

19.10.2020

Kit Components

| Product code | Description | |
|--------------|---|--|
| 1633003 | ProteoMiner Sequential Elution Kit | |
| Components: | | |
| 10010273 | Sequential Elution Reagent 1 | |
| 10010274 | Sequential Elution Reagent 2 | |
| 10010275 | Sequential Elution Reagent 3 | |
| 10010276 | Proteominer Sequential Elution Buffer 4 | |
| 10010404 | Plasma Preparation Buffer | |



Side 1/6

Sikkerhedsdatablad ifølge 1907/2006/EF, Artikel 31

Trykdato: 19.10.2020 Revision: 19.03.2020

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

· 1.1 Produktidentifikator

· Handelsnavn: Sequential Elution Reagent 1

· Artikelnummer: 10010273, 10010281

· 1.2 Relevante identificerede anvendelser for stoffet eller blandingen samt anvendelser, der frarådes

Der står ingen yderligere, relevante informationer til rådighed.

· Stoffets/præparatets anvendelse Laboratoriekemikalier

· 1.3 Nærmere oplysninger om leverandøren af sikkerhedsdatabladet

· Producent/leverandør

Bio-Rad Laboratories Generatorvej 8C DK-2730 Herlev

Denmark

phone: +45 4452 1000 fax: +45 4452 1001 E:mail contact: techsupport.nordic@bio-rad.com

· For yderligere information: techsupport.nordic@bio-rad.com

· 1.4 Nødtelefon: +45 4452 1000

PUNKT 2: Fareidentifikation

- · 2.1 Klassificering af stoffet eller blandingen
- · Klassificering i henhold til forordning (EF) nr. 1272/2008 Dette produkt er ikke klassificeret iht. CLP-forordningen.
- · 2.2 Mærkningselementer
- · Mærkning i henhold til forordning (EF) nr. 1272/2008 Ikke anvendelig
- · Farepiktogrammer Ikke anvendelig
- · Signalord Ikke anvendelig
- · Faresætninger Ikke anvendelig
- · 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: Ikke anvendelig
- · Yderligere anvisninger: Teksten til de anførte farehenvisninger fremgår af kapitel 16.

PUNKT 4: Førstehjælpsforanstaltninger

- · 4.1 Beskrivelse af førstehjælpsforanstaltninger
- · Generelle anvisninger: Der kræves ingen særlige forholdsregler.
- · Efter indånding: Tilførsel af frisk luft, i tilfælde af symptomer skal der søges læge.
- · Efter hudkontakt: Almindeligvis virker produktet ikke irriterende på huden.
- · Efter øjenkontakt: Skyl øjnene med åbent øjenlåg i flere minutter under rindende vand.
- · Efter indtagelse: Skyl munden med vand. Søg læge og passende opfølgning.

(Fortsættes på side 2)





Trykdato: 19.10.2020 Revision: 19.03.2020

Handelsnavn: Sequential Elution Reagent 1

(Fortsat fra side 1)

· 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: Tilpas foranstaltningerne til brandbekæmpelse efter omgivelserne.
- · 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 personlig beskyttelsesbeklædning.
- 6.2 Miljøbeskyttelsesforanstaltninger: 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).

6.4 Henvisning til andre punkter

Der frigøres ingen farlige stoffer.

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 Der kræves ingen særlige forholdsregler.
- · Anvisninger vedrørende brand- og eksplosionsbeskyttelse: Der kræves ingen særlige forholdsregler.
- · 7.2 Betingelser for sikker opbevaring, herunder eventuel uforenelighed
- Opbevaring:
- · Krav til opbevaringsrum og beholdere: Ifølge produktbetegnelsen
- · Henvisninger vedrørende opbevaring med andre stoffer: Ikke påkrævet.
- · Yderligere oplysninger vedrørende opbevaringsbetingelserne: Ingen.
- · 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 arbeidspladsrelaterede grænseværdier, der skal overvåges:

Produktet indeholder ingen relevante mængder af stoffer med arbejdspladsrelaterede grænseværdier, der skal overvåges.

(Fortsættes på side 3)





Trykdato: 19.10.2020 Revision: 19.03.2020

Handelsnavn: Sequential Elution Reagent 1

(Fortsat fra side 2)

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

Overhold de sædvanlige forholdsregler, der gælder for omgang med kemikalier.

- · Åndedrætsværn: Ikke påkrævet.
- · Håndbeskyttelse: Beskyttelseshandsker
- · Handskemateriale: Handsker af syntetisk gummi
- · Handskematerialets gennemtrængningstid

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

· Øjenbeskyttelse: Beskyttelsesbriller

| PUNKT 9: Fysiske og kemiske eger | nskaber | |
|---|------------------------------------|---------|
| · 9.1 Oplysninger om grundlæggende fysisi | ke og kemiske egenskaber | |
| · Generelle oplysninger | | |
| · Udseende: | | |
| Form: | Flydende | |
| Farve: | Farveløs | |
| · Lugt: | Lugtfri | |
| · Lugttærskel: | Ikke bestemt. | |
| pH-værdi ved 20 °C: | 7,4 | |
| Tilstandsændring | | |
| Smeltepunkt/frysepunkt: | Ikke bestemt. | |
| Begyndelseskogepunkt og kogepunktsi | i nterval: Ikke bestemt. | |
| Flammepunkt: | Ikke relevant. | |
| • | Ikke bestemt. | |
| Antændelighed (fast stof, luftart): | lkke relevant. | |
| Dekomponeringstemperatur: | Ikke bestemt. | |
| Selvantændelsestemperatur: | Produktet er ikke selvantændeligt. | |
| Eksplosive egenskaber: | Ikke bestemt. | |
| Eksplosionsgrænser: | | |
| Nedre: | Ikke bestemt. | |
| Øvre: | Ikke bestemt. | |
| Damptryk ved 20 °C: | 23 hPa | |
| Densitet: | Ikke bestemt. | |
| Relativ massefylde: | Ikke bestemt. | |
| Dampmassefylde: | Ikke bestemt. | |
| Fordampningshastighed | Ikke bestemt. | |
| Opløselighed i/blandbarhed med | | _ |
| vand: | Fuldt blandbar. | |
| | (Fortsætte | s på si |



Side 4/6

Sikkerhedsdatablad ifølge 1907/2006/EF, Artikel 31

Trykdato: 19.10.2020 Revision: 19.03.2020

Handelsnavn: Sequential Elution Reagent 1

| | (Fortsat fra side 3 |
|--|--|
| · Fordelingskoefficient: n-oktanol/vand: | Ikke bestemt. |
| · Viskositet: | |
| dynamisk: | Ikke bestemt. |
| kinematisk: | Ikke bestemt. |
| · Opløsningsmiddelindhold: | |
| Vand | 93,7 % |
| Tørstofindhold: | 6,3 % |
| · 9.2 Andre oplysninger | Der står ingen yderligere, relevante informationer til rådighed. |

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

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

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

_..



Side 5/6

Sikkerhedsdatablad ifølge 1907/2006/EF, Artikel 31

Trykdato: 19.10.2020 Revision: 19.03.2020

Handelsnavn: Sequential Elution Reagent 1

(Fortsat fra side 4)

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

PUNKT 13: Bortskaffelse

- · 13.1 Metoder til affaldsbehandling
- · Anbefaling: Alt affald skal bortskaffes iht. gældende affaldsregulativer.
- · Urensede emballager:
- · Anbefaling: Bortskaffes i overensstemmelse med myndighedernes forskrifter.

| PUNKT 14: Transportoplysninger | |
|---|---|
| · 14.1 UN-nummer · ADR, ADN, IMDG, IATA | Ikke reguleret |
| · 14.2 UN-forsendelsesbetegnelse (UN proper shipp · ADR · ADN, IMDG, IATA | ping name) Ikke reguleret Ikke reguleret Ikke reguleret |
| · 14.3 Transportfareklasse(r) | |
| · ADR, ADN, IMDG, IATA · klasse | Ikke reguleret |
| · 14.4 Emballagegruppe · ADR, IMDG, IATA | Ikke reguleret |
| · 14.5 Miljøfarer: · Marine pollutant: | Nej |
| · 14.6 Særlige forsigtighedsregler for brugeren | Ikke relevant. |
| · 14.7 Bulktransport i henhold til bilag II til MARPOL IBC-koden | L og Ikke relevant. |

(Fortsættes på side 6)





Trykdato: 19.10.2020 Revision: 19.03.2020

Handelsnavn: Sequential Elution Reagent 1

(Fortsat fra side 5)

| · Transport/yderligere oplysninger: | Ikke farligt stof ifølge ovennævnte forordninger. |
|-------------------------------------|---|
| | |

· UN "Model Regulation": Ikke reguleret

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.
- · Direktiv 2011/65/EU om begrænsning af anvendelsen af visse farlige stoffer i elektrisk og elektronisk udstyr Bilag II

Ingen af indholdsstofferne er optaget i listen.

- · Nationale forskrifter:
- · Fareklasse for vand: WGK 1 (Selvklassificering): svagt vandforurenende.
- · 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.

- · Datablad udstedt af: Environmental Health and Safety.
- · Kontaktperson:

Life Science Group, Environmental Health and Safety, 2000 Alfred Nobel Drive, Hercules, California, 94547: 1(510) 741-1000

Diagnostic Group, Environmental Health and Safety, 4000 Alfred Nobel Drive, Hercules, California, 94547: 1(510) 724-7000

Forkortelser og akronymer:

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

· * Dataene ændret i forhold til tidligere version

DК



Side 1/6

Sikkerhedsdatablad ifølge 1907/2006/EF, Artikel 31

Trykdato: 19.10.2020 Revision: 19.03.2020

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

· 1.1 Produktidentifikator

· Handelsnavn: Sequential Elution Reagent 2

· Artikelnummer: 10010274, 10010282

· 1.2 Relevante identificerede anvendelser for stoffet eller blandingen samt anvendelser, der frarådes

Der står ingen yderligere, relevante informationer til rådighed.

· Stoffets/præparatets anvendelse Laboratoriekemikalier

· 1.3 Nærmere oplysninger om leverandøren af sikkerhedsdatabladet

· Producent/leverandør

Bio-Rad Laboratories Generatorvej 8C DK-2730 Herlev

Denmark phone: +45 4452 1000 fax: +45 4452 1001 E:mail contact: techsupport.nordic@bio-rad.com

· For yderligere information: techsupport.nordic@bio-rad.com

· 1.4 Nødtelefon: +45 4452 1000

PUNKT 2: Fareidentifikation

- · 2.1 Klassificering af stoffet eller blandingen
- · Klassificering i henhold til forordning (EF) nr. 1272/2008 Dette produkt er ikke klassificeret iht. CLP-forordningen.
- · 2.2 Mærkningselementer
- · Mærkning i henhold til forordning (EF) nr. 1272/2008 Ikke anvendelig
- · Farepiktogrammer Ikke anvendelig
- · Signalord Ikke anvendelig
- · Faresætninger Ikke anvendelig
- · 2.3 Andre farer
- · Resultater af PBT- og vPvB-vurdering
- · PBT: Ikke relevant. · vPvB: Ikke relevant.

PUNKT 3: Sammensætning af/oplysning om indholdsstoffer

- · 3.1 Kemisk betegnelse: Stoffer
- · CAS-nr. betegnelse

7732-18-5 vand, destilleret eller andet vand af tilsvarende eller hoeiere renhed

- · Identifikationsnummer (-numre)
- · EC-nummer: 231-791-2
- · 3.2 Kemisk betegnelse: Blandinger
- · Beskrivelse: Blanding med nedenstående stoffer med ufarlige tilsætningsstoffer.
- · Farlige indholdsstoffer: Ikke anvendelig
- · Yderligere anvisninger: Teksten til de anførte farehenvisninger fremgår af kapitel 16.



Side 2/6

Sikkerhedsdatablad ifølge 1907/2006/EF, Artikel 31

Trykdato: 19.10.2020 Revision: 19.03.2020

Handelsnavn: Sequential Elution Reagent 2

(Fortsat fra side 1)

PUNKT 4: Førstehjælpsforanstaltninger

- · 4.1 Beskrivelse af førstehjælpsforanstaltninger
- · Generelle anvisninger: Der kræves ingen særlige forholdsregler.
- · Efter indånding: Tilførsel af frisk luft, i tilfælde af symptomer skal der søges læge.
- · Efter hudkontakt: Almindeligvis virker produktet ikke irriterende på huden.
- · Efter øjenkontakt: Skyl øjnene med åbent øjenlåg i flere minutter under rindende vand.
- · Efter indtagelse: Skyl munden med vand. Søg læge og passende opfølgning.
- · 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: Tilpas foranstaltningerne til brandbekæmpelse efter omgivelserne.
- 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 personlig beskyttelsesbeklædning.
- · 6.2 Miljøbeskyttelsesforanstaltninger: Der kræves ingen særlige forholdsregler.
- · 6.3 Metoder og udstyr til inddæmning og oprensning:

Opsamles med væskebindende materiale (sand, kiselgur, syrebindemiddel, universalbindemiddel, savsmuld).

6.4 Henvisning til andre punkter

Der frigøres ingen farlige stoffer.

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 Der kræves ingen særlige forholdsregler.
- · Anvisninger vedrørende brand- og eksplosionsbeskyttelse: Der kræves ingen særlige forholdsregler.
- · 7.2 Betingelser for sikker opbevaring, herunder eventuel uforenelighed
- Opbevaring:
- · Krav til opbevaringsrum og beholdere: Ifølge produktbetegnelsen
- · Henvisninger vedrørende opbevaring med andre stoffer: Ikke påkrævet.
- · Yderligere oplysninger vedrørende opbevaringsbetingelserne: Ingen.

(Fortsættes på side 3)





Trykdato: 19.10.2020 Revision: 19.03.2020

Handelsnavn: Sequential Elution Reagent 2

(Fortsat fra side 2)

· 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:

Produktet indeholder ingen relevante mængder af stoffer med arbejdspladsrelaterede grænseværdier, der skal overvåges.

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

Overhold de sædvanlige forholdsregler, der gælder for omgang med kemikalier.

- · Åndedrætsværn: Ikke påkrævet.
- · Håndbeskyttelse: Beskyttelseshandsker
- · Handskemateriale: Handsker af syntetisk gummi
- · Handskematerialets gennemtrængningstid

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

· Øjenbeskyttelse: Beskyttelsesbriller

| | A- F! | | ke edensi | |
|------------|-------|------------|-----------|-------|
| - WIINIK I | | 72-12-11-3 | | TATAL |
| | | | | |

| 9.1 Oplysninger om grundlæggende fysiske og Generelle oplysninger | kemiske egenskaber | |
|--|------------------------------------|-----------------------|
| · Udseende: | | |
| Form: | Flydende | |
| Farve: | Farveløs | |
| · Lugt: | Lugtfri | |
| · Lugttærskel: | Ikke bestemt. | |
| · pH-værdi ved 20 °C: | 2,4 | |
| · Tilstandsændring | | |
| Smeltepunkt/frysepunkt: | Ikke bestemt. | |
| Begyndelseskogepunkt og kogepunktsinterv | ral: Ikke bestemt. | |
| · Flammepunkt: | Ikke relevant. | |
| • | Ikke bestemt. | |
| · Antændelighed (fast stof, luftart): | Ikke relevant. | |
| · Dekomponeringstemperatur: | Ikke bestemt. | |
| · Selvantændelsestemperatur: | Produktet er ikke selvantændeligt. | |
| · Eksplosive egenskaber: | Ikke bestemt. | |
| · Eksplosionsgrænser: | | |
| Nedre: | Ikke bestemt. | |
| | | (Fortsættes på side 4 |





Trykdato: 19.10.2020 Revision: 19.03.2020

Handelsnavn: Sequential Elution Reagent 2

| | (Fortsat fra side |
|--|--|
| Øvre: | Ikke bestemt. |
| · Damptryk ved 20 °C: | 23 hPa |
| · Densitet ved 20 °C: | 1 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. |
| · Opløsningsmiddelindhold: | |
| Vand | 98,5 % |
| Tørstofindhold: | 1,5 % |
| 9.2 Andre oplysninger | Der står ingen yderligere, relevante informationer til rådighed. |

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

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

- · 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.

(Fortsættes på side 5)



Side 5/6

Sikkerhedsdatablad ifølge 1907/2006/EF, Artikel 31

Trykdato: 19.10.2020 Revision: 19.03.2020

Handelsnavn: Sequential Elution Reagent 2

(Fortsat fra side 4)

· 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.

· Aspirationsfare 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: Almindeligvis ikke vandskadelig.
- · 12.5 Resultater af PBT- og vPvB-vurdering
- · PBT: Ikke relevant.
- · vPvB: Ikke relevant.
- · 12.6 Andre negative virkninger Der står ingen yderligere, relevante informationer til rådighed.

PUNKT 13: Bortskaffelse

- · 13.1 Metoder til affaldsbehandling
- · Anbefaling: Alt affald skal bortskaffes iht. gældende affaldsregulativer.
- · Urensede emballager:
- · Anbefaling: Bortskaffes i overensstemmelse med myndighedernes forskrifter.

PUNKT 14: Transportoplysninger

| • | 14.1 | UN-nummer | |
|---|------|------------------|--|
|---|------|------------------|--|

· ADN, IMDG, IATA

· ADR, ADN, IMDG, IATA Ikke reguleret

· 14.2 UN-forsendelsesbetegnelse (UN proper shipping name)

· ADR Ikke reguleret

lkke reguleret Ikke reguleret

· 14.3 Transportfareklasse(r)

· ADR, ADN, IMDG, IATA

· klasse Ikke reguleret

· 14.4 Emballagegruppe

· ADR, IMDG, IATA lkke reguleret

· 14.5 Miljøfarer:

· Marine pollutant: Nej

(Fortsættes på side 6)





Trykdato: 19.10.2020 Revision: 19.03.2020

Handelsnavn: Sequential Elution Reagent 2

| | | (Fortsat fra side 5) |
|---|---|----------------------|
| · 14.6 Særlige forsigtighedsregler for brugeren | lkke relevant. | |
| · 14.7 Bulktransport i henhold til bilag II til MARPOL IBC-koden | . og Ikke relevant. | |
| · Transport/yderligere oplysninger: | lkke farligt stof ifølge ovennævnte forordninger. | |
| · UN "Model Regulation": | lkke reauleret | |

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.
- · Direktiv 2011/65/EU om begrænsning af anvendelsen af visse farlige stoffer i elektrisk og elektronisk udstyr Bilag Il

Ingen af indholdsstofferne er optaget i listen.

- · Nationale forskrifter:
- · Fareklasse for vand: Sædvanligvis ikke vandforurenende.
- · 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.

- · Datablad udstedt af: Environmental Health and Safety.
- · Kontaktperson:

Life Science Group, Environmental Health and Safety, 2000 Alfred Nobel Drive, Hercules, California, 94547: 1(510) 741-1000

Diagnostic Group, Environmental Health and Safety, 4000 Alfred Nobel Drive, Hercules, California, 94547: 1(510) 724-7000

· Forkortelser og akronymer:

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

· * Dataene ændret i forhold til tidligere version

Dk





Trykdato: 19.10.2020 Revision: 19.03.2020

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

- · 1.1 Produktidentifikator
- · Handelsnavn: Sequential Elution Reagent 3
- · Artikelnummer: 10010275, 10010283
- · 1.2 Relevante identificerede anvendelser for stoffet eller blandingen samt anvendelser, der frarådes

Der står ingen yderligere, relevante informationer til rådighed.

- · Stoffets/præparatets anvendelse Laboratoriekemikalier
- · 1.3 Nærmere oplysninger om leverandøren af sikkerhedsdatabladet
- · Producent/leverandør

Bio-Rad Laboratories

Generatorvej 8C

DK-2730 Herlev

E:mail contact: techsupport.nordic@bio-rad.com

Denmark phone: +45 4452 1000 fax: +45 4452 1001

- · For yderligere information: techsupport.nordic@bio-rad.com
- · 1.4 Nødtelefon: +45 4452 1000

PUNKT 2: Fareidentifikation

- · 2.1 Klassificering af stoffet eller blandingen
- · Klassificering i henhold til forordning (EF) nr. 1272/2008 Dette produkt er ikke klassificeret iht. CLP-forordningen.
- · 2.2 Mærkningselementer
- · Mærkning i henhold til forordning (EF) nr. 1272/2008 Ikke anvendelig
- · Farepiktogrammer Ikke anvendelig
- · Signalord Ikke anvendelig
- · Faresætninger Ikke anvendelig
- · 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: 107-21-1 ethan-1,2-diol

EINECS: 203-473-3

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

PUNKT 4: Førstehjælpsforanstaltninger

- · 4.1 Beskrivelse af førstehjælpsforanstaltninger
- · Generelle anvisninger: Der kræves ingen særlige forholdsregler.
- · Efter indånding: Tilførsel af frisk luft, i tilfælde af symptomer skal der søges læge.

(Fortsættes på side 2)

50-100%

Acute Tox. 4, H302



Side 2/7

Sikkerhedsdatablad ifølge 1907/2006/EF, Artikel 31

Trykdato: 19.10.2020 Revision: 19.03.2020

Handelsnavn: Sequential Elution Reagent 3

(Fortsat fra side 1)

- · Efter hudkontakt: Almindeligvis virker produktet ikke irriterende på huden.
- Efter øjenkontakt: Skyl øjnene med åbent øjenlåg i flere minutter under rindende vand.
- · Efter indtagelse: Skyl munden med vand. Søg læge og passende opfølgning.
- · 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: Tilpas foranstaltningerne til brandbekæmpelse efter omgivelserne.
- 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 personlig beskyttelsesbeklædning.
- · 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).

· 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 Ved sagkyndig anvendelse er ingen specielle forholdsregler nødvendige.
- · Anvisninger vedrørende brand- og eksplosionsbeskyttelse: Der kræves ingen særlige forholdsregler.
- · 7.2 Betingelser for sikker opbevaring, herunder eventuel uforenelighed
- · Opbevaring:
- · Krav til opbevaringsrum og beholdere: Ifølge produktbetegnelsen
- · Henvisninger vedrørende opbevaring med andre stoffer: Ikke påkrævet.
- · Yderligere oplysninger vedrørende opbevaringsbetingelserne: Ingen.
- · 7.3 Særlige anvendelser Der står ingen yderligere, relevante informationer til rådighed.

– Dł





Trykdato: 19.10.2020 Revision: 19.03.2020

Handelsnavn: Sequential Elution Reagent 3

(Fortsat fra side 2)

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:

107-21-1 ethan-1,2-diol

GV Langtidsværdi: 26 10* mg/m³, 10 ppm EH; *forstøvet

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

Overhold de sædvanlige forholdsregler, der gælder for omgang med kemikalier.

- Åndedrætsværn: Ikke påkrævet.
- · Håndbeskyttelse: Beskyttelseshandsker
- · Handskemateriale: Handsker af syntetisk gummi
- · Handskematerialets gennemtrængningstid

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

· Øjenbeskyttelse: Beskyttelsesbriller

PUNKT 9: Fysiske og kemiske egenskaber

| · 9.1 Oplysninger om grundlæggende fysiske og kemiske egenskaber |
|--|
| Generelle oplysninger |
| Udaaanda |

· Udseende: Form:

Form:FlydendeFarve:Farveløs⋅ Lugt:Lugtfri⋅ Lugttærskel:Ikke bestemt.

· pH-værdi: Ikke bestemt.

· Tilstandsændring

Smeltepunkt/frysepunkt: Ikke bestemt.

Begyndelseskogepunkt og kogepunktsinterval: Ikke bestemt.

· Flammepunkt: > 100 °C

· Antændelighed (fast stof, luftart): Ikke relevant.

· Antændelsespunkt: 410 °C

· Dekomponeringstemperatur: Ikke bestemt.

· Selvantændelsestemperatur: Produktet er ikke selvantændeligt.

· Eksplosive egenskaber: Ikke bestemt.

(Fortsættes på side 4)





Trykdato: 19.10.2020 Revision: 19.03.2020

Handelsnavn: Sequential Elution Reagent 3

| | (Fortsat fra sid |
|--|--|
| · Eksplosionsgrænser: | |
| Nedre: | 3,2 Vol % |
| Øvre: | 53 Vol % |
| · Damptryk ved 20°C: | 23 hPa |
| Densitet ved 20 °C: | 1,06322 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. |
| Opløsningsmiddelindhold: | |
| Vand | 40,0 % |
| · 9.2 Andre oplysninger | Der står ingen yderligere, relevante informationer til rådighed. |

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.
- · Klassificeringsrelevante LD/LC50-værdier:

107-21-1 ethan-1,2-diol

Oral LD50 5.840 mg/kg (rat)
Dermal LD50 9.530 mg/kg (rbt)

- · Primær irritationsvirkning:
- · Hudætsning/-irritation Kriterierne for klassificering kan på grundlag af de foreliggende data ikke anses for at være opfyldt.
- · Alvorlig øjenskade/øjenirritation

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

(Fortsættes på side 5)



Side 5/7

Sikkerhedsdatablad ifølge 1907/2006/EF, Artikel 31

Trykdato: 19.10.2020 Revision: 19.03.2020

Handelsnavn: Sequential Elution Reagent 3

(Fortsat fra side 4)

· 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.

Aspirationsfare 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.
- · 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.

Alt affald skal bortskaffes iht. gældende affaldsregulativer.

- · Urensede emballager:
- · Anbefaling: Bortskaffes i overensstemmelse med myndighedernes forskrifter.
- · Anbefalet rengøringsmiddel: Vand, eventuelt tilsat rengøringsmidler.

PUNKT 14: Transportoplysninger

- · 14.1 UN-nummer
- · ADR, ADN, IMDG, IATA

Ikke reguleret

(Fortsættes på side 6)





Trykdato: 19.10.2020 Revision: 19.03.2020

Handelsnavn: Sequential Elution Reagent 3

| | (Fortsat fra sid | de 5) |
|--|----------------------------------|-------|
| · 14.2 UN-forsendelsesbetegnelse (UN proper shipp | | |
| · ADR | Ikke reguleret Ikke reguleret | |
| · ADN, IMDG, IATA | Ikke reguleret | |
| · 14.3 Transportfareklasse(r) | | |
| · ADR, ADN, IMDG, IATA | | |
| · klasse | Ikke reguleret | |
| · 14.4 Emballagegruppe | | |
| · ADR, IMDG, IATA | Ikke reguleret | |
| · 14.5 Miljøfarer: | | |
| · Marine pollutant: | Nej | |
| · 14.6 Særlige forsigtighedsregler for brugeren | lkke relevant. | |
| · 14.7 Bulktransport i henhold til bilag II til MARPOL | og | |
| IBC-koden | Ikke relevant. | |
| · UN "Model Regulation": | Ikke reguleret | |

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.
- · Direktiv 2011/65/EU om begrænsning af anvendelsen af visse farlige stoffer i elektrisk og elektronisk udstyr Bilag

Ingen af indholdsstofferne er optaget i listen.

- · Nationale forskrifter:
- · Fareklasse for vand: WGK 1 (Selvklassificering): svaqt vandforurenende.
- · 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

H302 Farlig ved indtagelse.

- · Datablad udstedt af: Environmental Health and Safety.
- · Kontaktperson:

Life Science Group, Environmental Health and Safety, 2000 Alfred Nobel Drive, Hercules, California, 94547: 1(510) 741-1000

Diagnostic Group, Environmental Health and Safety, 4000 Alfred Nobel Drive, Hercules, California, 94547: 1(510) 724-7000 (Fortsættes på side 7)



Side 7/7

Sikkerhedsdatablad ifølge 1907/2006/EF, Artikel 31

Trykdato: 19.10.2020 Revision: 19.03.2020

Handelsnavn: Sequential Elution Reagent 3

(Fortsat fra side 6)

· Forkortelser og akronymer:

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)

LC50: Lethal concentration, 50 percent

LD50: Lethal dose, 50 percent

PBT: Persistent, Bioaccumulative and Toxic vPvB: very Persistent and very Bioaccumulative Acute Tox. 4: Akut toksicitet - oral – Kategori 4

· * Dataene ændret i forhold til tidligere version





Trykdato: 19.10.2020 Revision: 16.10.2020

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

· 1.1 Produktidentifikator

· Handelsnavn: Proteominer Sequential Elution Buffer 4

· Artikelnummer: 10010276

· 1.2 Relevante identificerede anvendelser for stoffet eller blandingen samt anvendelser, der frarådes

Der står ingen yderligere, relevante informationer til rådighed.

· Stoffets/præparatets anvendelse Laboratoriekemikalier

· 1.3 Nærmere oplysninger om leverandøren af sikkerhedsdatabladet

· Producent/leverandør

Bio-Rad Laboratories Generatorvej 8C

DK-2730 Herlev

Denmark phone: +45 4452 1000 fax: +45 4452 1001

E:mail contact: techsupport.nordic@bio-rad.com

· For yderligere information: techsupport.nordic@bio-rad.com

· 1.4 Nødtelefon: +45 4452 1000

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.

STOT SE 3 H336 Kan forårsage sløvhed eller svimmelhed.

- · 2.2 Mærkningselementer
- · Mærkning i henhold til forordning (EF) nr. 1272/2008 Dette produkt er klassificeret og mærket iht. CLP-forordningen.
- Farepiktogrammer





GHS02 GHS07

- Signalord Fare
- · Farebestemmende komponent(er) til etikettering:

2-propanol

· Faresætninger

H225 Meget brandfarlig væske og damp.

H319 Forårsager alvorlig øjenirritation.

H336 Kan forårsage sløvhed eller svimmelhed.

· Sikkerhedssætninger

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

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

P303+P361+P353 VED KONTAKT MED HUDEN (eller håret): Tilsmudset tøj tages straks af/fjernes. Skyl [eller 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)



Side 2/9

Sikkerhedsdatablad ifølge 1907/2006/EF, Artikel 31

Trykdato: 19.10.2020 Revision: 16.10.2020

Handelsnavn: Proteominer Sequential Elution Buffer 4

(Fortsat fra side 1)

P405 Opbevares under lås.

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: 67-63-0 EINECS: 200-661-7 | 2-propanol | Flam. Liq. 2, H225 Eye Irrit. 2, H319; STOT SE 3, H336 | 20-35% |
| CAS: 75-05-8 EINECS: 200-835-2 | acetonitril | Flam. Liq. 2, H225 Acute Tox. 4, H302; Acute Tox. 4, H312; Acute Tox. 4, H332; Eye Irrit. 2, H319 | 10-20% |

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

PUNKT 4: Førstehjælpsforanstaltninger

- · 4.1 Beskrivelse af førstehjælpsforanstaltninger
- · Generelle anvisninger: Tøj, der er forurenet med produktet, skal tages af med det samme.
- · Efter indånding: Tilførsel af frisk luft, i tilfælde af symptomer skal der søges læge.
- · Efter hudkontakt:

Almindeligvis virker produktet ikke irriterende på huden.

Vaskes omgående af med vand.

· Efter øjenkontakt:

Skyl øjnene med åbent øjenlåg i flere minutter under rindende vand. Søg læge, hvis problemerne er vedvarende.

- · Efter indtagelse: Skyl munden med vand. Søg læge og passende opfølgning.
- · 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 skal bæres luftforsynet åndedrætsværn.

D١



Side 3/9

Sikkerhedsdatablad ifølge 1907/2006/EF, Artikel 31

Trykdato: 19.10.2020 Revision: 16.10.2020

Handelsnavn: Proteominer Sequential Elution Buffer 4

(Fortsat fra side 2)

PUNKT 6: Forholdsregler over for udslip ved uheld

· 6.1 Personlige sikkerhedsforanstaltninger, personlige værnemidler og nødprocedurer

Bær beskyttelsesudstyr. Hold ubeskyttede personer borte.

Bær personlig beskyttelsesbeklædning.

· 6.2 Miljøbeskyttelsesforanstaltninger:

Indtrængen i kloaksystem, gruber og kældre skal forhindres.

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).

Kontamineret materiale skal bortskaffes som affald ifølge punkt 13.

Sørg for tilstrækkelig udluftning.

· 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

Der kræves ingen særlige forholdsregler.

Sørg for god udluftning/udsugning på arbejdspladsen.

Undgå aerosoldannelse.

· 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:

67-63-0 2-propanol

GV Langtidsværdi: 490 mg/m³, 200 ppm

(Fortsættes på side 4)





Trykdato: 19.10.2020 Revision: 16.10.2020

Handelsnavn: Proteominer Sequential Elution Buffer 4

(Fortsat fra side 3)

75-05-8 acetonitril

GV Langtidsværdi: 70 mg/m³, 40 ppm

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

Skal holdes borte fra føde- og drikkevarer og foderstoffer.

Forurenet, gennemvædet tøj skal det tages af med det samme.

Vask hænder inden der holdes pause og ved arbejdsophør.

Undgå kontakt med øjnene.

Undgå kontakt med øjne og hud.

- · Åndedrætsværn: Ikke påkrævet ved god ventilation i rummet.
- · Håndbeskyttelse: Beskyttelseshandsker
- · Handskemateriale: Handsker af syntetisk gummi
- · Handskematerialets gennemtrængningstid

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

Øjenbeskyttelse:

Beskyttelsesbriller

Tætsluttende beskyttelsesbriller

| PUNKT 9: Fvsi: | ske oa l | KAMISKA | edenskaher. |
|----------------|----------|---------|-------------|

| · 9.1 Oplysninger om grundlæggende fysisk · Generelle oplysninger | e og kemiske egenskaber |
|---|---|
| · Udseende: | Elvada and a |
| Form: | Flydende |
| Farve: | Farveløs |
| Lugt: | Af alkohol |
| · Lugttærskel: | Ikke bestemt. |
| · pH-værdi ved 20 °C: | <2,4 |
| · Tilstandsændring Smeltepunkt/frysepunkt: Begyndelseskogepunkt og kogepunktsin | lkke bestemt. terval: 81 °C |
| · Flammepunkt: | < 23 °C |
| · Antændelighed (fast stof, luftart): | lkke relevant. |
| · Antændelsespunkt: | 425 ℃ |
| · Dekomponeringstemperatur: | Ikke bestemt. |
| · Selvantændelsestemperatur: | Produktet er ikke selvantændeligt. |
| · Eksplosive egenskaber: | Produktet er ikke eksplosivt, der kan dog dannes eksplosive damp-/ luftblandinger. |

(Fortsættes på side 5)





Trykdato: 19.10.2020 Revision: 16.10.2020

Handelsnavn: Proteominer Sequential Elution Buffer 4

| | (Fortsat fra si |
|--|--|
| Eksplosionsgrænser: | |
| Nedre: | 2 Vol % |
| Øvre: | 16 Vol % |
| Damptryk ved 20 °C: | 97 hPa |
| Densitet ved 20 °C: | 0,8923 g/cm³ |
| Relativ massefylde: | lkke 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. |
| Opløsningsmiddelindhold: | |
| Organiske opløsningsmidler: | 29,5 % |
| Vand | 55,9 % |
| 9.2 Andre oplysninger | Der står ingen yderligere, relevante informationer til rådighed. |

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.

| | · Klassifice | · Klassificeringsrelevante LD/LC50-værdier: | | | |
|---|--------------|---|-----------------------|--|--|
| | 67-63-0 2- | -propanol | | | |
| | Oral | LD50 | 4.570 mg/kg (rat) | | |
| | Dermal | LD50 | 13.400 mg/kg (rab) | | |
| | Inhalation | LC50/4 h | 30 mg/l (rat) | | |
| | 75-05-8 ad | cetonitril | | | |
| | Oral | LD50 | 2.730 mg/kg (rat) | | |
| | Dermal | LD50 | 1.250 mg/kg (rbt) | | |
| _ | | • | (Fortsættes på side 6 | | |

Side 6/9

Sikkerhedsdatablad ifølge 1907/2006/EF, Artikel 31

Trykdato: 19.10.2020 Revision: 16.10.2020

Handelsnavn: Proteominer Sequential Elution Buffer 4

(Fortsat fra side 5)

- · 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

Kan forårsage sløvhed eller svimmelhed.

· Gentagne STOT-eksponeringer

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

· Aspirationsfare 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 2 (Selvklassificering): vandforurenende

Må ikke udledes i grundvandet, vandløb eller kloaksystemet.

Risiko for forurening af drikkevandet allerede ved udslip af små mængder i undergrunden.

- · 12.5 Resultater af PBT- og vPvB-vurdering
- · PBT: Ikke relevant.
- · vPvB: Ikke relevant.
- · 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. Alt affald skal bortskaffes iht. gældende affaldsregulativer.

- · Urensede emballager:
- · **Anbefaling:** Bortskaffes i overensstemmelse med myndighedernes forskrifter.

(Fortsættes på side 7)





Trykdato: 19.10.2020 Revision: 16.10.2020

Handelsnavn: Proteominer Sequential Elution Buffer 4

· Anbefalet rengøringsmiddel: Vand, eventuelt tilsat rengøringsmidler.

(Fortsat fra side 6)

| ADR 1993 BRANDFARLIG VÆSKE, N.O.S. (damptryk v højst 110 kPa) (ISOPROPYLALKOHOL, ACETONITIR 1993 FLAMMABLE LIQUID, N.O.S. (vapor pressure most 110 kPa) (ISOPROPANOL (ISOPROPYL A ACETONITRILE) IMDG, IATA IMDG, IATA FLAMMABLE LIQUID, N.O.S. (ISOPROPANOL (IS ALCOHOL), ACETONITRILE) 14.3 Transportfareklasse(r) ADR, IMDG, IATA klasse 3 Brandfarlige væsker Faremærkat 3 14.4 Emballagegruppe ADR, IMDG, IATA II 14.5 Miljøfarer: Marine pollutant: Nej 14.6 Særlige forsigtighedsregler for brugeren Farenummer (Kemler-tal): Sørsenummer: F-E,S-E Stowage Category B 14.7 Bulktransport i henhold til bilag II til MARPOL og IBC-koden IRKe relevant. Transport/yderligere oplysninger: ADR Begrænsede mængder (LQ) Undtagne mængder (EQ) 1L Kode: E2 Største tilladte nettomængde pr. indvendig emballage Største tilladte nettomængde pr. ydre emballage: 500 Transportkategori Transportkitonskode | nummer | 14000 |
|---|---|---|
| højst 110 kPa) (ISOPROPYLALKOHOL, ÄCETÖNITR 1993 FLAMMABLE LIQUID, N.O.S. (vapor pressure most 110 kPa) (ISOPROPANOL (ISOPROPYL A ACETONITRILE) FLAMMABLE LIQUID, N.O.S. (ISOPROPANOL (IS ALCOHOL), ACETONITRILE) 14.3 Transportfareklasse(r) ADR, IMDG, IATA klasse 3 Brandfarlige væsker Faremærkat 3 14.4 Emballagegruppe ADR, IMDG, IATA II 14.5 Miljøfarer: Marine pollutant: Nej 14.6 Særlige forsigtighedsregler for brugeren Farenummer (Kemler-tal): 33 EMS-nummer: F-E,S-E Stowage Category B 14.7 Bulktransport i henhold til bilag II til MARPOL og IBC-koden Ikke relevant. Transport/yderligere oplysninger: ADR Begrænsede mængder (LQ) 1L Kode: E2 Største tilladte nettomængde pr. indvendig emballage Største tilladte nettomængde pr. ydre emballage: 500 Transportkategori 2 Transportkitionskode | IG, IATA UN | 11993 |
| højst 110 kPa) (ISOPROPYLALKOHOL, ÄCETÖNITR 1993 FLAMMABLE LIQUID, N.O.S. (vapor pressure most 110 kPa) (ISOPROPANOL (ISOPROPYL A ACETONITRILE) FLAMMABLE LIQUID, N.O.S. (ISOPROPANOL (IS ALCOHOL), ACETONITRILE) 14.3 Transportfareklasse(r) ADR, IMDG, IATA klasse 3 Brandfarlige væsker Faremærkat 3 14.4 Emballagegruppe ADR, IMDG, IATA II 14.5 Miljøfarer: Marine pollutant: Nej 14.6 Særlige forsigtighedsregler for brugeren Farenummer (Kemler-tal): 33 EMS-nummer: F-E,S-E Stowage Category B 14.7 Bulktransport i henhold til bilag II til MARPOL og IBC-koden Ikke relevant. Transport/yderligere oplysninger: ADR Begrænsede mængder (LQ) 1L Kode: E2 Største tilladte nettomængde pr. indvendig emballage Største tilladte nettomængde pr. ydre emballage: 500 Transportkategori 2 Transportkitionskode | | |
| IMDG, IATA IMDG, IATA IMDG, IATA IMDG, IATA IMDG, IATA IIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIII | | |
| IMDG, IATA IMDG, IATA IMDG, IATA IMDG, IATA IMDG, IATA IMDG, IATA IMDG, IMDG, | | |
| IMDG, IATA ACETONITRILE) FLAMMABLE LIQUID, N.O.S. (ISOPROPANOL (IS ALCOHOL), ACETONITRILE) 14.3 Transportfareklasse(r) ADR, IMDG, IATA klasse 3 Brandfarlige væsker Faremærkat 3 14.4 Emballagegruppe ADR, IMDG, IATA II 14.5 Miljøfarer: Marine pollutant: Nej 14.6 Særlige forsigtighedsregler for brugeren Farenummer (Kemler-tal): 33 EMS-nummer: F-E,S-E Stowage Category B 14.7 Bulktransport i henhold til bilag II til MARPOL og IBC-koden Ikke relevant. Transport/yderligere oplysninger: ADR Begrænsede mængder (LQ) 1L Undtagne mængder (EQ) 1L Undtagne mængder (EQ) 1L Undtagne mængder (EQ) 2 Største tilladte nettomængde pr. indvendig emballage Starste tilladte nettomængde pr. ydre emballage: 500 Transportkategori 2 Trunnelrestriktionskode D/E | | |
| IMDG, IATA FLAMMABLE LÍQUID, N.O.S. (ISOPROPANOL (IS ALCOHOL), ACETONITRILE) 14.3 Transportfareklasse(r) ADR, IMDG, IATA klasse 3 Brandfarlige væsker Faremærkat 3 14.4 Emballagegruppe ADR, IMDG, IATA II 14.5 Miljøfarer: Marine pollutant: Nej 14.6 Særlige forsigtighedsregler for brugeren Farenummer (Kemler-tal): Stowage Category B 14.7 Bulktransport i henhold til bilag II til MARPOL og IBC-koden Transport/yderligere oplysninger: ADR Begrænsede mængder (LQ) Undtagne mængder (EQ) Transportkategori Transportkategori Tunnelrestriktionskode FLAMMABLE LÍQUID, N.O.S. (ISOPROPANOL (IS ALCOHOL), ACETONITRILE) A Brandfarlige væsker A Brandfarlige væsker Advarsel: Brandfarlige væsker Advarsel: Brandfarlige væsker Brandfarlige væsker Advarsel: Brandfarlige væsker Brandfarlige væsker Advarsel: Brandfarlige væsker Brandfarlige væsker Attention in til bilag II til MARPOL og Ikke relevant. Transportkategori 2 Største tilladte nettomængde pr. indvendig emballage. Største tilladte nettomængde pr. ydre emballage. Største tilladte nettomængde pr. ydre emballage. | | |
| 14.3 Transportfareklasse(r) ADR, IMDG, IATA klasse 3 Brandfarlige væsker Faremærkat 3 14.4 Emballagegruppe ADR, IMDG, IATA II 14.5 Miljøfarer: Marine pollutant: Nej 14.6 Særlige forsigtighedsregler for brugeren Farenummer (Kemler-tal): 33 EMS-nummer: F-E,S-E Stowage Category B 14.7 Bulktransport i henhold til bilag II til MARPOL og IBC-koden Ikke relevant. Transport/yderligere oplysninger: ADR Begrænsede mængder (LQ) 1L Undtagne mængder (EQ) 1L Kode: E2 Største tilladte nettomængde pr. indvendig emballage Største tilladte nettomængde pr. ydre emballage: 500 Transportkategori 2 Transportkategori 2 Trunnelrestriktionskode | | AMMABLE LIQUID, N.O.S. (ISOPROPANOL (ISOPROP |
| ADR, IMDG, IATA klasse 3 Brandfarlige væsker Faremærkat 3 14.4 Emballagegruppe ADR, IMDG, IATA II 14.5 Miljøfarer: Marine pollutant: Nej 14.6 Særlige forsigtighedsregler for brugeren Farenummer (Kemler-tal): 33 EMS-nummer: F-E,S-E Stowage Category B 14.7 Bulktransport i henhold til bilag II til MARPOL og IBC-koden Ikke relevant. Transport/yderligere oplysninger: ADR Begrænsede mængder (LQ) 1L Undtagne mængder (EQ) 1L Undtagne mængder (EQ) 1L Transportkategori 2 Transportkategori 2 Transportkategori 2 Trunnelrestriktionskode 1/I | | |
| klasse Faremærkat 3 Brandfarlige væsker 3 14.4 Emballagegruppe ADR, IMDG, IATA II 14.5 Miljøfarer: Marine pollutant: Nej 14.6 Særlige forsigtighedsregler for brugeren Farenummer (Kemler-tal): 33 EMS-nummer: F-E,S-E Stowage Category B 14.7 Bulktransport i henhold til bilag II til MARPOL og IBC-koden Ikke relevant. Transport/yderligere oplysninger: ADR Begrænsede mængder (LQ) 1L Undtagne mængder (EQ) 1L Kode: E2 Største tilladte nettomængde pr. indvendig emballage Største tilladte nettomængde pr. ydre emballage: 500 Transportkategori 2 Trunnelrestriktionskode D/E | sportfareklasse(r) | |
| Faremærkat 14.4 Emballagegruppe ADR, IMDG, IATA 14.5 Miljøfarer: Marine pollutant: 14.6 Særlige forsigtighedsregler for brugeren Farenummer (Kemler-tal): EMS-nummer: Stowage Category 14.7 Bulktransport i henhold til bilag II til MARPOL og IBC-koden Transport/yderligere oplysninger: ADR Begrænsede mængder (LQ) Undtagne mængder (EQ) Transportkategori Transportkategori Trunnelrestriktionskode III III III III III III III | | |
| 14.4 Emballagegruppe ADR, IMDG, IATA 14.5 Miljøfarer: Marine pollutant: Nej 14.6 Særlige forsigtighedsregler for brugeren Farenummer (Kemler-tal): EMS-nummer: F-E,S-E Stowage Category B 14.7 Bulktransport i henhold til bilag II til MARPOL og IBC-koden Ikke relevant. Transport/yderligere oplysninger: ADR Begrænsede mængder (LQ) Undtagne mængder (EQ) Transportkategori Transportkategori Tunnelrestriktionskode II II II II II II II Advarsel: Brandfarlige væsker 33 Brandfarlige væsker 33 Erre,S-E Sterste illadterlige væsker 34 Sterste tilladte nettomængde pr. indvendig emballage. Største tilladte nettomængde pr. ydre emballage. 500 D/E | | Brandfarlige væsker |
| ADR, IMDG, IATA II 14.5 Miljøfarer: Marine pollutant: Nej 14.6 Særlige forsigtighedsregler for brugeren Farenummer (Kemler-tal): EMS-nummer: F-E,S-E Stowage Category B 14.7 Bulktransport i henhold til bilag II til MARPOL og IBC-koden Ikke relevant. Transport/yderligere oplysninger: ADR Begrænsede mængder (LQ) Undtagne mængder (EQ) Transportkategori Tunnelrestriktionskode II Advarsel: Brandfarlige væsker 33 F-E,S-E Belle Standfarlige væsker 31 Lke relevant. IL Kode: E2 Største tilladte nettomængde pr. indvendig emballage Største tilladte nettomængde pr. ydre emballage: 500 D/E | kat 3 | |
| 14.5 Miljøfarer: Marine pollutant: 14.6 Særlige forsigtighedsregler for brugeren Farenummer (Kemler-tal): EMS-nummer: Stowage Category 14.7 Bulktransport i henhold til bilag II til MARPOL og IBC-koden 1kke relevant. Transport/yderligere oplysninger: ADR Begrænsede mængder (LQ) Undtagne mængder (EQ) 1L Kode: E2 Største tilladte nettomængde pr. indvendig emballage Største tilladte nettomængde pr. ydre emballage: 500 Transportkategori Tunnelrestriktionskode D/E | | |
| Marine pollutant: 14.6 Særlige forsigtighedsregler for brugeren Farenummer (Kemler-tal): EMS-nummer: Stowage Category 14.7 Bulktransport i henhold til bilag II til MARPOL og IBC-koden Ikke relevant. Transport/yderligere oplysninger: ADR Begrænsede mængder (LQ) Undtagne mængder (EQ) Transportkategori Transportkategori Tunnelrestriktionskode Advarsel: Brandfarlige væsker 33 F-E,S-E B Kerelevant IL Kode: E2 Største tilladte nettomængde pr. indvendig emballage Største tilladte nettomængde pr. ydre emballage: 500 | G, IATA II | |
| 14.6 Særlige forsigtighedsregler for brugeren Farenummer (Kemler-tal): EMS-nummer: Stowage Category F-E,S-E Stowage Category B 14.7 Bulktransport i henhold til bilag II til MARPOL og IBC-koden Ikke relevant. Transport/yderligere oplysninger: ADR Begrænsede mængder (LQ) Undtagne mængder (EQ) Transportkategori Tunnelrestriktionskode Advarsel: Brandfarlige væsker 33 L Kode: E2 Største tilladte nettomængde pr. indvendig emballage. Største tilladte nettomængde pr. ydre emballage: 500 | | |
| Farenummer (Kemler-tal): EMS-nummer: Stowage Category B 14.7 Bulktransport i henhold til bilag II til MARPOL og Ikke relevant. Transport/yderligere oplysninger: ADR Begrænsede mængder (LQ) Undtagne mængder (EQ) IL Kode: E2 Største tilladte nettomængde pr. indvendig emballage Største tilladte nettomængde pr. ydre emballage: 500 Transportkategori Tunnelrestriktionskode D/E | ollutant: Ne _j | j |
| EMS-nummer: F-E,S-E Stowage Category B 14.7 Bulktransport i henhold til bilag II til MARPOL og IBC-koden Ikke relevant. Transport/yderligere oplysninger: ADR Begrænsede mængder (LQ) 1L Undtagne mængder (EQ) Kode: E2 Største tilladte nettomængde pr. indvendig emballage Største tilladte nettomængde pr. ydre emballage: 500 Transportkategori 2 Tunnelrestriktionskode D/E | | varsel: Brandfarlige væsker |
| Stowage Category B | | |
| 14.7 Bulktransport i henhold til bilag II til MARPOL og IBC-koden Ikke relevant. Transport/yderligere oplysninger: ADR Begrænsede mængder (LQ) 1L Undtagne mængder (EQ) Kode: E2 Største tilladte nettomængde pr. indvendig emballage. Største tilladte nettomængde pr. ydre emballage: 500 Transportkategori 2 Tunnelrestriktionskode D/E | | <u> </u> |
| Transport/yderligere oplysninger: ADR Begrænsede mængder (LQ) Undtagne mængder (EQ) Største tilladte nettomængde pr. indvendig emballage. Største tilladte nettomængde pr. ydre emballage: 500 Transportkategori 2 | Category B | |
| Transport/yderligere oplysninger: ADR Begrænsede mængder (LQ) Undtagne mængder (EQ) IL Undtagne mængder (EQ) Kode: E2 Største tilladte nettomængde pr. indvendig emballage. Største tilladte nettomængde pr. ydre emballage: 500 Transportkategori 2 Tunnelrestriktionskode D/E | | |
| ADR Begrænsede mængder (LQ) Undtagne mængder (EQ) Største tilladte nettomængde pr. indvendig emballage Største tilladte nettomængde pr. ydre emballage: 500 Transportkategori 2 Tunnelrestriktionskode D/E | n Ikk | e relevant. |
| Begrænsede mængder (LQ) Undtagne mængder (EQ) Største tilladte nettomængde pr. indvendig emballage. Største tilladte nettomængde pr. ydre emballage: 500 Transportkategori 2 Tunnelrestriktionskode D/E | t/yderligere oplysninger: | |
| Undtagne mængder (EQ) Kode: E2 Største tilladte nettomængde pr. indvendig emballage Største tilladte nettomængde pr. ydre emballage: 500 Transportkategori 2 Tunnelrestriktionskode D/E | | |
| Største tilladte nettomængde pr. indvendig emballage. Største tilladte nettomængde pr. ydre emballage: 500 Transportkategori 2 Tunnelrestriktionskode D/E | | |
| Transportkategori 2 Tunnelrestriktionskode | 111111111111111111111111111111111111111 | |
| Transportkategori 2 Tunnelrestriktionskode D/E | | |
| Tunnelrestriktionskode D/E | | prste tillaute nettomængae pr. yare emballage: 500 ml |
| | | = |
| IMDG | Jamaonanoue D/L | <u>-</u> |
| Limited quantities (LQ) 1L | | |

(Fortsættes på side 8)



Side 8/9

Sikkerhedsdatablad ifølge 1907/2006/EF, Artikel 31

Trykdato: 19.10.2020 Revision: 16.10.2020

Handelsnavn: Proteominer Sequential Elution Buffer 4

| | (Fortsat 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 1993 BRANDFARLIG VÆSKE, N.O.S. (DAMPTRYK VED 50°C PÅ HØJST 110 KPA) (ISOPROPYLALKOHOL, ACETONITRIL), 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
- · Direktiv 2011/65/EU om begrænsning af anvendelsen af visse farlige stoffer i elektrisk og elektronisk udstyr Bilag II

Ingen af indholdsstofferne er optaget i listen.

- · Nationale forskrifter:
- · Teknisk vejledning luft:

| Klasse | Andel i % |
|--------|-----------|
| NK | 25-35 |

- · Fareklasse for vand: WGK 2 (Selvklassificering): vandforurenende.
- · 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.

H302 Farlig ved indtagelse.

H312 Farlig ved hudkontakt.

H319 Forårsager alvorlig øjenirritation.

H332 Farlig ved indånding.

H336 Kan forårsage sløvhed eller svimmelhed.

- · Datablad udstedt af: Environmental Health and Safety.
- · Kontaktperson:

Life Science Group, Environmental Health and Safety, 2000 Alfred Nobel Drive, Hercules, California, 94547: 1(510) 741-1000

(Fortsættes på side 9)



Side 9/9

Sikkerhedsdatablad ifølge 1907/2006/EF, Artikel 31

Trykdato: 19.10.2020 Revision: 16.10.2020

Handelsnavn: Proteominer Sequential Elution Buffer 4

(Fortsat fra side 8)

Diagnostic Group, Environmental Health and Safety, 4000 Alfred Nobel Drive, Hercules, California, 94547: 1(510) 724-7000

· Forkortelser og akronymer:

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)

LC50: Lethal concentration, 50 percent

LD50: Lethal dose, 50 percent

PBT: Persistent, Bioaccumulative and Toxic vPvB: very Persistent and very Bioaccumulative Flam. Liq. 2: Brandfarlige væsker – Kategori 2 Acute Tox. 4: Akut toksicitet - oral – Kategori 4

Eye Irrit. 2: Alvorlige øjenskader/øjenirritation – Kategori 2

STOT SE 3: Specifik målorgantoksicitet (enkelt eksponering) – Kategori 3

* Dataene ændret i forhold til tidligere version

DК



Side 1/6

Sikkerhedsdatablad ifølge 1907/2006/EF, Artikel 31

Trykdato: 19.10.2020 Revision: 19.03.2020

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

· 1.1 Produktidentifikator

· Handelsnavn: Plasma Preparation Buffer

· Artikelnummer: 10010404, 10010408

· 1.2 Relevante identificerede anvendelser for stoffet eller blandingen samt anvendelser, der frarådes

Der står ingen yderligere, relevante informationer til rådighed.

· Stoffets/præparatets anvendelse Laboratoriekemikalier

· 1.3 Nærmere oplysninger om leverandøren af sikkerhedsdatabladet

· Producent/leverandør

Bio-Rad Laboratories Generatorvej 8C DK-2730 Herlev

Denmark phone: +45 4452 1000 fax: +45 4452 1001

E:mail contact: techsupport.nordic@bio-rad.com

· For yderligere information: techsupport.nordic@bio-rad.com

· 1.4 Nødtelefon: +45 4452 1000

PUNKT 2: Fareidentifikation

- · 2.1 Klassificering af stoffet eller blandingen
- · Klassificering i henhold til forordning (EF) nr. 1272/2008 Dette produkt er ikke klassificeret iht. CLP-forordningen.
- · 2.2 Mærkningselementer
- · Mærkning i henhold til forordning (EF) nr. 1272/2008 Ikke anvendelig
- · Farepiktogrammer Ikke anvendelig
- · Signalord Ikke anvendelig
- · Faresætninger Ikke anvendelig
- · 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: Ikke anvendelig
- · Yderligere anvisninger: Teksten til de anførte farehenvisninger fremgår af kapitel 16.

PUNKT 4: Førstehjælpsforanstaltninger

- · 4.1 Beskrivelse af førstehjælpsforanstaltninger
- · Generelle anvisninger: Der kræves ingen særlige forholdsregler.
- · Efter indånding: Tilførsel af frisk luft, i tilfælde af symptomer skal der søges læge.
- · Efter hudkontakt: Almindeligvis virker produktet ikke irriterende på huden.
- · Efter øjenkontakt: Skyl øjnene med åbent øjenlåg i flere minutter under rindende vand.
- · Efter indtagelse: Skyl munden med vand. Søg læge og passende opfølgning.

(Fortsættes på side 2)





Trykdato: 19.10.2020 Revision: 19.03.2020

Handelsnavn: Plasma Preparation Buffer

(Fortsat fra side 1)

· **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: Tilpas foranstaltningerne til brandbekæmpelse efter omgivelserne.
- · 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 personlig beskyttelsesbeklædning.
- · 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).

· 6.4 Henvisning til andre punkter

Der frigøres ingen farlige stoffer.

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 Der kræves ingen særlige forholdsregler.
- Anvisninger vedrørende brand- og eksplosionsbeskyttelse: Der kræves ingen særlige forholdsregler.
- · 7.2 Betingelser for sikker opbevaring, herunder eventuel uforenelighed
- · Opbevaring:
- · Krav til opbevaringsrum og beholdere: Ifølge produktbetegnelsen
- · Henvisninger vedrørende opbevaring med andre stoffer: Ikke påkrævet.
- · Yderligere oplysninger vedrørende opbevaringsbetingelserne: Ingen.
- · 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.

(Fortsættes på side 3)





Trykdato: 19.10.2020 Revision: 19.03.2020

Handelsnavn: Plasma Preparation Buffer

(Fortsat fra side 2)

- · 8.1 Kontrolparametre
- Indholdsstoffer med arbejdspladsrelaterede grænseværdier, der skal overvåges:

Produktet indeholder ingen relevante mængder af stoffer med arbejdspladsrelaterede grænseværdier, der skal overvåges.

- · Yderligere anvisninger: Baseret på de lister, der var gældende på tidspunktet for udarbejdelsen.
- · 8.2 Eksponeringskontrol
- Personlige værnemidler:

Dampmassefylde:

· Generelle forholdsregler vedrørende beskyttelse og hygiejne:

Overhold de sædvanlige forholdsregler, der gælder for omgang med kemikalier.

- · Andedrætsværn: Ikke påkrævet.
- · Håndbeskyttelse: Beskyttelseshandsker
- · Handskemateriale: Handsker af syntetisk gummi
- · Handskematerialets gennemtrængningstid

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

· Øjenbeskyttelse: Beskyttelsesbriller

| PUNKT 9: Fysiske og kemiske egenskaber |
|--|
|--|

| PUNKT 9: Fysiske og kemiske egenskaber | | |
|--|------------------------------------|--|
| 9.1 Oplysninger om grundlæggende fysiske og ke Generelle oplysninger Udseende: | emiske egenskaber | |
| Form: | Flydende | |
| Form. Farve: | Farveløs | |
| · Lugt: | Lugtfri | |
| · Lugttærskel: | Ikke bestemt. | |
| · pH-værdi ved 20 °C: | 7,4 | |
| · Tilstandsændring | | |
| Smeltepunkt/frysepunkt: | Ikke bestemt. | |
| Begyndelseskogepunkt og kogepunktsinterval: | Ikke bestemt. | |
| · Flammepunkt: | Ikke relevant. | |
| • | Ikke bestemt. | |
| · Antændelighed (fast stof, luftart): | Ikke relevant. | |
| · Dekomponeringstemperatur: | Ikke bestemt. | |
| · Selvantændelsestemperatur: | Produktet er ikke selvantændeligt. | |
| · Eksplosive egenskaber: | Ikke bestemt. | |
| Eksplosionsgrænser: | | |
| Nedre: | Ikke bestemt. | |
| Øvre: | Ikke bestemt. | |
| · Damptryk ved 20°C: | 23 hPa | |
| · Densitet: | Ikke bestemt. | |
| · Relativ massefylde: | Ikke bestemt. | |

Ikke bestemt.

(Fortsættes på side 4)



Side 4/6

Sikkerhedsdatablad ifølge 1907/2006/EF, Artikel 31

Trykdato: 19.10.2020 Revision: 19.03.2020

Handelsnavn: Plasma Preparation Buffer

| | (Fortsat fra side |
|--|--|
| · Fordampningshastighed | Ikke bestemt. |
| · Opløselighed i/blandbarhed med vand: | Fuldt blandbar. |
| · Fordelingskoefficient: n-oktanol/vand: | Ikke bestemt. |
| · Viskositet: dynamisk: kinematisk: | lkke bestemt. Ikke bestemt. |
| · Opløsningsmiddelindhold: Vand | 70,1 % |
| Tørstofindhold: · 9.2 Andre oplysninger | 29,4 % Der står ingen yderligere, relevante informationer til rådighed. |

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

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

- 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.

(Fortsættes på side 5)



Side 5/6

Sikkerhedsdatablad ifølge 1907/2006/EF, Artikel 31

Trykdato: 19.10.2020 Revision: 19.03.2020

Handelsnavn: Plasma Preparation Buffer

(Fortsat fra side 4)

· Aspirationsfare 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.
- · 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.

Alt affald skal bortskaffes iht. gældende affaldsregulativer.

- Urensede emballager:
- · Anbefaling: Bortskaffes i overensstemmelse med myndighedernes forskrifter.
- · Anbefalet rengøringsmiddel: Vand, eventuelt tilsat rengøringsmidler.

PUNKT 14: Transportoplysninger

- · 14.1 UN-nummer
- · ADR, ADN, IMDG, IATA Ikke reguleret
- · 14.2 UN-forsendelsesbetegnelse (UN proper shipping name)

· ADR Ikke reguleret

Ikke reguleret

· ADN, IMDG, IATA Ikke reguleret

- · 14.3 Transportfareklasse(r)
- · ADR, ADN, IMDG, IATA

· klasse Ikke reguleret

- · 14.4 Emballagegruppe
- · ADR, IMDG, IATA Ikke reguleret

(Fortsættes på side 6)





Trykdato: 19.10.2020 Revision: 19.03.2020

Handelsnavn: Plasma Preparation Buffer

| | | (Fortsat fra side 5) |
|---|---|----------------------|
| · 14.5 Miljøfarer: · Marine pollutant: | Nej | |
| · 14.6 Særlige forsigtighedsregler for brugeren | lkke relevant. | |
| · 14.7 Bulktransport i henhold til bilag II til MARPOL og IBC-koden lkke relevant. | | |
| · Transport/yderligere oplysninger: | Ikke farligt stof ifølge ovennævnte forordninger. | |
| · UN "Model Regulation": | lkke reguleret | |

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.
- · Direktiv 2011/65/EU om begrænsning af anvendelsen af visse farlige stoffer i elektrisk og elektronisk udstyr Bilag II

Ingen af indholdsstofferne er optaget i listen.

- · Nationale forskrifter:
- · Fareklasse for vand: WGK 1 (Selvklassificering): svagt vandforurenende.
- · 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.

- · Datablad udstedt af: Environmental Health and Safety.
- · Kontaktperson:

Life Science Group, Environmental Health and Safety, 2000 Alfred Nobel Drive, Hercules, California, 94547: 1(510) 741-1000

Diagnostic Group, Environmental Health and Safety, 4000 Alfred Nobel Drive, Hercules, California, 94547: 1(510) 724-7000

· Forkortelser og akronymer:

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

· * Dataene ændret i forhold til tidligere version

DK