

19.10.2020 **Kit Components**

Product code	Description
171V4001M 171V4002M 171V4003M	Bio-Plex Pro TM TGF-β1, β2, β3 Set
Components:	
10020567	Bio-Plex Pro TM TGF-β Detection Antibodies (20X)
10020566	Bio-Plex Pro TM Conjugated Magnetic Beads (20X)





Trykdato: 19.10.2020 Revision: 26.09.2018

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

- · 1.1 Produktidentifikator
- · Handelsnavn: Bio-Plex Pro™ TGF-β Detection Antibodies (20X)
- · Artikelnummer: 10020567, 10020559, 10020563, 10020564
- · 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

Skin Irrit. 2 H315 Forårsager hudirritation.

Eye Irrit. 2 H319 Forårsager alvorlig øjenirritation.

Skin Sens. 1 H317 Kan forårsage allergisk hudreaktion.

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



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

5-chlor-2-methyl-2H-isothiazol-3-on [EF nr. 247-500-7], blanding (3:1) med 2-methyl-2H-isothiazol-3-on [EF nr. 220-239-6]

· Faresætninger

H315 Forårsager hudirritation.

H319 Forårsager alvorlig øjenirritation.

H317 Kan forårsage allergisk hudreaktion.

Sikkerhedssætninger

P261 Undgå indånding af pulver/røg/gas/tåge/damp/spray.

P280 Bær beskyttelseshandsker / øjenbeskyttelse / ansigtsbeskyttelse.

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

hvis dette kan gøres let. Fortsæt skylning.

P333+P313 Ved hudirritation eller udslæt: Søg lægehjælp. P337+P313 Ved vedvarende øjenirritation: Søg lægehjælp.

(Fortsættes på side 2)





Trykdato: 19.10.2020 Revision: 26.09.2018

Handelsnavn: Bio-Plex Pro™ TGF-β Detection Antibodies (20X)

(Fortsat fra side 1)

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: 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:

Rigelig tilførsel af frisk luft. Søg for en sikkerheds skyld læge.

I tilfælde af bevidstløshed skal den tilskadekomne lægges ned og transporteres i stabilt sideleje.

· Efter hudkontakt:

Almindeligvis virker produktet ikke irriterende på huden.

Skal omgående vaskes af med vand og sæbe, skyl godt efter.

· 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: 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 skal bæres luftforsynet åndedrætsværn.

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.

(Fortsættes på side 3)



Side 3/7

Sikkerhedsdatablad ifølge 1907/2006/EF, Artikel 31

Trykdato: 19.10.2020 Revision: 26.09.2018

Handelsnavn: Bio-Plex Pro™ TGF-β Detection Antibodies (20X)

(Fortsat fra side 2)

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.

Søra for god udluftning/udsugning på arbejdspladsen.

- · 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: Hold beholderen tætsluttende lukket.
- · 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 udarbeidelsen.
- · 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.

- · 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

(Fortsættes på side 4)





Trykdato: 19.10.2020 Revision: 26.09.2018

Handelsnavn: Bio-Plex Pro™ TGF-β Detection Antibodies (20X)

Tætsluttende beskyttelsesbriller

(Fortsat fra side 3)

9.1 Oplysninger om grundlæggende fysis	ke og kemiske egenskaber	
Generelle oplysninger		
Udseende: Form:	Væske	
Form. Farve:	Farveløs	
Luat:	Lugtfri	
Lugttærskel:	Ikke bestemt.	
pH-værdi ved 20°C:	7,4	
Tilstandsændring		
Smeltepunkt/frysepunkt:	0 °C	
Begyndelseskogepunkt og kogepunktsi	nterval: 100 °C	
Flammepunkt:	Ikke relevant.	
Antændelighed (fast stof, luftart):	Ikke relevant.	
Dekomponeringstemperatur:	Ikke bestemt.	
Selvantændelsestemperatur:	Produktet er ikke selvantændeligt.	
Eksplosive egenskaber:	Produktet er ikke eksplosivt.	
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.	
Fordelingskoefficient: n-oktanol/vand:	Ikke bestemt.	
Viskositet:		
dynamisk:	Ikke bestemt.	
kinematisk:	Ikke bestemt.	
Opløsningsmiddelindhold:		
Vand	>80 %	
Tørstofindhold:	<20 %	



Side 5/7

Sikkerhedsdatablad ifølge 1907/2006/EF, Artikel 31

Trykdato: 19.10.2020 Revision: 26.09.2018

Handelsnavn: Bio-Plex Pro™ TGF-β Detection Antibodies (20X)

(Fortsat fra side 4)

· 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

Forårsager hudirritation.

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

Kan forårsage allergisk hudreaktion.

- · 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: Almindeligvis ikke vandskadelig.

(Fortsættes på side 6)



Side 6/7

Sikkerhedsdatablad ifølge 1907/2006/EF, Artikel 31

Trykdato: 19.10.2020 Revision: 26.09.2018

Handelsnavn: Bio-Plex Pro™ TGF-β Detection Antibodies (20X)

(Fortsat fra side 5)

- 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

	11	1	,,	A I	n.	ım	mer	
•	74	7	u	N-	nı	ım	mer	

· ADR, ADN, IMDG, IATA

Ikke reguleret

- · 14.2 UN-forsendelsesbetegnelse (UN proper shipping name)
- · ADR, 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
- · Forordning (EF) nr. 1907/2006 BILAG XVII Begrænsninger: 3
- · Nationale forskrifter:
- · Fareklasse for vand: Sædvanligvis ikke vandforurenende.

(Fortsættes på side 7)





Trykdato: 19.10.2020 Revision: 26.09.2018

Handelsnavn: Bio-Plex Pro™ TGF-β Detection Antibodies (20X)

(Fortsat fra side 6)

· 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:

RID: Règlement international concernant le transport des marchandises dangereuses par chemin de fer (Regulations Concerning the International Transport of Dangerous Goods by Rail)

ICAO: International Civil Aviation Organisation

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

Skin Irrit. 2: Hudætsning/hudirritation – Kategori 2

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

Skin Sens. 1: Hudsensibilisering – Kategori 1

· * Dataene ændret i forhold til tidligere version

DK





Trykdato: 19.10.2020 Revision: 07.01.2019

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

- · 1.1 Produktidentifikator
- · Handelsnavn: Bio-Plex Pro™ Conjugated Magnetic Beads (20X)
- · Artikelnummer:

10020566, 10020556, 10020557, 10020558, 10021202, 10022437, 10022421, 10022422, 10022423, 10022424, 10022425, 10022426, 10022427, 10022428, 10022429, 10022430, 10022431, 10022432, 10022433, 10022434, 10022435, 10022436, 10023361, 10023321, 10023322, 10023323, 10023324, 10023325, 10023326, 10023327, 10023328, 10023329, 10023330, 10023331, 10023333, 10023334, 10023335, 10040192, 10040193, 10040194, 10040195, 10040196, 10040197, 10040198, 10040199, 10040200, 10040201, 10040202

- · 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

Skin Sens. 1A H317 Kan forårsage allergisk hudreaktion.

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



- · Signalord Advarsel
- · Faresætninger

H317 Kan forårsage allergisk hudreaktion.

Sikkerhedssætninger

P261 Undgå indånding af pulver/røg/gas/tåge/damp/spray.

P280 Bær beskyttelseshandsker.

P362+P364 Alt tilsmudset tøj tages af og vaskes inden genanvendelse.

P333+P313 Ved hudirritation eller udslæt: Søg lægehjælp.

P321 Særlig behandling (se på denne etiket).

P501 Bortskaffelse af indholdet/beholderen i henhold til de lokale/regionale/nationale/internationale forskrifter.

(Fortsættes på side 2)





Trykdato: 19.10.2020 Revision: 07.01.2019

Handelsnavn: Bio-Plex Pro™ Conjugated Magnetic Beads (20X)

(Fortsat fra side 1)

- · 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: 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:

Skal omgående vaskes af med vand og sæbe, skyl godt efter.

Vaskes omgående af med vand.

- · 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).

(Fortsættes på side 3)



Side 3/7

Sikkerhedsdatablad ifølge 1907/2006/EF, Artikel 31

Trykdato: 19.10.2020 Revision: 07.01.2019

Handelsnavn: Bio-Plex Pro™ Conjugated Magnetic Beads (20X)

(Fortsat fra side 2)

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: 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.

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

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

Vask hænder inden der holdes pause og ved arbejdsophør.

- · Andedrætsværn: 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

(Fortsættes på side 4)





Trykdato: 19.10.2020 Revision: 07.01.2019

Handelsnavn: Bio-Plex Pro™ Conjugated Magnetic Beads (20X)

(Fortsat fra side 3)

Generelle oplysninger Udseende: Form: Flydende Farve: Farveløs Lugt: Lugt: Lugtfri Lugtwerskel: Ikke bestemt. pH-værdi ved 20 °C: 7,4 Tilstandsændring Smeltepunkt/frysepunkt: Ikke bestemt. Begyndelseskogepunkt og kogepunktsinterval: Ikke bestemt. Flammepunkt: Ikke bestemt. Flammepunkt: Ikke bestemt. Flammepunkt: Ikke bestemt. Antændelighed (fast stof, luftart): Ikke relevant. Ikke bestemt. Dekomponeringstemperatur: Ikke bestemt. Selvantændelsestemperatur: Produktet er ikke selvantændeligt. Eksplosive egenskaber: Ikke bestemt. Eksplosionsgrænser: Nedre: Ikke bestemt. Damptryk ved 20 °C: 23 hPa Densitet: Ikke bestemt. Relativ massefylde: Ikke bestemt. Fordampningshastighed Ikke bestemt. Fordampningshastighed Ikke bestemt. Fordelingskoefficient: n-oktanol/vand: Ikke bestemt. Viskositet: dynamisk: Ikke bestemt. Ikke bestemt. Ikke bestemt.	Udseende: Form: Flydende Farve: Farveløs Lugt: Lugtri kke bestemt. ph-værdi ved 20 °C: 7,4 Tilstandsændring Smeltepunkt/frysepunkt: Ikke bestemt. Begyndelseskogepunkt og kogepunktsinterval: Ikke bestemt. Flammepunkt: Ikke relevant. Ikke velevant. Ikke bestemt. Antændelighed (fast stof, luftart): Ikke bestemt. Selvantændelsestemperatur: Produktet er ikke selvantændeligt. Eksplosive egenskaber: Ikke bestemt. Eksplosive egenskaber: Ikke bestemt. Beksplosionsgrænser: Nedre: Ikke bestemt. Øvre: Ikke bestemt. Damptryk ved 20 °C: 23 hPa Densitet: Ikke bestemt. Relativ massefylde: Ikke bestemt. Fordampningshastighed Ikke bestemt. Opløselighed i/blandbarhed med vand: Fuldt blandbar. Fordelingskoefficient: n-oktanol/vand: Ikke bestemt. Viskositet: dynamisk: Ikke bestemt.	9.1 Oplysninger om grundlæggende fysiske og k	remiske egenskaber
Form: Farve: Farve: Lugt: Lugtterskel: Lugterskel: Lug	Form: Flydende Farvei: Farveis: Lugti: Lugtierskel: Ikke bestemt. Dit-værdi ved 20 °C: 7,4 Filistandsændring Smeltepunkt/frysepunkt: Ikke bestemt. Begyndelseskogepunkt og kogepunktsinterval: Ikke bestemt. Flammepunkt: Ikke relevant. Ikke bestemt. Plammepunkt: Ikke relevant. Ikke bestemt. Dekomponeringstemperatur: Ikke bestemt. Bekomponeringstemperatur: Produktet er ikke selvantændeligt. Eksplosione genskaber: Ikke bestemt. Eksplosionsgrænser: Ikke bestemt. Demittet: Ikke bestemt. Demittet: Ikke bestemt. Densitet: Ikke bestemt. Relativ massefylde: Ikke bestemt. Densitet: Ikke bestemt. Dendingshastighed (blandbarhed med vand: Fuldt blandbar. Fordelingskoefficient: n-oktanol/vand: Ikke bestemt. Viskositet: dynamisk: Ikke bestemt.		
Farve: Lugt: Lugtt: Lugttri Lukke bestemt. 7,4 Tilstandsændring Smeltepunkt/frysepunkt: Begyndelseskogepunkt og kogepunktsinterval: Ikke bestemt. Begyndelseskogepunkt og kogepunktsinterval: Ikke bestemt. Flammepunkt: Ikke relevant. Ikke bestemt. Antændelighed (fast stof, luftart): Ikke relevant. Ikke bestemt. Selvantændelsestemperatur: Produktet er ikke selvantændeligt. Eksplosive egenskaber: Ikke bestemt. Eksplosionsgrænser: Nedre: Ikke bestemt. Damptryk ved 20 °C: 23 hPa Densitet: Relativ massefylde: Dampmassefylde: Ikke bestemt. Dendampingshastighed Ikke bestemt. Dendampingshastighed Ikke bestemt. Fordampningshastighed Fuldt blandbar. Fordelingskoefficient: n-oktanol/vand: Ikke bestemt. Viskositet: dynamisk: Ikke bestemt.	Lugt: Lugt: Lugt: Lugterskel:		Flydende
Lugt: Lugtwiskel: Lugtwiskel: Di-værdi ved 20 °C: 7,4 Tilstandsændring Smeltepunkt/frysepunkt: Begyndelseskogepunkt og kogepunktsinterval: Ikke bestemt. Flammepunkt: Ikke relevant. Ikke bestemt. Antændelighed (fast stof, luftart): Dekomponeringstemperatur: Dekomponeringstemperatur: Produktet er ikke selvantændeligt. Eksplosive egenskaber: Ikke bestemt. Eksplosionsgrænser: Nedre: Nedre: Nedre: Ikke bestemt. Damptryk ved 20 °C: Desistet: Relativ massefylde: Desistet: Nedre: Desistet: Desistet: Desistet: Desistet: Desistet: Desistet: Desister: Desi	Lugt: Lugterskel: Lugtkerskel: Lugtke bestemt. Lugtkerskel: Lugtkerske		
Lugttærskel:	Lugitærskel: 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: Ikke bestemt. Øvre: Ikke bestemt. Damptryk ved 20 °C: 23 hPa Densitet: Ikke bestemt. Damptryk ved 20 °C: 23 hPa Densitet: Ikke bestemt. Densitet: Ikke bestemt. Denspringshastighed Ikke bestemt. Doppmanssefylde: Ikke bestemt. Doppmanskeit: Ikke bestemt. Doppmanspansidelindhold: Vand 77,1 %		
Tilstandsændring Smeltepunkt/frysepunkt: Begyndelseskogepunkt og kogepunktsinterval: Ikke bestemt. Flammepunkt: Ikke relevant. Ikke bestemt. Antændelighed (fast stof, luftart): Dekomponeringstemperatur: Ikke bestemt. Selvantændelsestemperatur: Produktet er ikke selvantændeligt. Eksplosive egenskaber: Ikke bestemt. Eksplosionsgrænser: Nedre: Øvre: Ikke bestemt. Damptryk ved 20 °C: 23 hPa Densitet: Relativ massefylde: Dampmassefylde: Dampmassefylde: Ikke bestemt. Dompmassefylde: Ikke bestemt. Dopløselighed i/blandbarhed med vand: Fordelingskoefficient: n-oktanol/vand: Ikke bestemt. Viskositet: dynamisk: Ikke bestemt.	Tilstandsændring Smeltepunkt/frysepunkt: Begyndelseskogepunkt og kogepunktsinterval: lkke bestemt. Flammepunkt: Ikke relevant. Ikke bestemt. Antændelighed (fast stof, luftart): Dekomponeringstemperatur: Ikke bestemt. Selvantændelsestemperatur: Produktet er ikke selvantændeligt. Eksplosive egenskaber: Ikke bestemt. Eksplosionsgrænser: Nedre: Nedre: Ikke bestemt. Øvre: Ikke bestemt. Damptryk ved 20 °C: 23 hPa Densitet: Ikke bestemt. Damparssefylde: Ikke bestemt. Damparssefylde: Ikke bestemt. Damparssefylde: Ikke bestemt. Dopløselighed i/blandbarhed med vand: Fordelingskoefficient: n-oktanol/vand: Ikke bestemt. Ikke bestemt. Viskositet: dynamisk: kinematisk: Ikke bestemt.		
Smeltepunkt/frysepunkt: Begyndelseskogepunkt og kogepunktsinterval: Ikke bestemt. Flammepunkt: Ikke relevant. Ikke bestemt. Antændelighed (fast stof, luftart): Ikke bestemt. Dekomponeringstemperatur: Ikke bestemt. Selvantændelsestemperatur: Produktet er ikke selvantændeligt. Eksplosive egenskaber: Ikke bestemt. Eksplosionsgrænser: Nedre: Øvre: Ikke bestemt. Damptryk ved 20 °C: 23 hPa Densitet: Relativ massefylde: Ikke bestemt. Dampmassefylde: Ikke bestemt. Dampmassefylde: Ikke bestemt. Opløselighed i/blandbarhed med vand: Fordelingskoefficient: n-oktanol/vand: Ikke bestemt. Viskositet: dynamisk: Ikke bestemt.	Smeltepunkt/frysepunkt: Begyndelseskogepunkt og kogepunktsinterval: Ikke bestemt. Flammepunkt: Ikke relevant. Ikke bestemt. Antændelighed (fast stof, luftart): Ikke bestemt. 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: Relativ massefylde: Ikke bestemt. Dampmassefylde: Ikke bestemt. Dampmassefylde: Ikke bestemt. Dopløselighed i/blandbarhed med vand: Fordelingskoefficient: n-oktanol/vand: Ikke bestemt. Viskositet: dynamisk: Ikke bestemt. Ikke bestemt. Upløsningsmiddelindhold: Vand 77,1 %	pH-værdi ved 20 °C:	7,4
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. Densitet: Ikke bestemt. Dampmassefylde: Ikke bestemt. Dampmassefylde: Ikke bestemt. Dopløselighed i/blandbarhed med Vand: Fuldt blandbar. Fordelingskoefficient: n-oktanol/vand: Ikke bestemt. Viskositet: dynamisk: 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. Dampmassefylde: Ikke bestemt. Dopløselighed i/blandbarhed med vand: Fuldt blandbar. Fordelingskoefficient: n-oktanol/vand: Ikke bestemt. Viskositet: Ikke bestemt. Opløsningsmiddelindhold: Vand 77,1 %		
Flammepunkt: Ikke relevant. Ikke bestemt. Antændelighed (fast stof, luftart): Ikke relevant. Dekomponeringstemperatur: Ikke bestemt. Selvantændelsestemperatur: Produktet er ikke selvantændeligt. Eksplosive egenskaber: Ikke bestemt. Eksplosionsgrænser: Ikke bestemt. Wore: Ikke bestemt. Damptryk ved 20 °C: 23 hPa Densitet: Ikke bestemt. Damptryk ved 20 °C: 23 hPa Densitet: Ikke bestemt. Dampmassefylde: Ikke bestemt. Dampmassefylde: Ikke bestemt. Dampmassefylde: Ikke bestemt. Dampmassefylde: Ikke bestemt. Doløselighed i/blandbarhed med vand: Fuldt blandbar. Fordelingskoefficient: n-oktanol/vand: Ikke bestemt. Viskositet: dynamisk: Ikke bestemt. Viskositet: Ikke bestemt. Vis	Flammepunkt: Ikke relevant. Ikke bestemt.		
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. Dampmassefylde: Ikke bestemt. Dampmassefylde: Ikke bestemt. Opløselighed i/blandbarhed med vand: Fuldt blandbar. Fordelingskoefficient: n-oktanol/vand: Ikke bestemt. Viskositet: dynamisk: Ikke bestemt.	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. Dampmassefylde: Ikke bestemt. Fordampningshastighed Ikke bestemt. Dopløselighed i/blandbarhed med vand: Fuldt blandbar. Fordelingskoefficient: n-oktanol/vand: Ikke bestemt. Viskositet: dynamisk: Ikke bestemt. Dopløsningsmiddelindhold: Vand 77,1 %	Begyndelseskogepunkt og kogepunktsinterval	: Ikke bestemt.
Antændelighed (fast stof, luftart): Dekomponeringstemperatur: Selvantændelsestemperatur: Produktet er ikke selvantændeligt. Eksplosive egenskaber: Ikke bestemt. Eksplosionsgrænser: Nedre: Øvre: Ikke bestemt. Damptryk ved 20 °C: 23 hPa Densitet: Relativ massefylde: Dampmassefylde: Dampmassefylde: Ikke bestemt. Dompmassefylde: Ikke bestemt. Dompmassefylde: Ikke bestemt. Dopløselighed i/blandbarhed med vand: Fordelingskoefficient: n-oktanol/vand: Viskositet: dynamisk: Ikke bestemt.	Antændelighed (fast stof, luftart): Dekomponeringstemperatur: Selvantændelsestemperatur: Produktet er ikke selvantændeligt. Eksplosive egenskaber: Ikke bestemt. Eksplosionsgrænser: Nedre: Øvre: Ikke bestemt. Damptryk ved 20 °C: 23 hPa Densitet: Dampmassefylde: Dampmassefylde: Dampmassefylde: Ikke bestemt. Dopløselighed i/blandbarhed med vand: Fordelingskoefficient: n-oktanol/vand: Viskositet: dynamisk: kinematisk: Deløsningsmiddelindhold: Vand T7,1 %	Flammepunkt:	
Dekomponeringstemperatur: Selvantændelsestemperatur: Eksplosive egenskaber: Eksplosionsgrænser: Nedre: Øvre: Ikke bestemt. Damptryk ved 20 °C: Densitet: Relativ massefylde: Dampmassefylde: Dampmassefylde: Dampmassefylde: Dampmassefylde: Dampmassefylde: Dampmassefylde: Fordampningshastighed Dopløselighed i/blandbarhed med vand: Fordelingskoefficient: n-oktanol/vand: Viskositet: dynamisk: Ikke bestemt. Ikke bestemt. Ikke bestemt. Ikke bestemt.	Dekomponeringstemperatur: Selvantændelsestemperatur: Eksplosive egenskaber: Eksplosionsgrænser: Nedre: Øvre: Damptryk ved 20 °C: Damptryk ved 20 °C: Densitet: Relativ massefylde: Dampmassefylde: Ikke bestemt. Dampmingshastighed Vand: Fordelingskoefficient: n-oktanol/vand: Viskositet: dynamisk: kinematisk: Deløsningsmiddelindhold: Vand Vand Produktet er ikke selvantændeligt. Ikke bestemt.		Ikke bestemt.
Selvantændelsestemperatur: Eksplosive egenskaber: Nedre: Nedre: Nedre: New bestemt. Ikke bestemt. Damptryk ved 20 °C: Damptryk ved 20 °C: Dampmassefylde: Nelativ massefylde: Nelati	Selvantændelsestemperatur: Produktet er ikke selvantændeligt. Eksplosive egenskaber: Ikke bestemt. Eksplosionsgrænser: 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. Fordelingskoefficient: n-oktanol/vand: Ikke bestemt. Viskositet: dynamisk: Ikke bestemt. Opløsningsmiddelindhold: Vand 77,1 %	Antændelighed (fast stof, luftart):	Ikke relevant.
Eksplosive egenskaber: Eksplosionsgrænser: Nedre: Nedre: Nedre: New Pore: N	Eksplosive egenskaber: Eksplosionsgrænser: Nedre: Nedre: Newre: Nkke bestemt. Damptryk ved 20 °C: Dampmassefylde: Nkke bestemt. Nkke bestemt. Nkke bestemt. Nkke bestemt. Nkke bestemt. Opløselighed i/blandbarhed med vand: Fuldt blandbar. Fordelingskoefficient: n-oktanol/vand: Niskositet: dynamisk: kinematisk: Nikke bestemt. Opløsningsmiddelindhold: Vand 77,1 %	Dekomponeringstemperatur:	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. Fordelingskoefficient: n-oktanol/vand: Ikke bestemt. Viskositet: dynamisk: Ikke bestemt.	Refres Ikke bestemt. Øvre: Ikke bestemt. Damptryk ved 20 °C: 23 hPa Densitet: Ikke bestemt. Relativ massefylde: Ikke bestemt. Dampmassefylde: Ikke bestemt. Dampmassefylde: Ikke bestemt. Dampmassefylde: Ikke bestemt. Opløselighed i/blandbarhed med vand: Fuldt blandbar. Fordelingskoefficient: n-oktanol/vand: Ikke bestemt. Viskositet: dynamisk: Ikke bestemt. Viskositet: Ikke bestemt. Opløsningsmiddelindhold: Vand 77,1 %	Selvantændelsestemperatur:	Produktet er ikke selvantændeligt.
Nedre: Ikke bestemt. Ikke	Nedre: Ikke bestemt. Øvre: Ikke bestemt. Damptryk ved 20 °C: 23 hPa Densitet: Ikke bestemt. Relativ massefylde: Ikke bestemt. Dampmassefylde: Ikke bestemt. Dampmassefylde: Ikke bestemt. Dampmassefylde: Ikke bestemt. Dopløselighed i/blandbarhed med vand: Fuldt blandbar. Fordelingskoefficient: n-oktanol/vand: Ikke bestemt. Viskositet: dynamisk: Ikke bestemt. Kinematisk: Ikke bestemt. Dopløsningsmiddelindhold: Vand 77,1 %	Eksplosive egenskaber:	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. Fordelingskoefficient: n-oktanol/vand: Ikke bestemt. Viskositet: dynamisk: 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. Fordelingskoefficient: n-oktanol/vand: Ikke bestemt. Viskositet: dynamisk: Ikke bestemt. Vinamisk: Ikke bestemt. Opløsningsmiddelindhold: Vand 77,1 %		
Densitet:	Damptryk ved 20 °C: Densitet: Relativ massefylde: Dampmassefylde: Dampmassefylde: Ikke bestemt. Ikke bestemt. Ikke bestemt. Ikke bestemt. Opløselighed i/blandbarhed med vand: Fuldt blandbar. Fordelingskoefficient: n-oktanol/vand: Viskositet: dynamisk: kinematisk: Ikke bestemt. Opløsningsmiddelindhold: Vand 77,1 %		
Densitet: Relativ massefylde: Relativ massefylde: Dampmassefylde: Ikke bestemt. Ikke bestemt. Ikke bestemt. Ikke bestemt. Opløselighed i/blandbarhed med vand: Fordelingskoefficient: n-oktanol/vand: Ikke bestemt. Viskositet: dynamisk: Ikke bestemt.	Densitet: Relativ massefylde: Dampmassefylde: Dampmassefylde: Dikke bestemt. Dikke bestemt. Dopløselighed i/blandbarhed med vand: Fuldt blandbar. Fordelingskoefficient: n-oktanol/vand: Viskositet: dynamisk: kinematisk: Ikke bestemt.	Øvre:	Ikke bestemt.
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.	Relativ massefylde: Dampmassefylde: Ikke bestemt. Ikke bestemt. Ikke bestemt. Opløselighed i/blandbarhed med vand: Fuldt blandbar. Fordelingskoefficient: n-oktanol/vand: Ikke bestemt. Viskositet: dynamisk: kinematisk: Ikke bestemt. Ikke bestemt. Opløsningsmiddelindhold: Vand 77,1 %	Damptryk ved 20°C:	23 hPa
Dampmassefylde:	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 77,1 %		
Fordampningshastighed Ikke bestemt. Opløselighed i/blandbarhed med Fuldt blandbar. Fordelingskoefficient: n-oktanol/vand: Ikke bestemt. Viskositet: dynamisk: Ikke bestemt.	Fordampningshastighed Ikke bestemt. Opløselighed i/blandbarhed med vand: Fuldt blandbar. Fordelingskoefficient: n-oktanol/vand: Ikke bestemt. Viskositet:		
Opløselighed i/blandbarhed med vand: Fordelingskoefficient: n-oktanol/vand: Viskositet: dynamisk: Ikke bestemt.	Opløselighed i/blandbarhed med vand: Fuldt blandbar. Fordelingskoefficient: n-oktanol/vand: Viskositet: dynamisk: kinematisk: Ikke bestemt. kinematisk: Ikke bestemt. Opløsningsmiddelindhold: Vand 77,1 %		
vand: Fuldt blandbar. Fordelingskoefficient: n-oktanol/vand: Ikke bestemt.	vand: Fuldt blandbar. Fordelingskoefficient: n-oktanol/vand: Viskositet: dynamisk: kinematisk: Uikke bestemt. kinematisk: Vand 77,1 %	Fordampningshastighed	Ikke bestemt.
Fordelingskoefficient: n-oktanol/vand: Ikke bestemt. Viskositet: dynamisk: Ikke bestemt.	Fordelingskoefficient: n-oktanol/vand: Viskositet: dynamisk: kinematisk: Opløsningsmiddelindhold: Vand 77,1 %		
Viskositet: dynamisk: Ikke bestemt.	Viskositet: dynamisk: kinematisk: Opløsningsmiddelindhold: Vand 77,1 %	vand:	Fuldt blandbar.
dynamisk: Ikke bestemt.	dynamisk: Ikke bestemt. kinematisk: Ikke bestemt. Opløsningsmiddelindhold: Vand 77,1 %	Fordelingskoefficient: n-oktanol/vand:	Ikke bestemt.
	kinematisk: Ikke bestemt. Opløsningsmiddelindhold: Vand 77,1 %	Viskositet:	
kinematisk: Ikke bestemt.	Opløsningsmiddelindhold: Vand 77,1 %		
	Vand 77,1 %	kinematisk:	Ikke bestemt.
	,		
Vand 77,1 %	Tørstofindhold: 12,1 %	Vand	77,1 %



Side 5/7

Sikkerhedsdatablad ifølge 1907/2006/EF, Artikel 31

Trykdato: 19.10.2020 Revision: 07.01.2019

Handelsnavn: Bio-Plex Pro™ Conjugated Magnetic Beads (20X)

(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.
- · Klassificeringsrelevante LD/LC50-værdier:

Proprietary Reagent D

Oral LD50 27 mg/kg (mou) 27 mg/kg (rat)

- · 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

Kan forårsage allergisk hudreaktion.

- · 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

(Fortsættes på side 6)



Side 6/7

Sikkerhedsdatablad ifølge 1907/2006/EF, Artikel 31

Trykdato: 19.10.2020 Revision: 07.01.2019

Handelsnavn: Bio-Plex Pro™ Conjugated Magnetic Beads (20X)

(Fortsat fra side 5)

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 shippil · ADR · ADN, IMDG, IATA 	i ng name) Ikke reguleret Ikke reguleret Ikke reguleret
· 14.3 Transportfareklasse(r)	Trice regulerer
· 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 IBC-koden	og Ikke relevant.
· UN "Model Regulation":	Ikke reguleret

(Fortsættes på side 7)





Trykdato: 19.10.2020 Revision: 07.01.2019

Handelsnavn: Bio-Plex Pro™ Conjugated Magnetic Beads (20X)

(Fortsat fra side 6)

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.
- · 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:
- · 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:

RID: Règlement international concernant le transport des marchandises dangereuses par chemin de fer (Regulations Concerning the International Transport of Dangerous Goods by Rail)

ICAO: International Civil Aviation Organisation

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

Skin Sens. 1A: Hudsensibilisering - Kategori 1A

· * Dataene ændret i forhold til tidligere version

DI