

Side: 1/8

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

*Trykkdato*: 27.02.2017 *Versjon 17 revidert den*: 27.02.2017

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

· 1.1 Produktidentifikator

· Handelsnavn: Pyridinium-Crosslinks by HPLC, MP

· Artikkelnummer: 1956570

· 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. 3 H226 Brannfarlig væske og damp.

Skin Corr. 1A 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





GHS02

311202 3113

· Varselord Fare

· Faresetninger

H226 Brannfarlig væske og damp.

H314 Gir alvorlige etseskader på hud og øyne.

·Sikkerhetssetninger

P210 Holdes vekk fra varme, varme overflater, gnister, åpen ild og andre antenningskilder.

Røvking forbudt.

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.

P405 Oppbevares innelåst.

(fortsatt på side 2)



Side: 2/8

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

*Trykkdato*: 27.02.2017 *Versjon 17 revidert den*: 27.02.2017

Handelsnavn: Pyridinium-Crosslinks by HPLC, MP

(fortsatt fra side 1)

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	1-<10%		
EINECS: 200-835-2	<b>ⓑ</b> Flam. Liq. 2, H225; <b>ᆟ</b> Acute Tox. 4, H302; Acute Tox. 4, H312; Acute Tox. 4, H332; Eye Irrit. 2, H319			
	10x. 1, 11332, Eye 111. 2, 1131)			

· 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:

Ved fortsatt hudirritasjon tilkalles lege.

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: CO2, sand, slukningspulver. Bruk ikke vann.
- · Av sikkerhetsgrunner ikke egnede slukningsmidler: Vann i full stråle
- 5.2 Særlige farer knyttet til stoffet eller stoffblandingen

Under brann kan det frisettes:

Kullmonoksyd (CO)

Cyanvannstoff (HCN)

- · 5.3 Råd til brannmannskaper
- · Spesielt verneutstyr: Bær åndedrettsbeskyttelse egnet for omgivelsesluften.
- · Ytterligere informasjoner

Beholdere som er utsatt for fare kjøles med vann i spredt stråle.

Utbrente rester og kontaminert slukningsvann må bortskaffes i.h.t. myndighetenes forskrifter.

NO.



Side: 3/8

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

Trykkdato: 27.02.2017 Versjon 17 revidert den: 27.02.2017

Handelsnavn: Pyridinium-Crosslinks by HPLC, MP

(fortsatt fra side 2)

## Avsnitt 6: Tiltak ved utilsiktede utslipp

## · 6.1 Personlige forsiktighetsregler, personlig verneutstyr og nødrutiner

Bruk åndedrettsbeskyttelse ved innvirkning av damper/støv/aerosol.

Sørg for tilstrekkelig ventilasjon.

Ta på beskyttelsesdrakt. Hold ubeskyttede personer borte.

- 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

Fyll produktet i beholdere som er egnet for recycling eller bortskaffelse.

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.

Skyll ikke bort med vann eller med vannholdige rengjøringsmidler.

· 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 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: Må bare oppbevares i originalbeholdere.
- · Informasjoner om felles lagring: Lagres adskilt fra oksydasjonsmidler.
- · 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:

#### 75-05-8 acetonitril

AG | Langtidsverdi: 50 mg/m<sup>3</sup>, 30 ppm

HE

- · 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.

(fortsatt på side 4)



Side: 4/8

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

*Trykkdato*: 27.02.2017 *Versjon 17 revidert den*: 27.02.2017

Handelsnavn: Pyridinium-Crosslinks by HPLC, MP

(fortsatt fra side 3)

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.

#### 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 · alminnelige opplysninger	e fysiske og kjemiske egenskaper
· Utseende:	
Form:	Flytende
Farge:	Fargeløs
· Lukt:	Karakteristisk
· Luktterskel:	Ikke bestemt.
· pH-verdi ved 20 °C:	1,5
· Tilstandsendring Smeltepunkt/frysepunkt: Startkokepunkt og kokeområde:	Ikke bestemt. 81°C
· Flammepunkt:	25 °C
· Antennelighet (fast stoff, gass):	Ikke brukbar.
· Antennelsestemperatur:	524 °C
· Nedbrytingstemperatur:	Ikke bestemt.
· Selvantennelsestemperatur:	Produktet er ikke selvantennelig.
· Eksplosive egenskaper:	Produktet er ikke eksplosjonsfarlig. Dannelse av eksplosjonsfarlige damp-/luftblandinger er dog mulig.
	(f

(fortsatt på side 5)



Side: 5/8

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

*Trykkdato*: 27.02.2017 *Versjon 17 revidert den*: 27.02.2017

Handelsnavn: Pyridinium-Crosslinks by HPLC, MP

		(fortsatt fra side
· Eksplosjonsgrenser:		
Nedre:	4,4 Vol%	
Øvre	Ikke bestemt.	
· Damptrykk ved 20 °C:	23 hPa	
· Tetthet ved 20 °C:	0,99 g/cm³	
· Relativ tetthet:	Ikke bestemt.	
· Damptetthet:	Ikke bestemt.	
· Fordampingshastighet:	Ikke bestemt.	
· Løslighet i / blandbarhet med		
vann:	Ikke, hhv. lite blandbar.	
· Fordelingskoeffisient; n-oktano	l/vann: 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: For å unngå termisk spaltning varm ikke for sterkt opp.
- · 10.3 Risiko for farlige reaksjoner

Utvikling av antennelige damp-luft-blandinger mulig ved lagring i store beholdere og over romtemperatur. 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 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.

(fortsatt på side 6)



Side: 6/8

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

*Trykkdato: 27.02.2017 Versjon 17 revidert den: 27.02.2017* 

Handelsnavn: Pyridinium-Crosslinks by HPLC, MP

(fortsatt fra side 5)

· 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.

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

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

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.

#### Avsnitt 13: Sluttbehandling

- · 13.1 Avfallsbehandlingsmetoder
- · Anbefaling:

 $\label{lem:main_model} \textit{M\'{a}} \ \textit{overgis} \ \textit{til spesialbehandling, i overensstemmelse} \ \textit{med myndighetenes forskrifter}.$ 

Må ikke bortskaffes sammen med husholdningsavfall. Må ikke komme ned i kloakk.

- · Ikke rengjort emballasje:
- · Anbefaling:

Emballasjer som ikke kan rengjøres deponeres som stoffet selv.

Kontaminerte emballasjer skal tømmes så godt som mulig. De kan deretter, etter tilsvarende rengjøring, tilføres recycling.

Avsnitt 14: Transportopplysninger			
· 14.1 FN-nummer			
· ADR, IMDG, IATA	UN2924		
· 14.2 FN-forsendelsesnavn			
· ADR	2924 BRANNFARLIG VÆSKE, ETSENDE, N.O.S.		
	(ACETONITRIL, heptafluorobutyric acid)		
· IMDG, IATA	FLAMMABLE LIQUID, CORROSIVE, N.O.S. (ACETONITRILE, heptafluorobutyric acid)		

(fortsatt på side 7)



Side: 7/8

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

*Trykkdato*: 27.02.2017 *Versjon 17 revidert den*: 27.02.2017

Handelsnavn: Pyridinium-Crosslinks by HPLC, MP

(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: 1L· Begrenset mengde (LQ) · Unntatte mengder (EQ) Kode: E1 Maksimal nettovekt per inneremballasje: 30 ml Maksimal nettovekt per ytteremballasje: 1000 ml · Transportkategori D/E· Tunnel restriksjonskode · Bemerkninger: LQ7

(fortsatt på side 8)



*Side: 8/8* 

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

*Trykkdato*: 27.02.2017 *Versjon 17 revidert den*: 27.02.2017

Handelsnavn: Pyridinium-Crosslinks by HPLC, MP

(fortsatt fra side 7)

· UN "Model Regulation":

UN 2924 BRANNFARLIG VÆSKE, ETSENDE, N.O.S. (ACETONITRIL, HEPTAFLUOROBUTYRIC ACID), 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.

H302 Farlig ved svelging.

H312 Farlig ved hudkontakt.

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

Eye Dam. 1: Alvorlig øyeskade/øyeirritasjon – Kategori 1

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

\* Data forandret i forhold til forrige versjon

- NO