

Sida: 1/8

Säkerhetsdatablad Enligt 1907/2006/EG, Artikel 31

Datum för utskrift: 13.02.2017 Versionsnummer 14 Omarbetad: 10.02.2017

AVSNITT 1: Namnet på ämnet/blandningen och bolaget/företaget

· 1.1 Produktbeteckning

· Handelsnamn: p-Catecholamines by HPLC, REAG 2

· Artikelnummer: 1955882

· 1.2 Relevanta identifierade användningar av ämnet eller blandningen och användningar som det avråds från

Ingen ytterligare relevant information finns till förfogande.

- · Ämnets användning / tillredningen In-vitro laboratoriereagens eller komponent
- · 1.3 Närmare upplysningar om den som tillhandahåller säkerhetsdatablad
- · Tillverkare/leverantör:

Bio-Rad Laboratories AB

Solna Strandväg 3 SE-171 54 Solna

Tel: +46 8 55 51 27 00 Freephone: 0200 77 20 70 Fax: +46 8 55 51 27 80

· Område där upplysningar kan inhämtas:

Technical Support:

E-mail: nordic_helpdesk@bio-rad.com

· 1.4 Telefonnummer för nödsituationer:

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

AVSNITT 2: Farliga egenskaper

- · 2.1 Klassificering av ämnet eller blandningen
- · Klassificering enligt förordning (EG) nr 1272/2008

Skin Corr. 1A H314 Orsakar allvarliga frätskador på hud och ögon.

Eye Dam. 1 H318 Orsakar allvarliga ögonskador.

- · 2.2 Märkningsuppgifter
- · Märkning enligt förordning (EG) nr 1272/2008

Produkten är klassificerad och märkt enligt CLP-förordningen.

· Faropiktogram



- · Signalord Fara
- · Riskbestämmande komponenter för etikettering:

ättiksyra

Faroangivelser

H314 Orsakar allvarliga frätskador på hud och ögon.

· Skyddsangivelser

P260 Inandas inte damm eller dimma.

P303+P361+P353 VID HUDKONTAKT (även håret): Ta omedelbart av alla nedstänkta kläder. Skölj huden med vatten/duscha.

P305+P351+P338 VID KONTAKT MED ÖGONEN: Skölj försiktigt med vatten i flera minuter. Ta ur

eventuella kontaktlinser om det går lätt. Fortsätt att skölja.

P310 Kontakta genast GIFTINFORMATIONSCENTRALEN/läkare.

P405 Förvaras inlåst.

(Fortsättning på sida 2)



Sida: 2 / 8

Säkerhetsdatablad Enligt 1907/2006/EG, Artikel 31

Datum för utskrift: 13.02.2017 Versionsnummer 14 Omarbetad: 10.02.2017

Handelsnamn: p-Catecholamines by HPLC, REAG 2

(Fortsättning från sida 1)

P501

Innehållet / behållaren avfallshanteras enligt lokala / regionala / nationella / internationella föreskrifter.

- · 2.3 Andra faror
- · Resultat av PBT- och vPvB-bedömningen
- · PBT: Ej användbar.
- · vPvB: Ej användbar.

AVSNITT 3: Sammansättning/information om beståndsdelar

- · 3.2 Kemisk karakterisering: Blandningar
- · Beskrivning: Blandning bestående av nedan upplistade ämnen med ofarliga tillsatser.

· Farliga ingredienser:					
CAS: 64-19-7 EINECS: 200-580-7	ättiksyra	♦ Flam. Liq. 3, H226; ♦ Skin Corr. 1A, H314	10-<25%		

· Ytterligare hänvisningar: De angivna farohänvisningarnas ordalydelse framgår av kapitel 16.

AVSNITT 4: Åtgärder vid första hjälpen

- · 4.1 Beskrivning av åtgärder vid första hjälpen
- · Allmänna hänvisningar: Klädesplagg som förorenats med produkten skall omedelbart avlägsnas.
- · Vid inandning:

Se till att berörda personer får frisk luft och ligger stilla.

Se till att patienten kommer under läkarvård.

Vid medvetslöshet lägg och transportera patient stabilt i framstupa sidoläge.

· Vid kontakt med huden:

Om hudirritation kvarstår, kontakta läkare.

Tvätta omedelbart med vatten och tvål och spola därefter noggrant.

· Vid kontakt med ögonen:

Se till att patienten kommer under läkarvård.

Spola ögonen öppna i flera minuter under rinnande vatten och kontakta läkare.

- · Vid förtäring: Drick rikligt med vatten. Tillför frisk luft. Kontakta läkare omedelbart.
- · 4.2 De viktigaste symptomen och effekterna, både akuta och fördröjda

Ingen ytterligare relevant information finns till förfogande.

· 4.3 Angivande av omedelbar medicinsk behandling och särskild behandling som eventuellt krävs Ingen ytterligare relevant information finns till förfogande.

AVSNITT 5: Brandbekämpningsåtgärder

- 5.1 Släckmedel
- · Lämpliga släckningsmedel: Anpassa brandbekämpningsåtgärderna till omgivningen.
- · 5.2 Särskilda faror som ämnet eller blandningen kan medföra

Vid brand kan följande frigöras:

Kolmonoxid (CO)

CO2

- · 5.3 Råd till brandbekämpningspersonal
- · Speciell skyddsutrustning:

Använd andningsskyddsutrustning som är oberoende av omgivningsluften.

Använd helskyddsdräkt.

· Ytterligare uppgifter Kyl ner utsatta behållare med spridd vattenstråle.

SI



Sida: 3 / 8

Säkerhetsdatablad Enligt 1907/2006/EG, Artikel 31

Datum för utskrift: 13.02.2017 Versionsnummer 14 Omarbetad: 10.02.2017

Handelsnamn: p-Catecholamines by HPLC, REAG 2

(Fortsättning från sida 2)

AVSNITT 6: Åtgärder vid oavsiktliga utsläpp

· 6.1 Personliga skyddsåtgärder, skyddsutrustning och åtgärder vid nödsituationer

Se till att ventilationen är tillräcklig.

Använd skyddsutrustning. Håll oskyddade personer på avstånd.

· 6.2 Miljöskyddsåtgärder:

Blanda ut med mycket vatten.

Förhindra produkten att tränga ner i avloppsnät/ytvatten/grundvatten.

· 6.3 Metoder och material för inneslutning och sanering:

Sörj för omhändertagning eller avfallshantering i lämpliga behållare.

Sug upp med vätskebindande material (sand, kiselgur, syrabindemedel, universalbindemedel, sågspån).

Använd neutraliseringsmedel.

Omhänderta förorenat material som avfall enligt punkt 13.

Se till att ventilationen är tillräcklig.

· 6.4 Hänvisning till andra avsnitt

Information beträffande säker hantering se kapitel 7.

Information beträffande personlig skyddsutrustning se kapitel 8.

Information beträffande avfallshantering se kapitel 13.

AVSNITT 7: Hantering och lagring

· 7.1 Försiktighetsmått för säker hantering

Behållaren skall bevaras tätt tillsluten.

Får endast användas i välventilerade utrymmen.

Sörj för god ventilation/utsug på arbetsplatsen.

Undvik bildning av aerosol.

- · Hänvisningar beträffande brand- och explosionsskydd: Inga speciella åtgärder krävs.
- · 7.2 Förhållanden för säker lagring, inklusive eventuell oförenlighet
- · Lagring:
- · Krav på lagerutrymmen och behållare:

Ej lämpligt material för behållare: aluminium.

Använd inte behållare av lättmetall.

- · Hänvisningar beträffande sammanlagring: Förvaras åtskilt från livsmedel.
- · Ytterligare uppgifter till lagringsvillkoren: Förvara behållaren tätt tillsluten.
- · Lagringsklass: (VCI) 8 B
- · 7.3 Specifik slutanvändning Ingen ytterligare relevant information finns till förfogande.

AVSNITT 8: Begränsning av exponeringen/personligt skydd

- · Ytterligare hänvisningar beträffande utformning av tekniska anläggningar: Inga övriga uppgifter, se punkt 7.
- · 8.1 Kontrollparametrar
- · Ämnen med yrkeshygieniska gränsvärden som bör övervakas:

64-19-7 ättiksyra

OEL Korttidsvärde: 25 mg/m³, 10 ppm Nivågränsvärde: 13 mg/m³, 5 ppm V

· Ytterligare hänvisningar: De vid framställningen gällande listorna har använts som utgångspunkt.

(Fortsättning på sida 4)



Sida: 4 / 8

Säkerhetsdatablad Enligt 1907/2006/EG, Artikel 31

Datum för utskrift: 13.02.2017 Versionsnummer 14 Omarbetad: 10.02.2017

Handelsnamn: p-Catecholamines by HPLC, REAG 2

(Fortsättning från sida 3)

- · 8.2 Begränsning av exponeringen
- · Personlig skyddsutrustning:
- · Allmänna skydds- och hygienåtgärder:

Undvik kontakt med livsmedel, drycker och fodermedel.

Nedsmutsade, indränkta klädesplagg skall omedelbart tas av.

Tvätta händerna före raster och efter arbetet.

Undvik kontakt med ögonen och huden.

· Andningsskydd:

Korttidsfilterutrustning:

Vid kortvarig eller ringa belastning - använd andningsfilterutrustning; vid intensiv resp. längre exponering - använd andningsskyddsutrustning som är oberoende av omgivningsluften.

· Handskydd:



Skyddshandskar

Handskmaterialet måste vara tätt och beständigt mot produkt/ämne/tillredning.

Handskmaterialrekommendationer kan inte ges för produkt/tillredning/kemikalielösning, då inga tester genomförts.

Val av handskmaterial beaktande penetrationstider, permeationskvoter och degradation.

· Handskmaterial

Val av lämplig handske är inte enbart beroende av material utan även av andra kvalitetskriterier och varierar från en tillverkare till nästa. Då produkten bereds av flera material, kan handskmaterialets beständighet inte förutses och måste därför kontrolleras före användningen.

· Handskmaterialets penetreringstid

Exakt penetrationstid fastställs av skyddshandskarnas tillverkare och skall beaktas.

· Ögonskydd:



Tättslutande skyddsglasögon

· Kroppsskydd: Arbetsskyddsdräkt

AVSNITT 9: Fysikaliska och kemiska egenskaper

· 9.1 Information om grundläggande fysikaliska och kemiska egenskaper

2

- · Allmänna uppgifter
- · Utseende:

Form: Flytande
Färg: Färglös
Lukt: Stickande
Lukttröskel: Ej bestämd.

· pH-värde vid 20 °C:

· Tillståndsändring

Smältpunkt/fryspunkt: Ej bestämd. **Initial kokpunkt och kokpunktsintervall:** 100 °C

· Flampunkt: Ej användbar.

· Brandfarlighet (fast form, gas): Ej användbar.

(Fortsättning på sida 5)



Sida: 5 / 8

Säkerhetsdatablad Enligt 1907/2006/EG, Artikel 31

Datum för utskrift: 13.02.2017 Versionsnummer 14 Omarbetad: 10.02.2017

Handelsnamn: p-Catecholamines by HPLC, REAG 2

	(Fortsättning från sie		
Tändtemperatur:	485 °C		
Sönderfallstemperatur:	Ej bestämd.		
Självantändningstemperatur:	Produkten är ej självantändande.		
Explosiva egenskaper:	Produkten är ej explosiv.		
Explosionsgränser:			
Nedre:	4,0 Vol %		
Övre:	19,9 Vol %		
Ångtryck vid 20 °C:	23 hPa		
Densitet vid 20 °C:	1 g/cm³		
Relativ densitet	Ej bestämd.		
Ångdensitet	Ej bestämd.		
Avdunstningshastighet:	Ēj bestämd.		
Löslighet i / blandbarhet med			
Vatten:	Fullständigt blandbar.		
Fördelningskoefficient: n-oktanol/vatten:	Ej bestämd.		
Viskositet:			
Dynamisk:	Ej bestämd.		
Kinematisk:	Ĕj bestämd.		
9.2 Annan information	<i>Ingen ytterligare relevant information finns till förfogande.</i>		

AVSNITT 10: Stabilitet och reaktivitet

- · 10.1 Reaktivitet Ingen ytterligare relevant information finns till förfogande.
- · 10.2 Kemisk stabilitet
- · Termisk sönderdelning / förhållanden som bör undvikas:

Inget sönderfall vid ändamålsenlig förvaring och hantering.

· 10.3 Risken för farliga reaktioner

Reagerar med alkalier (lut).

Reagerar med metaller under frigöring av väte.

- · 10.4 Förhållanden som ska undvikas Ingen ytterligare relevant information finns till förfogande.
- · 10.5 Oförenliga material: Ingen ytterligare relevant information finns till förfogande.
- · 10.6 Farliga sönderdelningsprodukter: Väte

AVSNITT 11: Toxikologisk information

- · 11.1 Information om de toxikologiska effekterna
- Akut toxicitet Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda.
- · Primär retningseffekt:
- · Frätande/irriterande på huden

Orsakar allvarliga frätskador på hud och ögon.

· Allvarlig ögonskada/ögonirritation

Orsakar allvarliga ögonskador.

· Luftvägs-/hudsensibilisering

Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda.

- · CMR-effekter (cancerframkallande, mutagena och reproduktionstoxiska egenskaper)
- · Mutagenitet i könsceller

Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda.

(Fortsättning på sida 6)



Sida: 6/8

Säkerhetsdatablad Enligt 1907/2006/EG, Artikel 31

Datum för utskrift: 13.02.2017 Versionsnummer 14 Omarbetad: 10.02.2017

Handelsnamn: p-Catecholamines by HPLC, REAG 2

(Fortsättning från sida 5)

- · Cancerogenitet Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda.
- · Reproduktionstoxicitet

Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda.

Specifik organtoxicitet – enstaka exponering

Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda.

· Specifik organtoxicitet – upprepad exponering

Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda.

· Fara vid aspiration

Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda.

AVSNITT 12: Ekologisk information

- · 12.1 Toxicitet
- · Akvatisk toxicitet: Ingen ytterligare relevant information finns till förfogande.
- · 12.2 Persistens och nedbrytbarhet Ingen ytterligare relevant information finns till förfogande.
- · 12.3 Bioackumuleringsförmåga Ingen ytterligare relevant information finns till förfogande.
- · 12.4 Rörlighet i jord Ingen ytterligare relevant information finns till förfogande.
- · Ekotoxiska effekter:
- · Kommentar:

Produkten leder till ändring av pH-värdet i provsystemet. Resultatet refererar till det oneutraliserade provet.

- · Ytterligare ekologiska hänvisningar:
- · Allmänna hänvisningar:

Vattenföroreningsklass 1 (Självutvärdering): liten risk för vattenförorening.

Låt ej tränga ner i grundvatten, vattendrag eller i avloppsnätet i outspätt tillstånd resp. i större mängder.

Får ej hamna i avloppsvatten eller uppsamlingsdike i outspätt resp. oneutraliserat tillstånd.

- · 12.5 Resultat av PBT- och vPvB-bedömningen
- · **PBT:** Ej användbar.
- · vPvB: Ej användbar.
- · 12.6 Andra skadliga effekter Ingen ytterligare relevant information finns till förfogande.

AVSNITT 13: Avfallshantering

- · 13.1 Avfallsbehandlingsmetoder
- · Rekommendation:

Måste specialbehandlas med hänsyn till myndigheternas föreskrifter.

Får inte deponeras ihop med hushållsavfall. Får inte tömmas i avloppsnätet.

- · Ej rengjorda förpackningar:
- · Rekommendation:

Ej kontaminerade förpackningar kan deponeras till återvinning.

Förpackningar som inte kan rengöras skall omhändertas på samma sätt som ämnet.

· Rekommenderat rengöringsmedel: Vatten, eventuellt med tillsats av rengöringsmedel.

\boldsymbol{A}	VSN	<i>ITT 14</i>	!: Trans	portinf	^f ormation

· 14.1 UN-nummer

· ADR, IMDG, IATA UN2790

· 14.2 Officiell transportbenämning

· ADR 2790 ÄTTIKSYRALÖSNING · IMDG, IATA ACETIC ACID SOLUTION

(Fortsättning på sida 7)



Sida: 7/8

Säkerhetsdatablad Enligt 1907/2006/EG, Artikel 31

Datum för utskrift: 13.02.2017 Versionsnummer 14 Omarbetad: 10.02.2017

Handelsnamn: p-Catecholamines by HPLC, REAG 2

	(Fortsättning från sie		
14.3 Faroklass för transport			
ADR, IMDG, IATA			
Klass	8 Frätande ämnen		
Etikett	8		
14.4 Förpackningsgrupp	***		
ADR, IMDG, IATA	III		
14.5 Miljöfaror:	<i>N</i> :		
Marine pollutant:	Nej		
14.6 Särskilda skyddsåtgärder	Varning: Frätande ämnen		
Kemler-tal:	80		
EMS-nummer:	F-A,S-B		
Segregation groups Stowage Category	Acids A		
14.7 Bulktransport enligt bilaga II till Marpol 73/78 och IBC-koden Ej användbar.			
Transport / ytterligare uppgifter:			
ADR			
Begränsade mängder (LQ)	5L		
Reducerade mängder (EQ)	Kod: E1		
	Högsta nettomängd per innerförpackning: 30 ml		
<i>m</i>	Högsta nettomängd per ytterförpackning: 1000 ml		
Transportkategori	3 E		
Tunnelrestriktionskod	L		
IMDG			
Limited quantities (LQ)	5L		
Excepted quantities (EQ)	Code: E1 Maximum net quantity per inner packaging: 30 ml		
	Maximum net quantity per inner packaging: 50 mi Maximum net quantity per outer packaging: 1000 mi		
UN "Model Regulation":	UN 2790 ÄTTIKSYRALÖSNING, 8, III		

AVSNITT 15: Gällande föreskrifter

- · 15.1 Föreskrifter/lagstiftning om ämnet eller blandningen när det gäller säkerhet, hälsa och miljö
- · Direktiv 2012/18/EU
- · Namngivna farliga ämnen BILAGA I Inga beståndsdelar är listade.
- · Förordning (EG) nr 1907/2006 BILAGA XVII Villkor: 3
- · 15.2 Kemikaliesäkerhetsbedömning: En kemikaliesäkerhetsbedömning har ej gjorts.

AVSNITT 16: Annan information

Uppgifterna är baserade på våra aktuella kunskaper. De representerar emellertid ingen som helst garanti beträffande produktegenskaper och utgör ingen grund för ett avtalat rättsförhållande.

(Fortsättning på sida 8)



Sida: 8 / 8

Säkerhetsdatablad Enligt 1907/2006/EG, Artikel 31

Datum för utskrift: 13.02.2017 Versionsnummer 14 Omarbetad: 10.02.2017

Handelsnamn: p-Catecholamines by HPLC, REAG 2

(Fortsättning från sida 7)

· Relevanta fraser

H226 Brandfarlig vätska och ånga.

H314 Orsakar allvarliga frätskador på hud och ögon.

· Område som utfärdar datablad:

Bio-Rad Laboratories GmbH

Heidemannstrasse 164

D-80939 Munich

· Tilltalspartner:

Technical Support:

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

· Förkortningar och 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

Flam. Liq. 3: Brandfarliga vätskor – Kategori 3

Skin Corr. 1A: Frätande eller irriterande på huden – Kategori 1A

Eye Dam. 1: Allvarlig ögonskada eller ögonirritation – Kategori 1

· * Data ändrade gentemot föregående version

SE.