

# 21.10.2020

# Product code Description 7800573 NGC Chromatography System Training Kit SEC Components: 1511901 Gel Filtration Standard Lyophilized 1610780 10X PBS (Phosphate Buffer Saline)

**Kit Components** 



Sivu: 1/6

# Käyttöturvallisuustiedote 1907/2006/EY. 31 artikla mukainen

Painatuspäivämäärä 21.10.2020 Tarkistus: 11.03.2020

#### KOHTA 1: Aineen tai seoksen ja yhtiön tai yrityksen tunnistetiedot

- · 1.1 Tuotetunniste
- · Kauppanimike: Gel Filtration Standard Lyophilized
- · Artikkelinumero: 1511901, 9700566
- · 1.2 Aineen tai seoksen merkitykselliset tunnistetut käytöt ja käytöt, joita ei suositella Merkittäviä lisätietoja ei ole saatavilla.
- · Aineen / valmisteen käyttö Laboratoriokemikaalit
- · 1.3 Käyttöturvallisuustiedotteen toimittajan tiedot
- · Valmistaja/toimittaja:

Bio-Rad Laboratories

Valimotie 1B

00380 HELSINKI

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

Finland phone: +358-9-804 2200 fax: +358-9-804 1110

- · Tietoja antaa: techsupport.nordic@bio-rad.com
- · 1.4 Hätäpuhelinnumero: +358 9 804 2200

#### KOHTA 2: Vaaran yksilöinti

- 2.1 Aineen tai seoksen luokitus
- · Luokitus asetuksen (EY) N:o 1272/2008 mukaisesti Tuotetta ei ole luokiteltu CLP-asetuksen mukaan.
- · 2.2 Merkinnät
- · Merkinnät asetuksen (EY) N:o 1272/2008 mukaisesti Ei sovellettavissa
- · Varoitusmerkit Ei sovellettavissa
- · Huomiosana Ei sovellettavissa
- · Vaaralausekkeet Ei sovellettavissa
- · 2.3 Muut vaarat
- · PBT- ja vPvB-arvioinnin tulokset
- · PBT: Ei voida käyttää.
- · vPvB: Ei voida käyttää.

#### KOHTA 3: Koostumus ja tiedot aineosista

- · 3.2 Kemialliset ominaisuudet: Seokset
- · Selostus: Seuraavista aineista koostuva seos, jossa vaarattomia lisäaineita.
- · Sisältää vaarallisia aineita: Ei sovellettavissa
- · Lisätietoja: Annettujen turvaohjeiden sanamuoto kappaleesta 16.

#### KOHTA 4: Ensiaputoimenpiteet

- · 4.1 Ensiaputoimenpiteiden kuvaus
- · Yleisohjeet: Ei tarvita lisätoimenpiteitä.
- · Hengitettynä: Huolehdittava raittiin ilman saannista. Oireiden esiintyessä pyydettävä lääkärin apua.
- · Ihokosketuksessa: Aine ei yleensä ärsytä ihoa.
- · Aineen päästyä silmiin: Silmiä huuhdotaan luomet auki juoksevan veden alla useita minuutteja.
- · Nieltyä: Huuhtele suu vedellä. Ota yhteyttä terveyskeskukseen/lääkäriin lisätoimenpiteitä varten.

(jatkuu sivulla 2)



Sivu: 2/6

# Käyttöturvallisuustiedote 1907/2006/EY. 31 artikla mukainen

Painatuspäivämäärä 21.10.2020 Tarkistus: 11.03.2020

Kauppanimike: Gel Filtration Standard Lyophilized

(jatkuu sivulla 1)

- · 4.2 Tärkeimmät oireet ja vaikutukset, sekä välittömät että viivästyneet Merkittäviä lisätietoja ei ole saatavilla.
- · 4.3 Mahdollisesti tarvittavaa välitöntä lääketieteellistä apua ja erityishoitoa koskevat ohjeet Merkittäviä lisätietoja ei ole saatavilla.

#### KOHTA 5: Palontorjuntatoimenpiteet

- · 5.1 Sammutusaineet
- · Sopivat sammutusaineet: Palontorjuntatoimenpiteet ympäristöä vastaavasti.
- · 5.2 Aineesta tai seoksesta johtuvat erityiset vaarat Merkittäviä lisätietoja ei ole saatavilla.
- · 5.3 Palontorjuntaa koskevat ohjeet
- · Erityinen suojavarustus: Erikoistoimenpiteitä ei tarvita.

## KOHTA 6: Toimenpiteet onnettomuuspäästöissä

- · 6.1 Varotoimenpiteet, henkilönsuojaimet ja menettely hätätilanteessa Käytettävä henkilökohtaista suojavaatetusta.
- · 6.2 Ympäristöön kohdistuvat varotoimet: Erikoistoimenpiteitä ei tarvita.
- · 6.3 Suojarakenteita ja puhdistusta koskevat menetelmät ja -välineet: Otettava talteen mekaanisesti.
- · 6.4 Viittaukset muihin kohtiin

Vaarallisia aineita ei vapaudu.

Turvallista käsittelyä koskevia ohjeita kappaleessa 7.

Henkilökohtaista suojavarustusta koskevia ohjeita kappaleessa 8.

Aineen hävitystä koskevia ohjeita kappaleessa 13.

#### KOHTA 7: Käsittely ja varastointi

- · 7.1 Turvallisen käsittelyn edellyttämät toimenpiteet Erikoistoimenpiteitä ei tarvita.
- · Palo- ja räjähdyssuojaohjeet: Erikoistoimenpiteitä ei tarvita.
- · 7.2 Turvallisen varastoinnin edellyttämät olosuhteet, mukaan luettuina yhteensopimattomuudet
- · Varastointi:
- · Varastotiloille ja säiliöille asetettavat vaatimukset: Tuotenimikkeen mukainen
- · Yhteisvarastointiohjeet: Ei tarvita.
- · Lisätietoja varastointiehtoihin: Ei mitään.
- · 7.3 Erityinen loppukäyttö Merkittäviä lisätietoja ei ole saatavilla.

#### KOHTA 8: Altistumisen ehkäiseminen ja henkilönsuojaimet

- · Lisäohjeita teknisten laitteiden varustukseen: Ei muita tietoja, ks. kohta 7.
- · 8.1 Valvontaa koskevat muuttujat
- · Aineosat työpaikkakohtaisin valvottavin raja-arvoin:

Tuote ei sisällä merkityksellisiä määriä aineita työpaikkakohtaisilla valvottavilla raja-arvoilla.

- · Lisäohjeet: Tiedot perustuvat valmistushetkellä voimassaoleviin luetteloihin.
- · 8.2 Altistumisen ehkäiseminen
- · Henkilökohtainen suojavarustus:
- · Yleiset suoja- ja hygieniatoimenpiteet: Noudatettava kemikaalien käsittelyn tavanomaisia varotoimenpiteitä.

(jatkuu sivulla 3)



Sivu: 3/6

# Käyttöturvallisuustiedote 1907/2006/EY, 31 artikla mukainen

Painatuspäivämäärä 21.10.2020 Tarkistus: 11.03.2020

Kauppanimike: Gel Filtration Standard Lyophilized

(jatkuu sivulla 2)

- · Käsisuojus: Suojakäsineet
- · Käsinemateriaali Synteettisestä kumista valmistetut käsineet
- · Käsinemateriaalin läpäisyaika Tarkka läpäisyaika on selvitettävä suojakäsinevalmistajalta ja sitä on noudatettava.
- · Silmäsuojus: Suojalasit

9.1 Fysikaalisia ja kemiallisia perus	ominaisuuksia koskevat tiedot
Yleiset ohjeet Olomuoto:	
Muoto:	Kiinteä
Väri:	Tumman keltainen
Наји:	Hajuton
Hajukynnys:	Ei määrätty.
pH-arvo:	Ei voida käyttää.
Tilanmuutos	
Sulamis- tai jäätymispiste:	Ei määrätty.
Kiehumispiste ja kiehumisalue:	Ei määrätty.
Leimahduspiste:	Ei voida käyttää.
Syttyvyys (kiinteät aineet, kaasut):	Ei määrätty.
Hajoamislämpötila:	Ei määrätty.
ltsesyttymislämpötila:	Tuote ei ole itsestään syttyvä.
Räjähtävyys:	Ei määrätty.
Räjähdysrajat:	
Alempi:	Ei määrätty.
Ylempi:	Ei määrätty.
Höyrypaine:	Ei voida käyttää.
Tiheys:	Ei määrätty.
Suhteellinen tiheys	Ei määrätty.
Höyryntiheys:	Ei voida käyttää.
Haihtumisnopeus:	Ei voida käyttää.
Liukenevuus/sekoittuvuus	T" -1-11'1'1-10'
veteen:	Täydellisesti sekoittuva.
Jakautumiskerroin: n-oktanoli/vesi:	: Ei määrätty.
Viskositeetti:	
Dynaaminen:	Ei voida käyttää.
Kinemaattinen:	Ei voida käyttää.
Liuoteainepitoisuus:	
Kiinneainepitoisuus:	94,1 %



Sivu: 4/6

# Käyttöturvallisuustiedote 1907/2006/EY, 31 artikla mukainen

Painatuspäivämäärä 21.10.2020 Tarkistus: 11.03.2020

Kauppanimike: Gel Filtration Standard Lyophilized

(jatkuu sivulla 3)

· 9.2 Muut tiedot

Merkittäviä lisätietoja ei ole saatavilla.

#### KOHTA 10: Stabiilisuus ja reaktiivisuus

- · 10.1 Reaktiivisuus Merkittäviä lisätietoja ei ole saatavilla.
- · 10.2 Kemiallinen stabiilisuus
- · Terminen haioavuus / vältettävät olosuhteet: Ei haiaantumista määrävstenmukaisessa käytössä.
- · 10.3 Vaarallisten reaktioiden mahdollisuus Ei tiedossa vaarallisia reaktioita.
- · 10.4 Vältettävät olosuhteet Merkittäviä lisätietoja ei ole saatavilla.
- · 10.5 Yhteensopimattomat materiaalit: Merkittäviä lisätietoja ei ole saatavilla.
- · 10.6 Vaaralliset hajoamistuotteet: Tiedossa ei ole vaarallisia hajoamistuotteita.

#### KOHTA 11: Myrkyllisyyteen liittyvät tiedot

- · 11.1 Tiedot myrkyllisistä vaikutuksista
- · Välitön myrkyllisyys Saatavilla olevien tietojen perusteella luokituskriteerit eivät täyty.
- · Ensisijainen ärsyttävä vaikutus:
- · Ihosyövyttävyys/ihoärsytys Saatavilla olevien tietojen perusteella luokituskriteerit eivät täyty.
- · Vakava silmävaurio/silmä-ärsytys Saatavilla olevien tietojen perusteella luokituskriteerit eivät täyty.
- · Hengitysteiden tai ihon herkistyminen Saatavilla olevien tietojen perusteella luokituskriteerit eivät täyty.
- · CMR-vaikutukset eli syöpää aiheuttavat, perimää vaurioittavat ja lisääntymiselle vaaralliset vaikutukset
- · Sukusolujen perimää vaurioittavat vaikutukset Saatavilla olevien tietojen perusteella luokituskriteerit eivät täyty.
- · Syöpää aiheuttavat vaikutukset Saatavilla olevien tietojen perusteella luokituskriteerit eivät täyty.
- · Lisääntymiselle vaaralliset vaikutukset Saatavilla olevien tietoien perusteella luokituskriteerit eivät täyty.
- · Elinkohtainen myrkyllisyys kerta-altistuminen Saatavilla olevien tietojen perusteella luokituskriteerit eivät täyty.
- · Elinkohtainen myrkyllisyys toistuva altistuminen Saatavilla olevien tietojen perusteella luokituskriteerit eivät täyty.
- · Aspiraatiovaara Saatavilla olevien tietojen perusteella luokituskriteerit eivät täyty.

#### KOHTA 12: Tiedot vaarallisuudesta ympäristölle

- · 12.1 Myrkyllisyys
- · Vesimyrkyllisyys: Merkittäviä lisätietoja ei ole saatavilla.
- · 12.2 Pysyvyys ja hajoavuus Merkittäviä lisätietoja ei ole saatavilla.
- · 12.3 Biokertyvyys Merkittäviä lisätietoja ei ole saatavilla.
- · 12.4 Liikkuvuus maaperässä Merkittäviä lisätietoja ei ole saatavilla.
- Ekologisia lisätietoja:
- · Yleisohjeita: Ei yleensä vesistöä vaarantava
- 12.5 PBT- ja vPvB-arvioinnin tulokset
- · PBT: Ei voida käyttää.
- · vPvB: Ei voida käyttää.
- · 12.6 Muut haitalliset vaikutukset Merkittäviä lisätietoja ei ole saatavilla.

(jatkuu sivulla 5)

\_.



Sivu: 5/6

# Käyttöturvallisuustiedote 1907/2006/EY, 31 artikla mukainen

Painatuspäivämäärä 21.10.2020 Tarkistus: 11.03.2020

Kauppanimike: Gel Filtration Standard Lyophilized

(jatkuu sivulla 4)

## KOHTA 13: Jätteiden käsittelyyn liittyvät näkökohdat

- · 13.1 Jätteiden käsittelymenetelmät
- · Suositus: Hävitä jäte soveltuvien maakohtaisten, alueellisten ja paikallisten säännösten mukaisesti.
- · Puhdistamattomat pakkaukset:
- · Suositus: Hävitettävä virallisten määräysten mukaisesti.
- · Suositeltava puhdistusaine: Vesi, johon tarvittaessa lisätään puhdistusaineita.

KOHTA 14: Kuljetustiedot	
14.1 YK-numero ADR, ADN, IMDG, IATA	Ei säännelty
14.2 Kuljetuksessa käytettävä virallinen nimi ADR	Ei säännelty Ei säännelty
ADN, IMDG, IATA	Ei säännelty
14.3 Kuljetuksen vaaraluokka	
ADR, ADN, IMDG, IATA luokka	Ei säännelty
14.4 Pakkausryhmä ADR, IMDG, IATA	Ei säännelty
14.5 Ympäristövaarat: Marine pollutant:	Ei
14.6 Erityiset varotoimet käyttäjälle	Ei voida käyttää.
14.7 Kuljetus irtolastina Marpol-sopimuksen l IBC-säännöstön mukaisesti	ll liitteen ja Ei voida käyttää.
Kuljetus/lisätietoja:	Ei vaarallinen aine ylläolevien asetusten mukaisesti
UN "Model Regulation":	Ei säännelty

#### KOHTA 15: Lainsäädäntöä koskevat tiedot

- · 15.1 Nimenomaisesti ainetta tai seosta koskevat turvallisuus-, terveys- ja ympäristösäännökset tai -lainsäädäntö
- · Direktiivi 2012/18/EU
- · Nimetyt vaaralliset aineet LIITE I sisältäviä aineita ei ole lueteltu
- · Kansalliset määräykset:
- · Vesivaarallisuusluokka: Yleensä ei vettä vaarantava.
- · 15.2 Kemikaaliturvallisuusarviointi: Kemikaaliturvallisuusarviointia ei ole tehty.

(jatkuu sivulla 6)

- FI



Sivu: 6/6

# Käyttöturvallisuustiedote 1907/2006/EY, 31 artikla mukainen

Painatuspäivämäärä 21.10.2020 Tarkistus: 11.03.2020

Kauppanimike: Gel Filtration Standard Lyophilized

(jatkuu sivulla 5)

#### KOHTA 16: Muut tiedot

Annetut tiedot perustuvat tämänhetkisiin tietoihimme. Ne eivät kuitenkaan anna takuuta tuotteen ominaisuuksista eivätkä aikaansaa sopimuksellista oikeussuhdetta.

- · Näyttelyalue ohjelehti: Environmental Health and Safety.
- Yhteydenottohenkilö:

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

· Lyhenteet ja lyhytnimet:

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

· \* Tiedot muutettu alkuperäisestä versiosta

FI-



Sivu: 1/6

# Käyttöturvallisuustiedote 1907/2006/EY, 31 artikla mukainen

Painatuspäivämäärä 21.10.2020 Tarkistus: 21.10.2020

#### KOHTA 1: Aineen tai seoksen ja yhtiön tai yrityksen tunnistetiedot

- · 1.1 Tuotetunniste
- · Kauppanimike: 10X PBS (Phosphate Buffer Saline)
- · Artikkelinumero: 1610780, 9705962, 1662403, 1662403EDU, 9703380, 1610780EDU, 1610780XTU
- · 1.2 Aineen tai seoksen merkitykselliset tunnistetut käytöt ja käytöt, joita ei suositella Merkittäviä lisätietoja ei ole saatavilla.
- · Aineen / valmisteen käyttö Laboratoriokemikaalit
- · 1.3 Käyttöturvallisuustiedotteen toimittajan tiedot
- · Valmistaja/toimittaja:

Bio-Rad Laboratories

Valimotie 1B

00380 HELSINKI

Finland

phone: +358-9-804 2200 fax: +358-9-804 1110

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

   Tietoja antaa: techsupport.nordic@bio-rad.com
- · 1.4 Hätäpuhelinnumero: +358 9 804 2200

#### KOHTA 2: Vaaran yksilöinti

- · 2.1 Aineen tai seoksen luokitus
- · Luokitus asetuksen (EY) N:o 1272/2008 mukaisesti Tuotetta ei ole luokiteltu CLP-asetuksen mukaan.
- · 2.2 Merkinnät
- · Merkinnät asetuksen (EY) N:o 1272/2008 mukaisesti Ei sovellettavissa
- · Varoitusmerkit Ei sovellettavissa
- · Huomiosana Ei sovellettavissa
- · Vaaralausekkeet Ei sovellettavissa
- · 2.3 Muut vaarat
- · PBT- ja vPvB-arvioinnin tulokset
- · **PBT:** Ei voida käyttää.
- · vPvB: Ei voida käyttää.

#### KOHTA 3: Koostumus ja tiedot aineosista

- · 3.2 Kemialliset ominaisuudet: Seokset
- · Selostus: Seuraavista aineista koostuva seos, jossa vaarattomia lisäaineita.
- · Sisältää vaarallisia aineita: Ei sovellettavissa
- · Lisätietoja: Annettujen turvaohjeiden sanamuoto kappaleesta 16.

#### KOHTA 4: Ensiaputoimenpiteet

- · 4.1 Ensiaputoimenpiteiden kuvaus
- · Yleisohjeet: Ei tarvita lisätoimenpiteitä.
- · Hengitettynä: Huolehdittava raittiin ilman saannista. Oireiden esiintyessä pyydettävä lääkärin apua.
- · Ihokosketuksessa: Aine ei yleensä ärsytä ihoa.
- · Aineen päästyä silmiin: Silmiä huuhdotaan luomet auki juoksevan veden alla useita minuutteja.
- · Nieltyä: Huuhtele suu vedellä. Ota yhteyttä terveyskeskukseen/lääkäriin lisätoimenpiteitä varten.

(jatkuu sivulla 2)



Sivu: 2/6

# Käyttöturvallisuustiedote 1907/2006/EY, 31 artikla mukainen

Painatuspäivämäärä 21.10.2020 Tarkistus: 21.10.2020

Kauppanimike: 10X PBS (Phosphate Buffer Saline)

(jatkuu sivulla 1)

- · 4.2 Tärkeimmät oireet ja vaikutukset, sekä välittömät että viivästyneet Merkittäviä lisätietoja ei ole saatavilla.
- · 4.3 Mahdollisesti tarvittavaa välitöntä lääketieteellistä apua ja erityishoitoa koskevat ohjeet Merkittäviä lisätietoja ei ole saatavilla.

#### KOHTA 5: Palontorjuntatoimenpiteet

- · 5.1 Sammutusaineet
- · Sopivat sammutusaineet: Palontorjuntatoimenpiteet ympäristöä vastaavasti.
- · 5.2 Aineesta tai seoksesta johtuvat erityiset vaarat Merkittäviä lisätietoja ei ole saatavilla.
- 5.3 Palontorjuntaa koskevat ohjeet
- · Erityinen suojavarustus: Erikoistoimenpiteitä ei tarvita.

# KOHTA 6: Toimenpiteet onnettomuuspäästöissä

- · 6.1 Varotoimenpiteet, henkilönsuojaimet ja menettely hätätilanteessa Käytettävä henkilökohtaista suojavaatetusta.
- · 6.2 Ympäristöön kohdistuvat varotoimet: Ohennettava runsaalla vedellä.
- · 6.3 Suojarakenteita ja puhdistusta koskevat menetelmät ja -välineet:

Imettävä nestettä sitovalla aineella (hiekka, piimaa, hapon sidosaine, yleisidosaine, sahajauho).

· 6.4 Viittaukset muihin kohtiin

Vaarallisia aineita ei vapaudu.

Turvallista käsittelyä koskevia ohjeita kappaleessa 7.

Henkilökohtaista suojavarustusta koskevia ohjeita kappaleessa 8.

Aineen hävitystä koskevia ohjeita kappaleessa 13.

#### KOHTA 7: Käsittely ja varastointi

- · 7.1 Turvallisen käsittelyn edellyttämät toimenpiteet Erikoistoimenpiteitä ei tarvita.
- · Palo- ja räjähdyssuojaohjeet: Erikoistoimenpiteitä ei tarvita.
- · 7.2 Turvallisen varastoinnin edellyttämät olosuhteet, mukaan luettuina yhteensopimattomuudet
- · Varastointi:
- · Varastotiloille ja säiliöille asetettavat vaatimukset: Tuotenimikkeen mukainen
- · Yhteisvarastointiohjeet: Ei tarvita.
- · Lisätietoja varastointiehtoihin: Ei mitään.
- · 7.3 Erityinen loppukäyttö Merkittäviä lisätietoja ei ole saatavilla.

#### KOHTA 8: Altistumisen ehkäiseminen ja henkilönsuojaimet

- · Lisäohjeita teknisten laitteiden varustukseen: Ei muita tietoja, ks. kohta 7.
- · 8.1 Valvontaa koskevat muuttujat
- · Aineosat työpaikkakohtaisin valvottavin raja-arvoin:

Tuote ei sisällä merkityksellisiä määriä aineita työpaikkakohtaisilla valvottavilla raja-arvoilla.

· Lisäohjeet: Tiedot perustuvat valmistushetkellä voimassaoleviin luetteloihin.

(jatkuu sivulla 3)



Sivu: 3/6

# Käyttöturvallisuustiedote 1907/2006/EY, 31 artikla mukainen

Painatuspäivämäärä 21.10.2020 Tarkistus: 21.10.2020

Kauppanimike: 10X PBS (Phosphate Buffer Saline)

(jatkuu sivulla 2)

- · 8.2 Altistumisen ehkäiseminen
- · Henkilökohtainen suojavarustus:
- · Yleiset suoja- ja hygieniatoimenpiteet: Noudatettava kemikaalien käsittelyn tavanomaisia varotoimenpiteitä.
- · Hengityssuoja: Ei tarpeen.
- · Käsisuojus: Suojakäsineet
- · Käsinemateriaali Synteettisestä kumista valmistetut käsineet
- · Käsinemateriaalin läpäisyaika Tarkka läpäisyaika on selvitettävä suojakäsinevalmistajalta ja sitä on noudatettava.
- · Silmäsuojus: Suojalasit

Hajukynnys: Ei määrätty. pH-arvo 20 °C lämpötilassa: 7,4  Tilanmuutos Sulamis- tai jäätymispiste: Ei määrätty. Kiehumispiste ja kiehumisalue: Ei voida käyttää. Ei määrätty.  Syttyvyys (kiinteät aineet, kaasut): Ei voida käyttää. Hajoamislämpötila: Ei määrätty.  Itsesyttymislämpötila: Ei määrätty.  Räjähtävyys: Ei määrätty.  Räjähdysrajat: Alempi: Ei määrätty. Ylempi: Ei määrätty.  Höyrypaine 20 °C lämpötilassa: 23 hPa  Tiheys: Ei määrätty.  Suhteellinen tiheys Ei määrätty. Höyryntiheys: Ei määrätty. Häärätty.	9.1 Fysikaalisia ja kemiallisia perus	ominaisuuksia koskevat tiedot
Muoto: Väri: Värich Hajuton Hajuton Hajukynnys: Ei määrätty.  pH-arvo 20 °C lämpötilassa: 7,4  Tilanmuutos Sulamis- tai jäätymispiste: Kiehumispiste ja kiehumisalue: Ei voida käyttää. Ei määrätty.  Syttyvyys (kiinteät aineet, kaasut): Ei voida käyttää. Ei määrätty.  Syttyvyys (kiinteät aineet, kaasut): Ei voida käyttää. Ei määrätty.  Itsesyttymislämpötila: Ei määrätty.  Itsesyttymislämpötila: Tuote ei ole itsestään syttyvä.  Räjähdysrajat: Alempi: Ylempi: Ei määrätty.  Höyrypaine 20 °C lämpötilassa: 23 hPa  Tiheys: Ei määrätty.  Höyryptiheys: Ei määrätty.  Liukenevuus/sekoittuvuus  Liukenevuus/sekoittuvuus		
Väri: Väritön   Hajut: Hajuton   Hajukynnys: Ei määrätty.   pH-arvo 20 °C lämpötilassa: 7,4   Tilanmuutos Sulamis- tai jäätymispiste: Ei määrätty.   Kiehumispiste ja kiehumisalue: Ei määrätty.   Leimahduspiste: Ei voida käyttää. Ei määrätty.   Syttyvyys (kiinteät aineet, kaasut): Ei voida käyttää.   Hajoamislämpötila: Ei määrätty.   Itsesyttymislämpötila: Tuote ei ole itsestään syttyvä.   Räjähtävyys: Ei määrätty.   Räjähdysrajat: Alempi: Ei määrätty.   Ylempi: Ei määrätty.   Höyrypaine 20 °C lämpötilassa: 23 hPa   Tiheys: Ei määrätty.   Suhteellinen tiheys Ei määrätty.   Höyryniheys: Ei määrätty.   Hajhtumisnopeus: Ei määrätty.   Liukenevuus/sekoittuvuus		Nestemäinen
Haju: Hajukynnys:       Hajuton Ei määrätty.         pH-arvo 20 °C lämpötilassa:       7,4         Tilanmuutos Sulamis- tai jäätymispiste: Kiehumispiste ja kiehumisalue:       Ei määrätty.         Leimahduspiste:       Ei voida käyttää. Ei määrätty.         Syttyvyys (kiinteät aineet, kaasut):       Ei voida käyttää.         Hajoamislämpötila:       Ei määrätty.         Itsesyttymislämpötila:       Tuote ei ole itsestään syttyvä.         Räjähtävyys:       Ei määrätty.         Räjähdysrajat: Alempi: Ylempi:       Ei määrätty.         Höyrypaine 20 °C lämpötilassa:       23 hPa         Tiheys: Suhteellinen tiheys Höyryntiheys: Haihtumisnopeus:       Ei määrätty.         Häärätty.       Ei määrätty.         Liukenevuus/sekoittuvuus		
Hajukynnys: Ei määrätty.  pH-arvo 20 °C lämpötilassa: 7,4  Tilanmuutos Sulamis- tai jäätymispiste: Ei määrätty. Kiehumispiste ja kiehumisalue: Ei voida käyttää. Ei määrätty.  Leimahduspiste: Ei voida käyttää. Ei määrätty.  Syttyvyys (kiinteät aineet, kaasut): Ei voida käyttää.  Hajoamislämpötila: Ei määrätty.  Itsesyttymislämpötila: Tuote ei ole itsestään syttyvä.  Räjähtävyys: Ei määrätty.  Räjähdysrajat: Alempi: Ei määrätty.  Höyrypaine 20 °C lämpötilassa: 23 hPa  Tiheys: Ei määrätty.  Suhteellinen tiheys Ei määrätty.  Höyryntiheys: Ei määrätty.  Höyryntiheys: Ei määrätty.  Höyryntiheys: Ei määrätty.  Liukenevuus/sekoittuvuus		
Tilanmuutos Sulamis- tai jäätymispiste: Ei määrätty. Kiehumispiste ja kiehumisalue: Ei määrätty.  Leimahduspiste: Ei voida käyttää. Ei määrätty.  Syttyvyys (kiinteät aineet, kaasut): Ei voida käyttää.  Hajoamislämpötila: Ei määrätty.  Itsesyttymislämpötila: Tuote ei ole itsestään syttyvä.  Räjähtävyys: Ei määrätty.  Räjähdysrajat: Alempi: Ei määrätty. Ylempi: Ei määrätty.  Höyrypaine 20 °C lämpötilassa: 23 hPa  Tiheys: Ei määrätty.  Suhteellinen tiheys Ei määrätty. Höyryntiheys: Ei määrätty. Höyryntiheys: Ei määrätty. Liukenevuus/sekoittuvuus	•	•
Sulamis- tai jäätymispiste: Ei määrätty. Ei määrätty.  Leimahduspiste: Ei voida käyttää. Ei määrätty.  Syttyvyys (kiinteät aineet, kaasut): Ei voida käyttää.  Hajoamislämpötila: Ei määrätty.  Itsesyttymislämpötila: Tuote ei ole itsestään syttyvä.  Räjähtävyys: Ei määrätty.  Räjähdysrajat: Alempi: Ei määrätty. Ylempi: Ei määrätty.  Höyrypaine 20 °C lämpötilassa: 23 hPa  Tiheys: Ei määrätty.  Suhteellinen tiheys Ei määrätty. Höyryntiheys: Ei määrätty. Höyryntiheys: Ei määrätty.  Liukenevuus/sekoittuvuus	pH-arvo 20°C lämpötilassa:	7,4
Kiehumispiste ja kiehumisalue:Ei määrätty.Leimahduspiste:Ei voida käyttää. Ei määrätty.Syttyvyys (kiinteät aineet, kaasut):Ei voida käyttää.Hajoamislämpötila:Ei määrätty.Itsesyttymislämpötila:Tuote ei ole itsestään syttyvä.Räjähtävyys:Ei määrätty.Räjähdysrajat: Alempi: Ylempi:Ei määrätty.Höyrypaine 20 °C lämpötilassa:23 hPaTiheys: Suhteellinen tiheys Höyryntiheys: Haihtumisnopeus:Ei määrätty.Liukenevuus/sekoittuvuus	Tilanmuutos	
Leimahduspiste: Ei voida käyttää. Ei määrätty.  Syttyvyys (kiinteät aineet, kaasut): Ei voida käyttää.  Hajoamislämpötila: Ei määrätty.  Itsesyttymislämpötila: Tuote ei ole itsestään syttyvä.  Räjähtävyys: Ei määrätty.  Räjähdysrajat: Alempi: Ei määrätty. Ylempi: Ei määrätty.  Höyrypaine 20 °C lämpötilassa: 23 hPa  Tiheys: Ei määrätty.  Suhteellinen tiheys Ei määrätty. Höyryntiheys: Ei määrätty. Höyryntiheys: Ei määrätty.  Häihtumisnopeus: Ei määrätty.  Liukenevuus/sekoittuvuus		Ei määrätty.
Ei määrätty.  Syttyvyys (kiinteät aineet, kaasut): Ei voida käyttää.  Hajoamislämpötila: Ei määrätty.  Itsesyttymislämpötila: Tuote ei ole itsestään syttyvä.  Räjähtävyys: Ei määrätty.  Räjähdysrajat:	Kiehumispiste ja kiehumisalue:	Ei määrätty.
Syttyvyys (kiinteät aineet, kaasut): Ei voida käyttää.  Hajoamislämpötila: Ei määrätty.  Itsesyttymislämpötila: Tuote ei ole itsestään syttyvä.  Räjähtävyys: Ei määrätty.  Räjähdysrajat:	Leimahduspiste:	Ei voida käyttää.
Hajoamislämpötila: Ei määrätty.  Itsesyttymislämpötila: Tuote ei ole itsestään syttyvä.  Räjähtävyys: Ei määrätty.  Räjähdysrajat:     Alempi:	•	
Itsesyttymislämpötila:  Räjähtävyys:  Ei määrätty.  Räjähdysrajat: Alempi: Ylempi: Ei määrätty. Ylempi: Ei määrätty.  Höyrypaine 20 °C lämpötilassa: 23 hPa  Tiheys: Suhteellinen tiheys Höyryntiheys: Höyryntiheys: Ei määrätty. Häärätty. Liukenevuus/sekoittuvuus	Syttyvyys (kiinteät aineet, kaasut):	Ei voida käyttää.
Räjähtävyys: Ei määrätty.  Räjähdysrajat: Alempi: Ei määrätty. Ylempi: Ei määrätty.  Höyrypaine 20 °C lämpötilassa: 23 hPa  Tiheys: Ei määrätty. Suhteellinen tiheys Ei määrätty. Höyryntiheys: Ei määrätty. Häihtumisnopeus: Ei määrätty. Liukenevuus/sekoittuvuus	Hajoamislämpötila:	Ei määrätty.
Räjähdysrajat: Alempi: Ei määrätty. Ylempi: Ei määrätty.  Höyrypaine 20 °C lämpötilassa: 23 hPa  Tiheys: Ei määrätty. Suhteellinen tiheys Ei määrätty. Höyryntiheys: Ei määrätty. Haihtumisnopeus: Ei määrätty. Liukenevuus/sekoittuvuus	ltsesyttymislämpötila:	Tuote ei ole itsestään syttyvä.
Alempi: Ei määrätty.   Ylempi: Ei määrätty.   Höyrypaine 20 °C lämpötilassa: 23 hPa   Tiheys: Ei määrätty.   Suhteellinen tiheys Ei määrätty.   Höyryntiheys: Ei määrätty.   Haihtumisnopeus: Ei määrätty.   Liukenevuus/sekoittuvuus	Räjähtävyys:	Ei määrätty.
Ylempi: Ei määrätty.  Höyrypaine 20 °C lämpötilassa: 23 hPa  Tiheys: Ei määrätty. Suhteellinen tiheys Ei määrätty. Höyryntiheys: Ei määrätty. Haihtumisnopeus: Ei määrätty. Liukenevuus/sekoittuvuus		
Höyrypaine 20 °C lämpötilassa: 23 hPa  Tiheys: Ei määrätty. Suhteellinen tiheys Ei määrätty. Höyryntiheys: Ei määrätty. Haihtumisnopeus: Ei määrätty. Liukenevuus/sekoittuvuus		
Tiheys: Ei määrätty. Suhteellinen tiheys Ei määrätty. Höyryntiheys: Ei määrätty. Haihtumisnopeus: Ei määrätty. Liukenevuus/sekoittuvuus	Ylempi:	Ei määrätty.
Suhteellinen tiheys       Ei määrätty.         Höyryntiheys:       Ei määrätty.         Haihtumisnopeus:       Ei määrätty.         Liukenevuus/sekoittuvuus	Höyrypaine 20°C lämpötilassa:	23 hPa
Höyryntiheys: Ei määrätty. Haihtumisnopeus: Ei määrätty. Liukenevuus/sekoittuvuus		Ei määrätty.
Haihtumisnopeus: Ei määrätty. Liukenevuus/sekoittuvuus		
Liukenevuus/sekoittuvuus		
	Haihtumisnopeus:	Ei määrätty.
veteen: Täydellisesti sekoittuva.	Liukenevuus/sekoittuvuus	
	veteen:	Täydellisesti sekoittuva.

(jatkuu sivulla 4)



Sivu: 4/6

# Käyttöturvallisuustiedote 1907/2006/EY, 31 artikla mukainen

Painatuspäivämäärä 21.10.2020 Tarkistus: 21.10.2020

Kauppanimike: 10X PBS (Phosphate Buffer Saline)

(jatkuu sivulla 3)

· Viskositeetti:

**Dynaaminen:** Ei määrätty. **Kinemaattinen:** Ei määrätty.

· Liuoteainepitoisuus:

**Vesi:** 90,1 %

Kiinneainepitoisuus: 9,9 %

• **9.2 Muut tiedot** Merkittäviä lisätietoja ei ole saatavilla.

#### KOHTA 10: Stabiilisuus ja reaktiivisuus

- · 10.1 Reaktiivisuus Merkittäviä lisätietoja ei ole saatavilla.
- · 10.2 Kemiallinen stabiilisuus
- · Terminen hajoavuus / vältettävät olosuhteet: Ei hajaantumista määräystenmukaisessa käytössä.
- · 10.3 Vaarallisten reaktioiden mahdollisuus Ei tiedossa vaarallisia reaktioita.
- · 10.4 Vältettävät olosuhteet Merkittäviä lisätietoja ei ole saatavilla.
- · 10.5 Yhteensopimattomat materiaalit: Merkittäviä lisätietoja ei ole saatavilla.
- · 10.6 Vaaralliset hajoamistuotteet: Tiedossa ei ole vaarallisia hajoamistuotteita.

#### KOHTA 11: Myrkyllisyyteen liittyvät tiedot

- · 11.1 Tiedot myrkyllisistä vaikutuksista
- · Välitön myrkyllisyys Saatavilla olevien tietojen perusteella luokituskriteerit eivät täyty.
- · Ensisiiainen ärsyttävä vaikutus:
- · Ihosyövyttävyys/ihoärsytys Saatavilla olevien tietojen perusteella luokituskriteerit eivät täyty.
- · Vakava silmävaurio/silmä-ärsytys Saatavilla olevien tietojen perusteella luokituskriteerit eivät täyty.
- · Hengitysteiden tai ihon herkistyminen Saatavilla olevien tietojen perusteella luokituskriteerit eivät täyty.
- · CMR-vaikutukset eli syöpää aiheuttavat, perimää vaurioittavat ja lisääntymiselle vaaralliset vaikutukset
- · Sukusolujen perimää vaurioittavat vaikutukset Saatavilla olevien tietojen perusteella luokituskriteerit eivät täyty.
- · Syöpää aiheuttavat vaikutukset Saatavilla olevien tietojen perusteella luokituskriteerit eivät täyty.
- · Lisääntymiselle vaaralliset vaikutukset Saatavilla olevien tietojen perusteella luokituskriteerit eivät täyty.
- · Elinkohtainen myrkyllisyys kerta-altistuminen Saatavilla olevien tietojen perusteella luokituskriteerit eivät täyty.
- · Elinkohtainen myrkyllisyys toistuva altistuminen Saatavilla olevien tietojen perusteella luokituskriteerit eivät täyty.
- · Aspiraatiovaara Saatavilla olevien tietojen perusteella luokituskriteerit eivät täyty.

# KOHTA 12: Tiedot vaarallisuudesta ympäristölle

- · 12.1 Myrkyllisyys
- · Vesimyrkyllisyys: Merkittäviä lisätietoja ei ole saatavilla.
- · 12.2 Pysyvyys ja hajoavuus Merkittäviä lisätietoja ei ole saatavilla.
- · 12.3 Biokertvvvvs Merkittäviä lisätietoia ei ole saatavilla.
- · 12.4 Liikkuvuus maaperässä Merkittäviä lisätietoja ei ole saatavilla.
- Ekologisia lisätietoja:
- · Yleisohjeita: Ei yleensä vesistöä vaarantava

(jatkuu sivulla 5)



Sivu: 5/6

# Käyttöturvallisuustiedote 1907/2006/EY, 31 artikla mukainen

Painatuspäivämäärä 21.10.2020 Tarkistus: 21.10.2020

Kauppanimike: 10X PBS (Phosphate Buffer Saline)

(jatkuu sivulla 4)

- · 12.5 PBT- ja vPvB-arvioinnin tulokset
- · PBT: Ei voida käyttää.
- · vPvB: Ei voida käyttää.
- · 12.6 Muut haitalliset vaikutukset Merkittäviä lisätietoja ei ole saatavilla.

# KOHTA 13: Jätteiden käsittelyyn liittyvät näkökohdat

- · 13.1 Jätteiden käsittelymenetelmät
- · Suositus:

Ei voida hävittää yhdessä talousjätteiden kanssa. Ei saa päästää viemäristöön. Hävitä jäte soveltuvien maakohtaisten, alueellisten ja paikallisten säännösten mukaisesti.

- · Puhdistamattomat pakkaukset:
- · Suositus: Hävitettävä virallisten määräysten mukaisesti.
- · Suositeltava puhdistusaine: Vesi, johon tarvittaessa lisätään puhdistusaineita.

KOHTA 14: Kuljetustiedot	
14.1 YK-numero ADR, ADN, IMDG, IATA	Ei säännelty
14.2 Kuljetuksessa käytettävä virallinen nimi ADR	Ei säännelty Ei säännelty
ADN, IMDG, IATA	Ei säännelty
14.3 Kuljetuksen vaaraluokka	
ADR, ADN, IMDG, IATA luokka	Ei säännelty
14.4 Pakkausryhmä ADR, IMDG, IATA	Ei säännelty
14.5 Ympäristövaarat: Marine pollutant:	Ei
14.6 Erityiset varotoimet käyttäjälle	Ei voida käyttää.
14.7 Kuljetus irtolastina Marpol-sopimuksen l IBC-säännöstön mukaisesti	<b>II liitteen ja</b> Ei voida käyttää.
Kuljetus/lisätietoja:	Ei vaarallinen aine ylläolevien asetusten mukaisesti
UN "Model Regulation":	Ei säännelty

(jatkuu sivulla 6)



Sivu: 6/6

# Käyttöturvallisuustiedote 1907/2006/EY, 31 artikla mukainen

Painatuspäivämäärä 21.10.2020 Tarkistus: 21.10.2020

Kauppanimike: 10X PBS (Phosphate Buffer Saline)

(jatkuu sivulla 5)

#### KOHTA 15: Lainsäädäntöä koskevat tiedot

- · 15.1 Nimenomaisesti ainetta tai seosta koskevat turvallisuus-, terveys- ja ympäristösäännökset tai -lainsäädäntö
- · Direktiivi 2012/18/EU
- · Nimetyt vaaralliset aineet LIITE I sisältäviä aineita ei ole lueteltu
- · Direktiivi 2011/65/EU tiettyjen vaarallisten aineiden käytön rajoittamisesta sähkö- ja elektroniikkalaitteissa Liite II sisältäviä aineita ei ole lueteltu
- · Kansalliset määräykset:
- · Vesivaarallisuusluokka: Yleensä ei vettä vaarantava.
- · 15.2 Kemikaaliturvallisuusarviointi; Kemikaaliturvallisuusarviointia ei ole tehty.

#### KOHTA 16: Muut tiedot

Annetut tiedot perustuvat tämänhetkisiin tietoihimme. Ne eivät kuitenkaan anna takuuta tuotteen ominaisuuksista eivätkä aikaansaa sopimuksellista oikeussuhdetta.

- · Näyttelyalue ohjelehti: Environmental Health and Safety.
- · Yhtevdenottohenkilö:

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

· Lyhenteet ja lyhytnimet:

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

· \* Tiedot muutettu alkuperäisestä versiosta

-