

Side: 1/7

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

Trykkdato: 13.02.2017 Versjon 17 revidert den: 10.02.2017

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

· 1.1 Produktidentifikator

· Handelsnavn: Methanephrines by Column Test, REAG 6

· Artikkelnummer: 1895512

· CAS-nummer: 7790-28-5 · EC nummer: 232-197-6

· 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

H271 Kan forårsake brann eller eksplosjon; sterkt oksiderende. Ox. Sol. 1

Acute Tox. 4 H302 Farlig ved svelging. Skin Irrit. 2 H315 Irriterer huden.

Eye Irrit. 2 H319 Gir alvorlig øyeirritasjon.

STOT SE 3 H335 Kan forårsake irritasjon av luftveiene.

· 2.2 Merkingselementer

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

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

· Farepiktogrammer





GHS03

· Varselord Fare

· Farebestemmende komponenter ved etikettering:

sodium periodate

· Faresetninger

H271 Kan forårsake brann eller eksplosjon; sterkt oksiderende.

H302 Farlig ved svelging.

H315 Irriterer huden.

(fortsatt på side 2)



Side: 2/7

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

Trykkdato: 13.02.2017 Versjon 17 revidert den: 10.02.2017

Handelsnavn: Methanephrines by Column Test, REAG 6

(fortsatt fra side 1)

H319 Gir alvorlig øyeirritasjon.

H335 Kan forårsake irritasjon av luftveiene.

· Sikkerhetssetninger

P221 Må ikke blandes med brennbare stoffer.

P283 Benytt brannbestandige/flammehemmende klær.

P210 Holdes adskilt fra varme. Ikke røyk.

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.

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

- · 3.1 Kjemisk karakterisering: Stoffer
- · CAS-nr. betegnelse

7790-28-5 sodium periodate

- · Identifikasjonsnummer(numre)
- · EC nummer: 232-197-6
- · Farlige innholdsstoffer: bortfaller

Avsnitt 4: Førstehjelpstiltak

- · 4.1 Beskrivelse av førstehjelpstiltak
- Generelle informasjoner:

Forgiftningssymptomer kan også oppstå etter mange timer. Personer må derfor ha legetilsyn i minst 48 timer etter en ulvkke.

- · 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. Ved fortsatt besvær tilkall lege.

- · Etter svelging: Søk lege straks.
- · 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: Bær åndedrettsbeskyttelse egnet for omgivelsesluften.

NO



Side: 3/7

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

Trykkdato: 13.02.2017 Versjon 17 revidert den: 10.02.2017

Handelsnavn: Methanephrines by Column Test, REAG 6

(fortsatt fra side 2)

Avsnitt 6: Tiltak ved utilsiktede utslipp

· 6.1 Personlige forsiktighetsregler, personlig verneutstyr og nødrutiner

Ta på personlig beskyttelsesdrakt.

Sørg for tilstrekkelig ventilasjon.

- · 6.2 Forsiktighetsregler med hensyn til miljø La ikke produktet komme ned i kloakk/overflatevann/grunnvann.
- · 6.3 Metoder og materialer for oppsamling og rensing

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

Sørg for tilstrekkelig ventilasjon.

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

Hold beholderne tett tillukket.

Sørg for avsugning ved støvdannelse.

- · 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: Bortfaller.
- · 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 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.

(fortsatt på side 4)



Side: 4/7

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

Trykkdato: 13.02.2017 Versjon 17 revidert den: 10.02.2017

Handelsnavn: Methanephrines by Column Test, REAG 6

(fortsatt fra side 3)

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.

gjennomtrengingstid for hanskemateriale

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

· Øyevern:



· Kroppsvern: Arbeidsbeskyttelsesdrakt

| 9.1 Opplysninger om grunnleggende | fysiske og kjemiske egenskaper | |
|-----------------------------------|---|--|
| alminnelige opplysninger | | |
| Utseende: | | |
| Form: | Fast | |
| Farge: | Hvitaktig | |
| Lukt: Luktterskel: | Karakteristisk Ikke bestemt. | |
| | ikke vestemi. | |
| pH-verdi: | ~5,2 | |
| Tilstandsendring | | |
| Smeltepunkt/frysepunkt: | 175 °C | |
| Startkokepunkt og kokeområde: | 300 °C | |
| Flammepunkt: | Ikke brukbar. | |
| Antennelighet (fast stoff, gass): | Brannfarlig ved kontakt med brennbare stoffer | |
| Antennelsestemperatur: | | |
| Nedbrytingstemperatur: | Ikke bestemt. | |
| Selvantennelsestemperatur: | Ikke bestemt. | |
| Eksplosive egenskaper: | Produktet er ikke eksplosjonsfarlig. | |
| Eksplosjonsgrenser: | | |
| Nedre: | Ikke bestemt. | |
| Øvre | Ikke bestemt. | |
| Damptrykk: | Ikke brukbar. | |
| Tetthet ved 20 °C: | 3,87 g/cm³ | |
| Vibrasjonstetthet ved 20 °C: | $2,000$ - 2.400 kg/m^3 | |
| Relativ tetthet: | Ikke bestemt. | |
| Damptetthet: | Ikke brukbar. | |
| Fordampingshastighet: | Ikke brukbar. | |
| Løslighet i / blandbarhet med | | |
| vann ved 20°C: | 91 g/l | |

(fortsatt på side 5)



Side: 5/7

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

Trykkdato: 13.02.2017 Versjon 17 revidert den: 10.02.2017

Handelsnavn: Methanephrines by Column Test, REAG 6

(fortsatt fra side 4)

· Viskositet:

Dynamisk: Ikke brukbar. Kinematisk: Ikke brukbar.

• 9.2 Andre opplysninger Ikke noe mer relevant informasjon tilgjengelig.

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 Reaksjoner med brennbare stoffer.
- · 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

Farlig ved svelging.

- · Primær irritasjonsvirkning:
- · Hudetsing/hudirritasjon

Irriterer huden.

· Alvorlig øyeskade/øyeirritasjon

Gir alvorlig øyeirritasjon.

· 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

Kan forårsake irritasjon av luftveiene.

- · 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.

- · 12.5 Resultater av PBT- og vPvB-vurdering
- · **PBT:** Ikke brukbar.
- · vPvB: Ikke brukbar.

(fortsatt på side 6)



Side: 6/7

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

Trykkdato: 13.02.2017 Versjon 17 revidert den: 10.02.2017

Handelsnavn: Methanephrines by Column Test, REAG 6

(fortsatt fra side 5)

· 12.6 Andre skadevirkninger Ikke noe mer relevant informasjon tilgjengelig.

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.

| Avsnitt 14: Transportopplysninger | |
|---|--|
| 14.1 FN-nummer | |
| ADR, IMDG, IATA | UN1479 |
| 14.2 FN-forsendelsesnavn | |
| ADR | 1479 OKSIDERENDE FAST STOFF, N.O.S. (sodium |
| | periodate) |
| IMDG, IATA | OXIDIZING SOLID, N.O.S. (sodium periodate) |
| 14.3 Transportfareklasse(r) | |
| ADR, IMDG, IATA | |
| | |
| | |
| 6.1 | |
| V | 5.1.01:11 |
| klasse Fareseddel | 5.1 Oksiderende stoffer 5.1 |
| | J.1 |
| 14.4 Emballasjegruppe ADR, IMDG, IATA | I |
| | 1 |
| 14.5 Miljøfarer Marine pollutant: | Nei |
| <u> </u> | |
| 14.6 Særlige forsiktighetsregler ved bruk Kemler-tall: | Advarsel: Oksiderende stoffer |
| EMS-nummer: | - F-A,S-Q |
| Stowage Category | D D |
| Segregation Code | SG38 Stow "separated from" ammonium compounds. |
| | SG49 Stow "separated from" cyanides |
| | SG60 Stow "separated from" peroxides |
| | SG61 Stow "separated from" powdered metals |
| 14.7 Bulktransport i henhold til vedlegg II | til |
| MARPOL 73/78 og IBC-regelverket | Ikke brukbar. |
| Transport/ytterligere informasjoner: | |
| ADR | |
| Begrenset mengde (LQ) | 0 |
| Unntatte mengder $(E\widetilde{Q})$ | Kode: E0 |
| <u>-</u> | Ikke tillatt som unntatte mengder |
| Transportkategori | 1 |

(fortsatt på side 7)



Side: 7/7

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

Trykkdato: 13.02.2017 Versjon 17 revidert den: 10.02.2017

Handelsnavn: Methanephrines by Column Test, REAG 6

| | (fortsatt fra side of |
|----------------------------|--|
| · Tunnel restriksjonskode | E |
| · IMDG | |
| Limited quantities (LQ) | 0 |
| · Excepted quantities (EQ) | Code: E0 |
| | Not permitted as Excepted Quantity |
| · UN "Model Regulation": | UN 1479 OKSIDERENDE FAST STOFF, N.O.S. (SODIUM |
| | PERIODATE), 5.1, I |

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.

· 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 International Transport of Dangerous Goods by Rail)

IATA-DGR: Dangerous Goods Regulations by the "International Air Transport Association" (IATA)

ICAO: International Civil Aviation Organisation

ICAO-TI: Technical Instructions by the "International Civil Aviation Organisation" (ICAO)

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

Ox. Sol. 1: Oksiderende faste stoffer – Kategori 1

Acute Tox. 4: Akutt giftighet - Kategori 4

Skin Irrit. 2: Hudetsing/hudirritasjon – Kategori 2

Eye Irrit. 2: Alvorlig øyeskade/øyeirritasjon – Kategori 2

STOT SE 3: Giftvirkning på bestemte organer (enkelteksponering) – Kategori 3

· * Data forandret i forhold til forrige versjon

- NO