsfarlig.  Eksplosjonsgrenser: Nedre: Nedre: Nedre: Ikke bestemt.  Øvre Ikke bestemt.  Damptrykk ved 20 °C: 23 hPa  Tetthet ved 20 °C: I,03 g/cm³ Relativ tetthet: Ikke bestemt.  Damptetthet: Ikke bestemt.  Laslighet i / blandbarhet med	· Antennelighet (fast stoff, gass):	Ikke brukbar.
Selvantennelsestemperatur: Produktet er ikke selvantennelig.  Eksplosive egenskaper: Produktet er ikke eksplosjonsfarlig.  Eksplosjonsgrenser: Nedre: Nedre: Ikke bestemt.  Ovre Ikke bestemt.  Damptrykk ved 20 °C: 23 hPa  Tetthet ved 20 °C: I,03 g/cm³ Relativ tetthet: Ikke bestemt.  Damptetthet: Ikke bestemt.  Loslighet i / blandbarhet med	· Antennelsestemperatur:	
Eksplosive egenskaper: Produktet er ikke eksplosjonsfarlig.  Eksplosjonsgrenser: Nedre: Nedre: Ikke bestemt.  Damptrykk ved 20 °C: 23 hPa  Tetthet ved 20 °C: 1,03 g/cm³ Relativ tetthet: Ikke bestemt.  Damptetthet: Ikke bestemt.  Loslighet i / blandbarhet med	Nedbrytingstemperatur:	Ikke bestemt.
· Eksplosjonsgrenser: Nedre: Øvre Ikke bestemt.  · Damptrykk ved 20 °C: 23 hPa  · Tetthet ved 20 °C: 1,03 g/cm³ · Relativ tetthet: Ikke bestemt.  · Damptetthet: Ikke bestemt.  · Fordampingshastighet: Ikke bestemt.  · Løslighet i / blandbarhet med	· Selvantennelsestemperatur:	Produktet er ikke selvantennelig.
Nedre: Ovre Ikke bestemt.  Damptrykk ved 20 °C: 23 hPa  Tetthet ved 20 °C: 1,03 g/cm³ Relativ tetthet: Ikke bestemt.  Damptetthet: Ikke bestemt. Ikke bestemt. Fordampingshastighet: Ikke bestemt.  Løslighet i / blandbarhet med	· Eksplosive egenskaper:	Produktet er ikke eksplosjonsfarlig.
Ovre  Ikke bestemt.  Damptrykk ved 20 °C:  23 hPa  Tetthet ved 20 °C:  1,03 g/cm³  Relativ tetthet:  Ikke bestemt.  Damptetthet:  Ikke bestemt.  Fordampingshastighet:  Ikke bestemt.  Løslighet i / blandbarhet med	· Eksplosjonsgrenser:	
Damptrykk ved 20 °C:  23 hPa  1,03 g/cm³ Relativ tetthet: Ikke bestemt. Ikke bestemt. Fordampingshastighet: Ikke bestemt. Ikke bestemt.	Nedre:	Ikke bestemt.
Tetthet ved 20 °C:  Relativ tetthet:  Ikke bestemt.  Ikke bestemt.  Fordampingshastighet:  Ikke bestemt.  Ikke bestemt.	Øvre	Ikke bestemt.
<ul> <li>Relativ tetthet: Ikke bestemt.</li> <li>Damptetthet: Ikke bestemt.</li> <li>Fordampingshastighet: Ikke bestemt.</li> <li>Løslighet i / blandbarhet med</li> </ul>	· Damptrykk ved 20 °C:	23 hPa
<ul> <li>Relativ tetthet: Ikke bestemt.</li> <li>Damptetthet: Ikke bestemt.</li> <li>Fordampingshastighet: Ikke bestemt.</li> <li>Løslighet i / blandbarhet med</li> </ul>	· Tetthet ved 20 °C:	$1,03 \text{ g/cm}^3$
Fordampingshastighet: Ikke bestemt.  Løslighet i / blandbarhet med	Relativ tetthet:	
· Løslighet i / blandbarhet med	Damptetthet:	
	· Fordampingshastighet:	Ikke bestemt.
runsienaig vianavar.	9	Eullstandia blandhar
· Fordelingskoeffisient; n-oktanol/vann: Ikke bestemt.		

· Viskositet:

**Dynamisk:** Ikke bestemt. **Kinematisk:** Ikke bestemt.

• 9.2 Andre opplysninger Ikke noe mer relevant informasjon tilgjengelig.



Side: 5/7

# Sikkerhetsdatablad iflg. forordning (EF) nr. 1907/2006, Artikkel 31

*Trykkdato: 13.02.2017 Versjon 5 revidert den: 10.02.2017* 

Handelsnavn: Urinary Metanephrines by HPLC, REAG 1

(fortsatt fra side 4)

### Avsnitt 10: Stabilitet og reaktivitet

- · 10.1 Reaktivitet Ikke noe mer relevant informasjon tilgjengelig.
- · 10.2 Kjemisk stabilitet
- Termisk spaltning / vilkår som må unngås: Ingen spaltning ved formålsriktig bruk.
- · 10.3 Risiko for farlige reaksjoner Det kjennes ingen farlige reaksjoner.
- · 10.4 Forhold som skal unngås Ikke noe mer relevant informasjon tilgjengelig.
- · 10.5 Uforenlige materialer Ikke noe mer relevant informasjon tilgjengelig.
- · 10.6 Farlige nedbrytingsprodukter Ingen farlige spaltningsprodukter kjente.

### Avsnitt 11: Toksikologiske opplysninger

- · 11.1 Opplysninger om toksikologiske virkninger
- · Akutt giftighet Basert på tilgjengelige data, klassifiseringskriteriene ikke oppfylt.
- · Primær irritasjonsvirkning:
- · Hudetsing/hudirritasjon

Gir alvorlige etseskader på hud og øyne.

· Alvorlig øyeskade/øyeirritasjon

Gir alvorlig øyeskade.

· Sensibilisering ved innånding eller hudkontakt

Basert på tilgjengelige data, klassifiseringskriteriene ikke oppfylt.

- · Informasjon om følgende grupper med potensielle virkninger:
- · CMR-virkninger (kreftfremkallende virkninger, arvestoffskadelige og reproduksjonsskadelige virkninger)
- · Arvestoffskadelig virkning på kjønnsceller Basert på tilgjengelige data, klassifiseringskriteriene ikke oppfylt.
- · Kreftframkallende egenskap Basert på tilgjengelige data, klassifiseringskriteriene ikke oppfylt.
- · Reproduksjonstoksisitet Basert på tilgjengelige data, klassifiseringskriteriene ikke oppfylt.
- · STOT enkelteksponering Basert på tilgjengelige data, klassifiseringskriteriene ikke oppfylt.
- · STOT gjentatt eksponering Basert på tilgjengelige data, klassifiseringskriteriene ikke oppfylt.
- · Aspirasjonsfare Basert på tilgjengelige data, klassifiseringskriteriene ikke oppfylt.

### Avsnitt 12: Økologiske opplysninger

- · 12.1 Giftighet
- · Akvatisk toksisitet: Ikke noe mer relevant informasjon tilgjengelig.
- · 12.2 Persistens og nedbrytbarhet Ikke noe mer relevant informasjon tilgjengelig.
- · 12.3 Bioakkumuleringsevne Ikke noe mer relevant informasjon tilgjengelig.
- · 12.4 Mobilitet i jord Ikke noe mer relevant informasjon tilgjengelig.
- · Ytterligere økologiske informasjoner:
- · Generelle informasjoner:

Vannfareklasse 1 (D) (Selvklassifisering): lett farlig for vann

Ikke la stoffet komme ufortynnet ned i grunnvannet, i vassdrag eller i kloakker.

Må ikke komme ufortynnet eller unøytralisert ned i spillvann eller i avløpsgrøft.

Bortspyling av større mengder ut i kanaler eller vassdrag kan føre til lavere pH-verdier. En lavere pH-verdi skader vannorganismer. I den fortynnede brukskonsentrasjon forhøyes pH-verdien vetydelig, slik at utslagsvann som kommer ut i kanalsystemet etter bruk av produktet, bare virker svakt skadelig på vannet.

- · 12.5 Resultater av PBT- og vPvB-vurdering
- · PBT: Ikke brukbar.
- · vPvB: Ikke brukbar.
- · 12.6 Andre skadevirkninger Ikke noe mer relevant informasjon tilgjengelig.

NO



Side: 6/7

# Sikkerhetsdatablad iflg. forordning (EF) nr. 1907/2006, Artikkel 31

*Trykkdato: 13.02.2017 Versjon 5 revidert den: 10.02.2017* 

Handelsnavn: Urinary Metanephrines by HPLC, REAG 1

(fortsatt fra side 5)

# Avsnitt 13: Sluttbehandling

- · 13.1 Avfallsbehandlingsmetoder
- · Anbefaling: Må ikke bortskaffes sammen med husholdningsavfall. Må ikke komme ned i kloakk.
- · Ikke rengjort emballasje:
- · Anbefaling: Deponering i henhold til myndighetenes forskrifter.
- · Anbefalt rengjøringsmiddel: Vann, eventuelt med tilsetning av rengjøringsmidler.

14.1 FN-nummer	
14.1 FN-nummer ADR, IMDG, IATA	UN1789
14.2 FN-forsendelsesnavn	
ADR	1789 SALTSYRE Løsning
IMDG, IATA	HYDROCHLORIC ACID solution
14.3 Transportfareklasse(r)	
ADR, IMDG, IATA	
1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	
klasse	8 Etsende stoffer
Fareseddel	8
14.4 Emballasjegruppe	
ADR, IMDG, IATA	III
14.5 Miljøfarer	
Marine pollutant:	Nei
14.6 Særlige forsiktighetsregler ved bruk	Advarsel: Etsende stoffer
Kemler-tall:	80
EMS-nummer:	F- $A$ , $S$ - $B$
Segregation groups	Acids
Stowage Category	E
14.7 Bulktransport i henhold til vedlegg II	t <b>il</b> Ikke brukbar.
MARPOL 73/78 og IBC-regelverket	ikke brukbur.
Transport/ytterligere informasjoner:	
ADR	
Begrenset mengde (LQ)	5L
Unntatte mengder (EQ)	Kode: E1
	Maksimal nettovekt per inneremballasje: 30 ml
Turning and and an ari	Maksimal nettovekt per ytteremballasje: 1000 ml
Transportkategori	3 E
Tunnel restriksjonskode	<i>E</i>
IMDG	
Limited quantities (LQ)	5L



Side: 7/7

# Sikkerhetsdatablad iflg. forordning (EF) nr. 1907/2006, Artikkel 31

*Trykkdato: 13.02.2017 Versjon 5 revidert den: 10.02.2017* 

Handelsnavn: Urinary Metanephrines by HPLC, REAG 1

(fortsatt fra side 6)

	(fortsatt fix side 0)
· Excepted quantities (EQ)	Code: E1
	Maximum net quantity per inner packaging: 30 ml
	Maximum net quantity per outer packaging: 1000 ml
· UN "Model Regulation":	UN 1789 SALTSYRE LØSNING, 8, III

## Avsnitt 15: Opplysninger om regelverk

· 15.2 Vurdering av kjemikaliesikkerhet En kjemisk sikkerhetsvurdering er ikke utført.

### Avsnitt 16: Andre opplysninger

Opplysningene er basert på vårt kjennskap i dag. De utgjør dog ingen forsikring om produktegenskaper og er ikke grunnlag for noe kontraktsmessig rettsforhold.

#### · Relevante satser

H290 Kan være etsende for metaller.

H314 Gir alvorlige etseskader på hud og øyne.

H335 Kan forårsake irritasjon av luftveiene.

### · Avdeling som utsteder datablad:

Bio-Rad Laboratories GmbH

Heidemannstrasse 164

D-80939 Munich

### · Kontaktperson:

Technical Support:

E-Mail: cts-ce@bio-rad.com

· Forkortelser og akronymer: RID: Règlement international concernant le transport des marchandises dangereuses par chemin de fer (Regulations Concerning the

RID: Reglement international concernant le transport International Transport of Dangerous Goods by Rail)

ICAO: International Civil Aviation Organisation

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

Met. Corr.1: Etsende for metaller – Kategori 1

Skin Corr. 1B: Hudetsing/hudirritasjon – Kategori 1B

Eye Dam. 1: Alvorlig øyeskade/øyeirritasjon – Kategori I STOT SE 3: Giftvirkning på bestemte organer (enkelteksponering) – Kategori 3

\* Data forandret i forhold til forrige versjon

- NO