

Side: 1/8

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

*Trykkdato: 13.02.2017 Versjon 14 revidert den: 10.02.2017* 

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

· 1.1 Produktidentifikator

· Handelsnavn: Pyridinium-Crosslinks by HPLC, REAG 3

· Artikkelnummer: 1956573

· 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

Flam. Liq. 2 H225 Meget brannfarlig væske og damp.

Acute Tox. 4 H312 Farlig ved hudkontakt.

Skin Irrit. 2 H315 Irriterer huden.

Eye Irrit. 2 H319 Gir alvorlig øyeirritasjon.

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

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

· Farepiktogrammer





GHS02

GHS07

· Varselord Fare

· Farebestemmende komponenter ved etikettering: acetonitril

· Faresetninger

H225 Meget brannfarlig væske og damp.

H312 Farlig ved hudkontakt.

H315 Irriterer huden.

H319 Gir alvorlig øyeirritasjon.

Sikkerhetssetninger

P210

Holdes vekk fra varme, varme overflater, gnister, åpen ild og andre antenningskilder. Røyking forbudt.

(fortsatt på side 2)



Side: 2/8

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

*Trykkdato: 13.02.2017 Versjon 14 revidert den: 10.02.2017* 

Handelsnavn: Pyridinium-Crosslinks by HPLC, REAG 3

(fortsatt fra side 1)

P241 Bruk elektrisk materiell/ventilasjonsmateriell/belysningsmateriell som er

eksplosjonssikkert.

P280 Benytt vernehansker/verneklær/vernebriller/ansiktsskjerm.

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

vann.

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.

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:			
		acetonitril	50-100%	
	EINECS: 200-835-2	♠ Flam. Liq. 2, H225; ♠ Acute Tox. 4, H302; Acute Tox. 4, H312; Acute Tox. 4, H332; Eye Irrit. 2, H319		
ſ	CAS: 64-19-7	eddiksyre	10-<25%	
	EINECS: 200-580-7	🚸 Flam. Liq. 3, H226; <caption></caption>		

<sup>•</sup> 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:

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

· Etter innånding:

Frisklufttilførsel, eventuelt kunstig åndedrett, varme. Ved fortsatt besvær må lege tilkalles.

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:

CO2, slukningspulver eller vann i spredt stråle. Større branner bekjempes med vann i spredt stråle eller med skum som er motstandsdyktig mot alkohol.

(fortsatt på side 3)



Side: 3/8

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

*Trykkdato: 13.02.2017 Versjon 14 revidert den: 10.02.2017* 

Handelsnavn: Pyridinium-Crosslinks by HPLC, REAG 3

(fortsatt fra side 2)

· 5.2 Særlige farer knyttet til stoffet eller stoffblandingen

Cyanvannstoff (HCN)

Kullmonoksyd (CO)

- · 5.3 Råd til brannmannskaper
- · Spesielt verneutstyr:

Bær åndedrettsbeskyttelse egnet for omgivelsesluften.

Ta på egnet åndedrettsbeskyttelse.

## 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). 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

 $Sørg\ for\ god\ ventilasjon/avsugning\ på\ arbeidsplassen.$ 

Unngå aerosoldannelse.

· Henvisninger om brann- og eksplosjonsvern:

Bruk av åpen ild forbudt - røyking forbudt.

Gjør tiltak mot elektrostatisk oppladning.

- · 7.2 Vilkår for sikker lagring, herunder eventuelle uforenligheter
- · Lagring:
- · Krav til lagerrom og beholdere: Lagres på et kjølig sted.
- · Informasjoner om felles lagring: Ikke nødvendig.
- · Ytterligere informasjoner om lagervilkårene:

Hold beholderne tett tillukket.

Lagres kjølig og tørt i godt tillukkede beholdere.

· 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:

75-05-8 acetonitril

AG | Langtidsverdi: 50 mg/m³, 30 ppm

HE

(fortsatt på side 4)



Side: 4/8

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

*Trykkdato: 13.02.2017 Versjon 14 revidert den: 10.02.2017* 

Handelsnavn: Pyridinium-Crosslinks by HPLC, REAG 3

(fortsatt fra side 3)

#### 64-19-7 eddiksyre

AG Langtidsverdi: 25 mg/m³, 10 ppm

- · 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.

Hanskematerialet velges under hensyntagen til holdbarhetstid, gjennomtrengelighet og degradering.

· hanskemateriale

Butylkautsjuk

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.

gjennomtrengingstid for hanskemateriale

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

· Øyevern:



Tettsittende vernebrille

· Kroppsvern: Arbeidsbeskyttelsesdrakt

### Avsnitt 9: Fysiske og kjemiske egenskaper

- 9.1 Opplysninger om grunnleggende fysiske og kjemiske egenskaper
- · alminnelige opplysninger
- · Utseende:

Form: Flytende
Farge: Fargeløs

Lukt: Aromatisk

Luktterskel: Ikke bestemt.

• pH-verdi ved 20 °C: 4,5

· Tilstandsendring

Smeltepunkt/frysepunkt: Ikke bestemt.

(fortsatt på side 5)



Side: 5/8

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

*Trykkdato: 13.02.2017 Versjon 14 revidert den: 10.02.2017* 

Handelsnavn: Pyridinium-Crosslinks by HPLC, REAG 3

	(fortsatt fra side
Startkokepunkt og kokeområde:	>81 °C
Flammepunkt:	<21 °C
Antennelighet (fast stoff, gass):	Ikke brukbar.
Antennelsestemperatur:	485 °C
Nedbrytingstemperatur:	Ikke bestemt.
Selvantennelsestemperatur:	Produktet er ikke selvantennelig.
Eksplosive egenskaper:	Produktet er ikke eksplosjonsfarlig. Dannelse av eksplosjonsfarlige damp-/luftblandinger er dog mulig.
Eksplosjonsgrenser:	
Nedre:	3,0 Vol %
Øvre	19,9 Vol %
Damptrykk ved 20 °C:	97 hPa
Tetthet ved 20 °C:	0,95 g/cm³
Relativ tetthet:	Ikke bestemt.
Damptetthet:	Ikke bestemt.
Fordampingshastighet:	Ikke bestemt.
Løslighet i / blandbarhet med	
vann:	Fullstendig blandbar.
Fordelingskoeffisient; n-oktanol/van	n: Ikke bestemt.
Viskositet:	
Dynamisk:	Ikke bestemt.
Kinematisk:	Ikke bestemt.
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 syrer, alkalier og oksydasjonsmidler.
- · 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

Cyanvannstoff (blåsyre)

Kullmonoksyd og kulldioksyd

## Avsnitt 11: Toksikologiske opplysninger

- · 11.1 Opplysninger om toksikologiske virkninger
- · Akutt giftighet

Farlig ved hudkontakt.

- · Primær irritasjonsvirkning:
- · Hudetsing/hudirritasjon

Irriterer huden.

· Alvorlig øyeskade/øyeirritasjon Gir alvorlig øyeirritasjon.

(fortsatt på side 6)



Side: 6/8

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

Trykkdato: 13.02.2017 Versjon 14 revidert den: 10.02.2017

Handelsnavn: Pyridinium-Crosslinks by HPLC, REAG 3

(fortsatt fra side 5)

· 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 2 (D) (Selvklassifisering): farlig for vann

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

Fare for drikkevann allerede ved utstrømning av små mengder i marken.

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

14.1 FN-nummer ADR, IMDG, IATA	UN2924
14.2 FN-forsendelsesnavn	
ADR	2924 BRANNFARLIG VÆSKE, ETSENDE, N.O.S.
	(ACETONITRIL, ISEDIKK)
· IMDG, IATA	FLAMMABLE LIQUID, CORROSIVE, N.O.S.
	(ACETONITRILE, ACETIC ACID, GLACIAL)



Side: 7/8

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

*Trykkdato: 13.02.2017 Versjon 14 revidert den: 10.02.2017* 

Handelsnavn: Pyridinium-Crosslinks by HPLC, REAG 3

(fortsatt fra side 6) · 14.3 Transportfareklasse(r)  $\cdot ADR$ · klasse 3 Brannfarlige væsker · Fareseddel 3+8  $\cdot$  IMDG 3 Brannfarlige væsker · Class ·Label 3/8  $\cdot$  IATA 3 Brannfarlige væsker · Class ·Label 3 (8) · 14.4 Emballasjegruppe · ADR, IMDG, IATA II· 14.5 Miljøfarer · Marine pollutant: Nei Advarsel: Brannfarlige væsker · 14.6 Særlige forsiktighetsregler ved bruk · Kemler-tall: 338 F-E,S-C· EMS-nummer: Segregation groups Acids · Stowage Category В · Stowage Code SW2 Clear of living quarters. · 14.7 Bulktransport i henhold til vedlegg II til MARPOL 73/78 og IBC-regelverket Ikke brukbar. · Transport/ytterligere informasjoner: IL· Begrenset mengde (LQ) Kode: E2 · Unntatte mengder (EQ) Maksimal nettovekt per inneremballasje: 30 ml Maksimal nettovekt per ytteremballasje: 500 ml · Transportkategori · Tunnel restriksjonskode D/E $\cdot$  IMDG · Limited quantities (LQ) 1L(fortsatt på side 8)



Side: 8/8

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

Trykkdato: 13.02.2017 Versjon 14 revidert den: 10.02.2017

Handelsnavn: Pyridinium-Crosslinks by HPLC, REAG 3

	(fortsatt fra side 7)
· Excepted quantities (EQ)	Code: E2 Maximum net quantity per inner packaging: 30 ml Maximum net quantity per outer packaging: 500 ml
· UN "Model Regulation":	UN 2924 BRANNFARLIG VÆSKE, ETSENDE, N.O.S. (ACETONITRIL, ISEDIKK), 3 (8), II

## 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

H225 Meget brannfarlig væske og damp.

H226 Brannfarlig væske og damp.

H302 Farlig ved svelging.

H312 Farlig ved hudkontakt.

H314 Gir alvorlige etseskader på hud og øyne.

H319 Gir alvorlig øyeirritasjon.

H332 Farlig ved innånding.

## 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

Flam. Liq. 2: Brannfarlige væsker – Kategori 2

Flam. Liq. 3: Brannfarlige væsker – Kategori 3 Acute Tox. 4: Akutt giftighet – Kategori 4

Skin Corr. 1A: Hudetsing/hudirritasjon - Kategori 1A

Skin Irrit. 2: Hudetsing/hudirritasjon – Kategori 2 Eye Irrit. 2: Alvorlig øyeskade/øyeirritasjon – Kategori 2

\* \* Data forandret i forhold til forrige versjon