

*Trykdato: 13.02.2017 Versionsnummer 18 Revision: 10.02.2017* 

#### PUNKT 1: Identifikation af stoffet/blandingen og af selskabet/virksomheden

· 1.1 Produktidentifikator

· Handelsnavn: Hydroxyproline by HPLC, Test Mix

· Artikelnummer: 1959502

· 1.2 Relevante identificerede anvendelser for stoffet eller blandingen samt anvendelser, der frarådes Der står ingen yderligere, relevante informationer til rådighed.

· Stoffets/præparatets anvendelse In vitro laboratoriereagens eller - komponent

· 1.3 Nærmere oplysninger om leverandøren af sikkerhedsdatabladet

· Producent/leverandør

Bio-Rad Laboratories Symbion Science Park Fruebjergvej 3

DK-2100 København ø

Denmark

Phone: +45 44 52 10 00 Fax: +45 44 52 10 01

For yderligere information:

Technical Support:

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

· 1.4 Nødtelefon:

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

#### PUNKT 2: Fareidentifikation

- · 2.1 Klassificering af stoffet eller blandingen
- · Klassificering i henhold til forordning (EF) nr. 1272/2008

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

Eye Irrit. 2 H319 Forårsager alvorlig øjenirritation.

- · 2.2 Mærkningselementer
- · Mærkning i henhold til forordning (EF) nr. 1272/2008

Dette produkt er klassificeret og mærket iht. CLP-forordningen.

· Farepiktogrammer





GHS02

2 GHS07

- · Signalord Fare
- · Faresætninger

H225 Meget brandfarlig væske og damp. H319 Forårsager alvorlig øjenirritation.

· Sikkerhedssætninger

P210 Holdes væk fra varme, varme overflader, gnister, åben ild og andre antændelseskilder.

Rygning forbudt.

P241 Anvend eksplosionssikkert elektrisk/ventilations-/lys-/udstyr.

P280 Bær beskyttelseshandsker/beskyttelsestøj/øjenbeskyttelse/ansigtsbeskyttelse.

P303+P361+P353 VED KONTAKT MED HUDEN (eller håret): Alt tilsmudset tøj tages straks af. Skyl/brus

huden med vand.

P305+P351+P338 VED KONTAKT MED ØJNENE: Skyl forsigtigt med vand i flere minutter. Fjern

eventuelle kontaktlinser, hvis dette kan gøres let. Fortsæt skylning.

(Fortsættes på side 2)



*Trykdato: 13.02.2017 Versionsnummer 18 Revision: 10.02.2017* 

Handelsnavn: Hydroxyproline by HPLC, Test Mix

(Fortsat fra side 1)

10-25%

P501

Bortskaffelse af indholdet/beholderen i henhold til de lokale/regionale/nationale/internationale forskrifter.

- · 2.3 Andre farer
- Resultater af PBT- og vPvB-vurdering
- · PBT: Ikke relevant.
- · vPvB: Ikke relevant.

#### PUNKT 3: Sammensætning af/oplysning om indholdsstoffer

- · 3.2 Kemisk betegnelse: Blandinger
- · Beskrivelse: Blanding med nedenstående stoffer med ufarlige tilsætningsstoffer.

| Farlige | indholdsstoffer: |  |
|---------|------------------|--|
|         |                  |  |

CAS: 67-64-1 acetone EINECS: 200-662-2 acetone & Flam. Liq. 2, H225; Eye Irrit. 2, H319; STOT SE 3, H336

· Yderligere anvisninger: Teksten til de anførte farehenvisninger fremgår af kapitel 16.

### PUNKT 4: Førstehjælpsforanstaltninger

- · 4.1 Beskrivelse af førstehjælpsforanstaltninger
- · Efter indånding: Tilførsel af frisk luft, i tilfælde af symptomer skal der søges læge.
- · Efter hudkontakt: Almindeligvis virker produktet ikke irriterende på huden.
- Efter ojenkontakt: Skyl øjnene med åbent øjenlåg i flere minutter under rindende vand og søg læge.
- · Efter indtagelse: Søg læge, hvis problemerne er vedvarende.
- 4.2 Vigtigste symptomer og virkninger, både akutte og forsinkede

Der står ingen yderligere, relevante informationer til rådighed.

· 4.3 Angivelse af om øjeblikkelig lægehjælp og særlig behandling er nødvendig

Der står ingen yderligere, relevante informationer til rådighed.

#### PUNKT 5: Brandbekæmpelse

- · 5.1 Slukningsmidler
- · Egnede slukningsmidler:

CO2, slukningspulver eller vandspraystråle. Større brande bekæmpes med vandspraystråle eller alkoholbestandigt skum.

· 5.2 Særlige farer i forbindelse med stoffet eller blandingen

Der står ingen yderligere, relevante informationer til rådighed.

- · 5.3 Anvisninger for brandmandskab
- · Særlige værnemidler: Der kræves ingen særlige forholdsregler.

#### PUNKT 6: Forholdsregler over for udslip ved uheld

- · 6.1 Personlige sikkerhedsforanstaltninger, personlige værnemidler og nødprocedurer Bær beskyttelsesudstyr. Hold ubeskyttede personer borte.
- · 6.2 Miljøbeskyttelsesforanstaltninger:

Fortynd med rigeligt vand.

Må ikke udledes i kloaksystemet/overfladevand/grundvand.

· 6.3 Metoder og udstyr til inddæmning og oprensning:

Opsamles med væskebindende materiale (sand, kiselgur, syrebindemiddel, universalbindemiddel, savsmuld). Sørg for tilstrækkelig udluftning.

(Fortsættes på side 3)



*Trykdato: 13.02.2017 Versionsnummer 18 Revision: 10.02.2017* 

Handelsnavn: Hydroxyproline by HPLC, Test Mix

(Fortsat fra side 2)

#### · 6.4 Henvisning til andre punkter

Information om sikker håndtering se kapitel 7. Informationer vedrørende personlige værnemidler se kapitel 8. Informationer om bortskaffelse se kapitel 13.

### PUNKT 7: Håndtering og opbevaring

- · 7.1 Forholdsregler for sikker håndtering Opbevares køligt og tørt i tætsluttende beholdere.
- · Anvisninger vedrørende brand- og eksplosionsbeskyttelse:

Hold antændelige kilder borte – ingen rygning.

Træf forholdsregler mod elektrostatiske opladninger.

- · 7.2 Betingelser for sikker opbevaring, herunder eventuel uforenelighed
- · Opbevaring:
- · Krav til opbevaringsrum og beholdere: Opbevares på et køligt sted.
- · Henvisninger vedrørende opbevaring med andre stoffer: Ikke påkrævet.
- · Yderligere oplysninger vedrørende opbevaringsbetingelserne:

Hold beholderen tætsluttende lukket.

Opbevares køligt og tørt i tætsluttende beholdere.

· 7.3 Særlige anvendelser Der står ingen yderligere, relevante informationer til rådighed.

### PUNKT 8: Eksponeringskontrol/personlige værnemidler

- · Yderligere anvisninger vedrørende udformning af tekniske anlæg: Ingen yderligere oplysninger, se punkt 7.
- · 8.1 Kontrolparametre
- Indholdsstoffer med arbejdspladsrelaterede grænseværdier, der skal overvåges:

#### 67-64-1 acetone

GV Langtidsværdi: 600 mg/m³, 250 ppm E

- Yderligere anvisninger: Baseret på de lister, der var gældende på tidspunktet for udarbejdelsen.
- · 8.2 Eksponeringskontrol
- · Personlige værnemidler:
- Generelle forholdsregler vedrørende beskyttelse og hygiejne:

Vask hænder inden der holdes pause og ved arbejdsophør.

- · Åndedrætsværn: Brug åndedrætsværn ved utilstrækkelig ventilation.
- · Håndbeskyttelse:

Handskematerialet skal være uigennemtrængeligt og kunne tåle produktet/stoffet/præparatet.

På grund af manglende tests kan der ikke anbefales noget handskemateriale til produktet/præparatet/kemikalieblandingen.

Ved valg af handskematerialet skal der tages højde for gennemtrængningstider, permeabilitetstal og nedbrydning.

· Handskemateriale:

Valg af en egnet handske afhænger ikke blot af materialet, men også af yderligere kvalitetskriterier og er forskelligt fra den ene fabrikant til den anden. Da produktet er et præparat af flere forskellige stoffer, kan handskematerialernes bestandighed ikke beregnes på forhånd og skal derfor efterprøves inden brugen.

· Handskematerialets gennemtrængningstid

Hos handskefabrikanten skal man forespørge om den nøjagtige gennemtrængningstid og overholde denne.

(Fortsættes på side 4)

(Fortsat fra side 3)

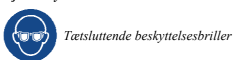


## Sikkerhedsdatablad ifølge 1907/2006/EF, Artikel 31

*Trykdato: 13.02.2017 Versionsnummer 18 Revision: 10.02.2017* 

Handelsnavn: Hydroxyproline by HPLC, Test Mix

· Øjenbeskyttelse:



· Kropsbeskyttelse: Arbejdsbeskyttelsesdragt

# PUNKT 9: Fysiske og kemiske egenskaber

| 9.1 Oplysninger om grundlæggende fysiske | og kemiske egenskaber   |
|--|---|
| Generelle oplysninger                    |   |
| · Udseende:<br>Form:                     | Flydende  |
| Farve:                                   | Orange  |
| · Lugt:                                  | Acetoneagtig  |
| · Lugttærskel:                           | Ikke bestemt.   |
| · pH-værdi ved 20 °C:                    | 8   |
| · Tilstandsændring                       |   |
| Smeltepunkt/frysepunkt:                  | Ikke bestemt.   |
| Begyndelseskogepunkt og kogepunktsinter  | rval: 55 °C   |
| · Flammepunkt:                           | 20 °C   |
| · Antændelighed (fast stof, luftart):    | Ikke relevant.  |
| · Antændelsespunkt:                      | 465 °C  |
| · Dekomponeringstemperatur:              | Ikke bestemt.   |
| · Selvantændelsestemperatur:             | Produktet er ikke selvantændeligt.  |
| · Eksplosive egenskaber:                 | Produktet er ikke eksplosivt, der kan dog dannes eksplosive damp-/luftblandinger. |
| · Eksplosionsgrænser:                    |   |
| Nedre:                                   | 2,6 Vol %   |
| Øvre:                                    | 13,0 Vol %  |
| Damptryk ved 20 °C:                      | 233 hPa   |
| Densitet ved 20 °C:                      | 0,98 g/cm³  |
| · Relativ massefylde:                    | Ikke bestemt.   |
| · Dampmassefylde:                        | Ikke bestemt.   |
| · Fordampningshastighed                  | Ikke bestemt.   |
| · Opløselighed i/blandbarhed med         |   |
| vand:                                    | Fuldt blandbar.   |
| · Fordelingskoefficient: n-oktanol/vand: | Ikke bestemt.   |
| · Viskositet:                            |   |
| dynamisk:                                | Ikke bestemt.   |
| kinematisk:                              | Ikke bestemt.   |
| · 9.2 Andre oplysninger                  | Der står ingen yderligere, relevante informationer til<br>rådighed.               |



Trykdato: 13.02.2017 Versionsnummer 18 Revision: 10.02.2017

Handelsnavn: Hydroxyproline by HPLC, Test Mix

(Fortsat fra side 4)

### PUNKT 10: Stabilitet og reaktivitet

- · 10.1 Reaktivitet Der står ingen yderligere, relevante informationer til rådighed.
- · 10.2 Kemisk stabilitet
- · Termisk nedbrydning/forhold, der bør undgås Ingen nedbrydning ved formålsbestemt brug.
- · 10.3 Risiko for farlige reaktioner Der er ikke kendskab til nogen farlige reaktioner.
- · 10.4 Forhold, der skal undgås Der står ingen yderligere, relevante informationer til rådighed.
- 10.5 Materialer, der skal undgås: Der står ingen yderligere, relevante informationer til rådighed.
- 10.6 Farlige nedbrydningsprodukter: Der er ikke kendskab til nogen farlige nedbrydningsprodukter.

#### PUNKT 11: Toksikologiske oplysninger

- · 11.1 Oplysninger om toksikologiske virkninger
- · Akut toksicitet

Kriterierne for klassificering kan på grundlag af de foreliggende data ikke anses for at være opfyldt.

- · Primær irritationsvirkning:
- · Hudætsning/-irritation

Kriterierne for klassificering kan på grundlag af de foreliggende data ikke anses for at være opfyldt.

- · Alvorlig øjenskade/øjenirritation
- Forårsager alvorlig øjenirritation.
- · Respiratorisk sensibilisering eller hudsensibilisering

Kriterierne for klassificering kan på grundlag af de foreliggende data ikke anses for at være opfyldt.

- · CMR-virkninger (kræftfremkaldende egenskaber, mutagenicitet og reproduktionstoksicitet)
- Kimcellemutagenicitet

Kriterierne for klassificering kan på grundlag af de foreliggende data ikke anses for at være opfyldt.

· Kræftfremkaldende egenskaber

Kriterierne for klassificering kan på grundlag af de foreliggende data ikke anses for at være opfyldt.

· Reproduktionstoksicitet

Kriterierne for klassificering kan på grundlag af de foreliggende data ikke anses for at være opfyldt.

· Enkel STOT-eksponering

Kriterierne for klassificering kan på grundlag af de foreliggende data ikke anses for at være opfyldt.

· Gentagne STOT-eksponeringer

Kriterierne for klassificering kan på grundlag af de foreliggende data ikke anses for at være opfyldt.

· Aspirations fare

Kriterierne for klassificering kan på grundlag af de foreliggende data ikke anses for at være opfyldt.

### PUNKT 12: Miljøoplysninger

- · 12.1 Toksicitet
- · Toksicitet i vand: Der står ingen yderligere, relevante informationer til rådighed.
- · 12.2 Persistens og nedbrydelighed Der står ingen yderligere, relevante informationer til rådighed.
- · 12.3 Bioakkumuleringspotentiale Der står ingen yderligere, relevante informationer til rådighed.
- · 12.4 Mobilitet i jord Der står ingen yderligere, relevante informationer til rådighed.
- Yderligere økologiske oplysninger:
- · Generelle anvisninger:

Fareklasse for vand 1 (Selvklassificering): svagt vandforurenende

Må ikke udledes i grundvandet, vandløb eller kloaksystemet ufortyndet eller i større mængder.

- · 12.5 Resultater af PBT- og vPvB-vurdering
- · PBT: Ikke relevant.
- · vPvB: Ikke relevant.

(Fortsættes på side 6)



*Trykdato: 13.02.2017 Versionsnummer 18 Revision: 10.02.2017* 

Handelsnavn: Hydroxyproline by HPLC, Test Mix

(Fortsat fra side 5)

· 12.6 Andre negative virkninger Der står ingen yderligere, relevante informationer til rådighed.

# PUNKT 13: Bortskaffelse

- · 13.1 Metoder til affaldsbehandling
- · Anbefaling: Må ikke bortskaffes sammen med husholdningsaffald. Må ikke udledes i kloaksystemet.
- · Urensede emballager:
- · Anbefaling: Bortskaffes i overensstemmelse med myndighedernes forskrifter.
- · Anbefalet rengøringsmiddel: Vand, eventuelt tilsat rengøringsmidler.

| PUNKT 14: Transportoplysninger                      |   |
|---|---|
| 14.1 FN-nummer<br>ADR, IMDG, IATA                   | UN1993  |
| 14.2 UN-forsendelsesbetegnelse (UN proper shipp ADR | <b>ping name)</b><br>1993 BRANDFARLIG VÆSKE, N.O.S. (ACETONE<br>Særlige bestemmelser 640D |
| IMDG, IATA  | FLAMMABLE LIQUID, N.O.S. (ACETONE)  |
| 14.3 Transportfareklasse(r)                         |   |
| ADR, IMDG, IATA                                     |   |
|   |   |
| klasse  | 3 Brandfarlige væsker   |
| Faremærkat  | 3   |
| 14.4 Emballagegruppe<br>ADR, IMDG, IATA             | II  |
| 14.5 Miljøfarer:<br>Marine pollutant:               | Nej   |
| 14.6 Særlige forsigtighedsregler for brugeren       | Advarsel: Brandfarlige væsker   |
| Kemler-tal:   | 33<br>E E C C   |
| EMS-nummer:<br>Stowage Category                     | F-E, <u>S-E</u><br>B  |
| 14.7 Bulktransport i henhold til bilag II til MARI  | <del>-</del>  |
| og IBC-koden  | Ikke relevant.  |
| Transport/yderligere oplysninger:                   |   |
| ADR   |   |
| Begrænsede mængder (LQ)                             | 1L<br>Kode: E2  |
| Undtagne mængder (EQ)                               | Koae: E2 Største tilladte nettomængde pr. indvendig emballa                               |
|   | 30 ml   |
|   | Største tilladte nettomængde pr. ydre emballage: 5  |
| Transportkategori                                   | ml<br>2   |
| Transportkalegori<br>Tunnelrestriktionskode         | D/E   |

(Fortsættes på side 7)



Trykdato: 13.02.2017 Versionsnummer 18 Revision: 10.02.2017

Handelsnavn: Hydroxyproline by HPLC, Test Mix

(Fortsat fra side 6)

| · IMDG                     |  |
|----------------------------|--|
| · Limited quantities (LQ)  | IL   |
| 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 1993 BRANDFARLIG VÆSKE, N.O.S.,               |
|                            | SÆRLIGE BESTEMMELSER 640D (ACETONE), 3, II       |

### PUNKT 15: Oplysninger om regulering

- 15.1 Særlige bestemmelser/særlig lovgivning for stoffet eller blandingen med hensyn til sikkerhed, sundhed og miljø
- · Direktiv 2012/18/EU
- · Navngivne farlige stoffer BILAG I Ingen af indholdsstofferne er optaget i listen.
- · Seveso-bestemmelser P5c BRANDFARLIGE VÆSKER
- · Tærskelmængde (tons) for anvendelse af Kolonne 2-krav 5.000 t
- · Tærskelmængde (tons) for anvendelse af Kolonne 3-krav 50.000 t
- · Forordning (EF) nr. 1907/2006 BILAG XVII Begrænsninger: 3
- · Nationale forskrifter:
- · MAL-Code: 2-3
- · 15.2 Kemikaliesikkerhedsvurdering: Der er ikke udført kemikaliesikkerhedsvurdering.

### PUNKT 16: Andre oplysninger

Alle ovenstående angivelser er baseret på vores aktuelle viden, udgør dog ikke nogen tilsikring af produktegenskaber og stifter heller ikke noget kontraktligt retsforhold.

#### · Risikoangivelser

H225 Meget brandfarlig væske og damp. H319 Forårsager alvorlig øjenirritation. H336 Kan forårsage sløvhed eller svimmelhed.

#### · Datablad udstedt af:

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)

Måleteknisk Arbejdshygiejnisk Luftbehov

PBT: Persistent, Bioaccumulative and Toxic

(Fortsættes på side 8)





Trykdato: 13.02.2017 Versionsnummer 18 Revision: 10.02.2017

Handelsnavn: Hydroxyproline by HPLC, Test Mix

(Fortsat fra side 7)

vPvB: very Persistent and very Bioaccumulative Flam. Liq. 2: Brandfarlige væsker – Kategori 2 Eye Irrit. 2: Alvorlige øjenskader/øjenirritation – Kategori 2 STOT SE 3: Specifik målorgantoksicitet (enkelt eksponering) – Kategori 3

\* Dataene ændret i forhold til tidligere version