



## DROŠĪBAS DATU LAPA

### xMAP® Antibody Coupling Kit Activation Buffer

2023. gada 5. jūlijs

Lapa 1 no 11

Atbilstība Regulai (EK) Nr. 1272/2008 (CLP), kurā grozījumi izdarīti ar Komisijas Regulu (ES) 2020/878 (Latvija)

#### 1. IEDAĻA. VIELAS/MAISĪJUMA UN UZNĒMĒJSABIEDRĪBAS/UZNĒMUMA IDENTIFICĒŠANA

##### 1.1 Produkta identifikators

Produkta nosaukums: xMAP® Antibody Coupling Kit Activation Buffer

Citi identifikācijas līdzekļi:

Komercnosaukums: xMAP® Antibody Coupling Kit Activation Buffer

Preču kodi:

11-25171, 40-50016

##### 1.2 Vielas vai maisījuma būtiskie identificētie lietošanas veidi un neieteicamie lietošanas veidi:

Attiecīgie apzinātie lietojumi: Tikai profesionālai lietošanai. Lietojet saskaņā ar produkta ieliktni.

Lietošanas veidi, kas nav ieteicami: Pielietojumi kas atšķiras no iepriekš uzskaitītajiem.

##### 1.3 Informācija par drošības datu lapas piegādātāju

Kompānijas nosaukums: Luminex Corporation

Kompānijas adrese: 12212 Technology Blvd.

Austin, Texas 78727

Uzņēmuma tālrunis (uzziņas):

Tel: 1- (512) 381-4397

Toll Free: 1-(877)-785-2323 (US and Canada)

Fax: (512) 219-5114

<http://www.luminexcorp.com>

##### 1.4 Tālruna numurs, kur zvanīt ārkārtas situācijās

Tālruna numurs, kur zvanīt ārkārtas situācijās (ar darba laiku): 1-(512) 381-4397

Ārkārtas e-pasts: [support@luminexcorp.com](mailto:support@luminexcorp.com)

Darba laiks: 24/7

##### Informācija par saindēšanās centru:

Valsts ugunsdzēsības un glābšanas dienests, tālrunis: 112.

Toksikoloģijas un sepses klīnikas Saindēšanās un zāļu informācijas centrs, Hipokrāta 2, Rīga, Latvija, LV-1038,

tālrunis +371 67042473. Serviss pieejams 24 stundas diennaktī.

#### 2. IEDAĻA. BĪSTAMĪBAS APZINĀŠANA

##### 2.1 Vielas vai maisījuma klasifikācija

Klasifikācija saskaņā ar regulu (EK) Nr. 1272/2008 (CLP/GHS)

Produkta nosaukums	GHS klasifikācija
xMAP® Antibody Coupling Kit Activation Buffer	Ādas sensibilizācija, 1.A kategorija

##### 2.2 Markējuma elementi

Marķēšana saskaņā ar Regulu Nr. 1272/2008

Bīstamības piktogrammas:

**Luminex®****DROŠĪBAS DATU LAPA****xMAP® Antibody Coupling Kit Activation Buffer**

2023. gada 5. jūlijs

Lapa 2 no 11

**Signālvārds:****BRĪDINĀJUMS****Bīstamības apzīmējumi:**

H317 – Var izraisīt alerģisku ādas reakciju

**Piesardzības paziņojumi:**

P261 - Izvairieties ieelpot putekļus/dūmus/gāzi/miglu/tvaikus/smidzinājumu.  
P280 - Valkājiet aizsargcimdus/aizsargtērpu/acu aizsargus/sejas aizsargus.  
P302+P352 - SASKARĒ AR ĀDU: nomazgāt ar lielu ūdens daudzumu.  
P333+P313 - Ja rodas ādas kairinājums vai izsitumi: meklēt medicīnisku palīdzību/uzmanību  
P362+P364 - Novilkt piesārņoto apģērbu un izmazgāt to pirms atkārtotas lietošanas  
P501 - Iznīciniet saturu/tvertni piemērotā atkritumu savākšanas vietā saskaņā ar vietējiem/reģionālajiem/nacionālajiem/starptautiskajiem noteikumiem

**Papildu bīstamības paziņojumi:**

Nekas nav zināms

**2.3 Citi apdraudējumi**

Šī viela/maisījums nesatur sastāvdaļas koncentrācijā > 0,1%, kas tiek uzskatītas par endokrīno sistēmu graujošu vielu.

Šī viela/maisījums 0,1% vai lielākā daudzumā nesatur sastāvdaļas, kuras uzskata par noturīgām, bioakumulatīvām un toksiskām (PBT), vai par ļoti noturīgām un ļoti bioakumulatīvām (vPvB)..

**3.IEDAĻA. SASTĀVS/INFORMĀCIJA PAR SASTĀVDAĻĀM****3.1 Vielas :**

Nav piemērojams

**3.2 Maisījumi :**

Produkta/sa stāvdaļas nosaukums	Identifikatori	%	Klasifikācija 1272/2008/EK	Nano materiāla forma	M faktors	Specifiskie konc'n limits (SCL)	Akūtās toksicitātes novērtējums (ATE)
5-hlor-2-metil-2H-izotiazol-3-onā un 2-metil-4-izotiazolin-3-onā maisījums (3:1)	CAS Nr 55965-84-9  EK Nr 911-418-6  REACH Nr 01-212076469 1-48-XXXX	< 0.005%	Acute Tox. 3 H301 Acute Tox. 2 H310 Acute Tox 2 H330 Skin Corr 1C H314 Eye Dam 1 H318 Skin Sens 1A H317 Aqu Acute 1 H400 Aqu Chron 1 H410	Nē	Aq Acute = 100  Aqu Chron =100	Skin Irrit 2 ≥ 0.06 - 0.6  Skin Corr 1C ≥ 0.6  Skin Sens 1A ≥ 0.002	VI pielikumā nav ATE



## DROŠĪBAS DATU LAPA

### xMAP® Antibody Coupling Kit Activation Buffer

2023. gada 5. jūlijs

Lapa 3 no 11

**Produktā esošās nanoformas:** Nav piemērojams

Maisījums nesatur citas papildus sastāvdaļas, kuras pēc ražotāja patreizējam zināšanām un pielietotajām koncentrācijām būtu jāklasificē kā bīstamas videi vai veselībai un par kurām būtu jāziņo šajā sadaļā

Arodekspozīcijas robežvērtības, ja ir pieejamas, skatīt 8 apakšiedaļā.  
Augstāk minēto H un P formulējumu pilnu tekstu skatīt 16 Iedaļa

#### 4.IEDAĻA. PIRMĀS PALĪDZĪBAS PASĀKUMI

- Saskare ar acīm:** Ja noklūst acīs, izņemiet kontaktlēcas un nekavējoties skalojiet ar lielu daudzumu ūdens, tostarp zem plakstiņiem, vismaz 15 minūtes. Ja rodas simptomi, meklējiet medicīnisko palīdzību..
- Saskare ar ādu:** Nomazgājiet ar ūdeni un ziepēm un rūpīgi noskalojiet. Ja rodas kairinājums vai sāpes, meklējiet medicīnisku palīdzību.
- Ieelpošana:** Pārvietojiet skarto personu svaigā gaisā un saglabājiet siltumu un atpūties tādā stāvoklī, lai būtu ērti elpot. Ja neelpo, veiciet mākslīgo elpināšanu. Ja apgrūtināta elpošana, dodiet skābekli. Skābekli drīkst ievadīt tikai kvalificēts personāls. Meklējiet medicīnisku palīdzību.
- Norīšana:** NEIZRAISĪT vemšanu. Nekavējoties meklēt medicīnisko palīdzību. Ja rodas spontāna vemšana, galvu zem gurniem, lai izvairītos no produkta ieelpošanas plaušās. Nekad neko nedodiet iekšķīgi cilvēkam bezsamaņā.

#### 4.2 Svarīgākie simptomi un ieteikme – akūti un aizkavēti

Var izraisīt alerģisku ādas reakciju.

#### 4.3 Norāde par nepieciešamo neatliekamo medicīnisko palīdzību un īpašu aprūpi

Ja novērojat jebkādus simptomus, sazinieties ar ārstu un iedodiet viņam šo SDS lapu. Izstrādājiet vispārīgos atbalsta pasākumus un ārstējiet simptomātiski:

#### 5. IEDAĻA. UGUNSDZĒSĪBAS PASĀKUMI

##### 5.1 Ugunsdzēsības līdzekli

Piemēroti ugunsdzēsības līdzekli: Ugunsgrēka gadījumā: dzēšanai izmantot ūdens strūklu (miglu), oglekļa dioksīdu (CO<sub>2</sub>), sauso ķīmisko pulveri vai putas. Izmantojiet ugunsdzēšanas līdzekli, kas piemērots apkārtējai ugunijai.

Nepiemēroti ugunsdzēsības līdzekli: Nekas nav zināms.

##### 5.2 Īpaša vielas vai maisījuma izraisīta bīstamība

Nav īpašas ugunsgrēka vai eksplozijas briesmas.

##### Bīstamie sadegšanas produkti:

Oglekļa dioksīds, oglekļa monoksīds, metāla oksīds/oksīdi.

##### 5.3 Ieteikumi ugunsdzēsējiem

Pārvietot konteinerus no uguns zonas, ja tas ir droši. Atdzesējiet konteinerus ar applūstošu ūdens daudzumu līdz brīdim, kad ugunsgrēks ir nodzīsis. Izolējiet bīstamo zonu un liedziet ieklūšanu nevajadzīgam un neaizsargātam personālam. Novērst noklūšanu kanalizācijas noteckaurulēs, ūdenstecēs, pagrabtelpās vai norobežotās vietās. Ieelpošana apdraud veselību. Ugunsdzēsējiem jāvilkā atbilstošs aizsargaprīkojums un autonomie elpošanas aparāti ar slēgtu sejas daļu, kas darbojas paaugstinātā iekšējās maskas spiedienā



## DROŠĪBAS DATU LAPA

### xMAP® Antibody Coupling Kit Activation Buffer

2023. gada 5. jūlijs

Lapa 4 no 11

režīmā. Lietot pilnu aizsargekipējumu, ieskaitot noslēgtās sistēmas elpošanas aparātus. Turklat, ja apstākļi to prasa, valkājet citus atbilstošus aizsardzības līdzekļus (skatīt 8. nodalū).

#### 6. IEDAĻA. PASĀKUMI NEJAUŠAS NOPLŪDES GADĪJUMOS

##### **6.1 Individuālās drošības pasākumi, aizsardzības līdzekļi un procedūras ārkārtas situācijām**

###### **Personas, kuras nav avārijas dienestu darbinieki**

Neveikt nekādas darbības, kas var radīt jebkādu personīgu risku vai bez atbilstošas apmācības. Nodrošiniet, lai nevajadzīgs un neaizsargāts personāls neiekļūtu.

###### **Avārijas dienestu darbinieki**

Lielu izšķakstījumu gadījumā evakuējiet visa nebūtiskā personāla zonu. Rūpīgi vēdinet pie sārņoto vietu. Izvairieties no saskares ar izlijušu vai atbrīvotu materiālu. Nekavējoties novilkta visu pie sārņoto apģērbu. Palieci pret vēju un prom no izšķakstīšanās/izplūdes.

Valkājet atbilstošus aizsarglīdzekļus, piemēram, cimdus, aizsargbrilles un aizsargtērpu, ja apstākļi to prasa (skatīt 8. nodalū).

Papildinformāciju par apdraudējumiem un piesardzības pasākumiem skatiet 2. un 7. sadaļā.

Norādījumus par likvidēšanu skatiet 13. sadaļā.

##### **6.2 Vides drošības pasākumi**

Novērst izbirušā materiāla izkausīšanos un aizskalošanu, kā arī saskari ar augsnī, ūdens tilpnēm, noteikgrāvjiem un kanalizāciju. Var būt kaitīgs videi, ja ir noplūdis lielos daudzumos. Savākt izšķakstīto šķidrumu.

##### **6.3 Lokalizācijas (ierobežošanas) un savākšanas panēmieni un materiāli**

Atšķaidīt ar ūdeni un noslaucīt, ja tas šķīst ūdenī, vai absorbēt ar inertu sausu materiālu un ievietot atbilstošā atkritumu iznīcināšanas konteinerā.

##### **6.4 Atsauce uz citām iedalām**

Ārkārtas kontaktinformāciju skatiet 1. sadaļā.

Informāciju par drošu lietošanu skatiet 7. sadaļā.

Informāciju par individuālās aizsardzības līdzekļiem skatiet 8. sadaļā.

Informāciju par iznīcināšanu skatiet 13. sadaļā.

#### 7.IEDAĻA. APIEŠANĀS UN GLABĀŠANA

##### **7.1 Droša apiešanās un tai vajadzīgie piesardzības pasākumi**

Lietojiet tikai ar atbilstošu ventilāciju. Valkājet atbilstošus individuālās aizsardzības līdzekļus un izmantojet iedarbības kontroles līdzekļus, kā norādīts 8. iedalā. Nepieļaut saskari ar acīm un ādulzvairietes ieelpot produkta putekļus vai tvaikus. Vietās, kur tiek apstrādāts, uzglabāts un apstrādāts šis materiāls, ir jāaizliez ēst, dzert un smēķēt. Darbiniekiem pirms ēšanas, dzeršanas un smēķēšanas jānomazgā rokas un seja.

##### **7.2 Drošas glabāšanas apstākli, tostarp visu veidu nesaderība**

Uzglabāt saskaņā ar vietējiem noteikumiem.

Uzglabāšanas temperatūra: Uzglabāt no 2°C līdz 8°C.

##### **7.3 Konkrēts(-i) galalietošanas veids(-i):**

Izņemot 1.2. iedalā minētos lietojumus, citi ūpaši lietojumi nav noteikti

#### 8. IEDAĻA. EKSPOZĪCIJAS KONTROLE/INDIVIDUĀLĀ AIZSARDZĪBA

##### **8.1 Kontroles parametri**

###### **Arodekspozīcijas robežvērtība:**



## DROŠĪBAS DATU LAPA

### xMAP® Antibody Coupling Kit Activation Buffer

2023. gada 5. jūlijs

Lapa 5 no 11

Sastāvdaļas nosaukums	CAS numurs	Arodekspozīcijas robežvērtība	Avots
5-hlor-2-metil-2H-izotiazol-3-onā un 2-metil-4-izotiazolin-3-onā maisījums (3:1)	55965-84-9	Īstermiņa vērtība: Nekas nav zināms Ilgtermiņa vērtība: Nekas nav zināms	Eiropas profesionālās iedarbības robežvērtības

**Uzraudzības procedūras:** Izmantot metodes, kas aprakstītas Eiropas standartos.

#### Atvasināts beziedarbības līmenis(DNEL):

5-hlor-2-metil-2H-izotiazol-3-onā un 2-metil-4-izotiazolin-3-onā maisījums (3:1)

Strādnieki	leelpošana	Ilgtermiņa - lokālie efekti	0.02 mg/m3
Strādnieki	leelpošana	Īslaicīga - lokālā iedarbība	0.04 mg/m3
Vispārējā populācija	leelpošana	Ilgtermiņa - lokālie efekti	0.02 mg/m3
Vispārējā populācija	leelpošana	Īslaicīga - lokālā iedarbība	0.04 mg/m3
Vispārējā populācija	Orāli	Ilgtermiņa sistēmiska iedarbība	0.09 mg/kg bw/diena
Vispārējā populācija	Orāli	Īstermiņa sistēmiska ietekme	0.11 mg/kg bw/diena

#### Paredzamā beziedarbības koncentrācija (PNEC):

5-hlor-2-metil-2H-izotiazol-3-onā un 2-metil-4-izotiazolin-3-onā maisījums (3:1)

Nodalījums	Vērtība
Saldūdens	3.39 µg/L
Jūras ūdens	3.39 µg/L
Notekūdeņu attīrišanas iekārtas	0.23 mg/L
Saldūdens sediments	0.027 mg/kgnogulsnes dw
Jūras sediments	0.027 mg/kgnogulsnes dw
Augsne	0.01 mg/kg Augsnedw

## 8.2 Ekspozīcijas kontrole

### Atbilstoša inženiertehniskā kontrole

Nav īpašu ventilācijas prasību. Pielietot tehniskos pasākumus, lai ievērotu aroda ekspozīcijas robežvērtības. Telpām, kurās glabā vai izmanto šo materiālu, jābūt aprīkotām ar acu skalošanas iekārtu un drošības dušu. Nodrošiniet atbilstošu ventilāciju, lai gaisa koncentrācija būtu zema. Neizliet atkritumus ūdens kanalizācijā.

### Individuālie aizsardzības pasākumi, piemēram, individuālie aizsardzības līdzekli:

Acu/sejas aizsardzība: Normālos lietošanas apstākļos nav nepieciešams.

#### Ādas aizsardzība:

Roku aizsardzība: Normālos lietošanas apstākļos nav nepieciešams.

Cita ādas aizsardzība: Normālos lietošanas apstākļos nav nepieciešams. Pēc lietošanas nomazgājiet rokas.

Elpcelu aizsardzība: Normālos lietošanas apstākļos nav nepieciešams

Te rmiska bīstamība: Nekas nav zināms.

**Vides eksponētības kontrole:** Turpmāku noplūdi vai izšķakstīšanos novērsiet tad, kad to izdarīt ir droši. Sargāt no iekļūšanas kanalizācijā, virszemes ūdeņos vai gruntsūdeņos.



## DROŠĪBAS DATU LAPA

### xMAP® Antibody Coupling Kit Activation Buffer

2023. gada 5. jūlijs

Lapa 6 no 11

#### 9. IEDAĻA. FIZIKĀLĀS UN KĪMISKĀS ĪPAŠĪBAS

##### 9.1 Informācija par fizikālajām un kīmiskajām pamatīpašībām

Agregātstāvoklis:	Šķidrums.
Krāsa:	Bezkrāsains
Smarža un smakas slieksnis:	Bez smaržas
Kušanas punkts/sasalšanas punkts:	Nav Determinēts
Viršanas punkts vai sākotnējais viršanas punkts un viršanas temperatūras diapazons:	Nav Determinēts
Uzliesmojamība:	Nav piemērojams
Apakšējā un augšējā sprādzienbīstamības robeža:	
Nolaist(%):	Nav piemērojams
Augšējais(%):	Nav piemērojams
Uzliesmošanas punkts:	Nav Determinēts.
Pašuzliesmošanas temperatūra:	Nav Determinēts
Sadalīšanās temperatūra:	Nav Determinēts
pH:	Nav Determinēts
Kinemātiskā viskozitāte:	Nav Determinēts
Šķīdība:	Nav Determinēts.
Sadalījuma koeficients (n-oktanols-ūdens) (log vērtība):	Nav Determinēts
Tvaika spiediens:	Nav Determinēts
Blīvums un/vai relatīvais blīvums:	Nav Determinēts
Relatīvais tvaika blīvums:	Nav Determinēts
Sadalīšanās temperatūra:	Nav Determinēts
Daļīņu raksturlielumi:	Nav Determinēts

##### 9.2 Cita informācija:

Informācija par fizikālās bīstamības klasēm:	Nekas nav zināms
Citi drošības raksturlielumi:	Nekas nav zināms

#### 10. IEDAĻA. STABILITĀTE UN REAĢĒTSPĒJA

##### 10.1 Reaģētspēja

Nav pieejami specifiski testa dati, kas saistīti ar šī produkta vai tā sastāvdaļu reaģētspēju.

##### 10.2 Kīmiskā stabilitāte

Visas sastāvdaļas ir stabillas normālos apstākļos.

##### 10.3 Bīstamu reakciju iespējamība

Normālos uzglabāšanas un lietošanas apstākļos bīstamas reakcijas nenotiks.

##### 10.4 Nepielaujami apstākli

Nekas nav zināms

##### 10.5 Nesaderīgi materiāli

Reaģē vai nav saderīgs ar šādiem materiāliem: spēcīgi oksidējoši materiāli.

##### 10.6 Bīstami sadalīšanās produkti:

Normālos uzglabāšanas un lietošanas apstākļos nedrīkst rasties bīstami sadalīšanās produkti



## DROŠĪBAS DATU LAPA

### xMAP® Antibody Coupling Kit Activation Buffer

2023. gada 5. jūlijs

Lapa 7 no 11

## 11. IEDAĻA. TOKSIKOLOGISKĀ INFORMĀCIJA

### 11.1 Informācija par toksikoloģisko ietekmi

**Akūta toksicitāte:** Neatbilst klasifikācijas kritērijiem.

Produkta/sastāvdaļas nosaukums	Test	Sugas	Deva
5-hlor-2-metil-2H-izotiazol-3-onā un 2-metil-4-izotiazolin-3-onā maisījums (3:1)	LD50 Orāli LD50 Dermāli LC50 leelpošana	Žurka Trusis Žurka	457 mg/kg 660 mg/kg 1.23 mg/m <sup>3</sup> gaisu

**Adas korozija/ādas kairinājums:** Neatbilst klasifikācijas kritērijiem.

**Nopietns acu bojājums/acu kairinājums:**

Neatbilst klasifikācijas kritērijiem.

**Elpcelu vai ādas sensibilizācija:**

Var izraisīt alerģisku ādas reakciju. Nav paredzams, ka tas varētu izraisīt elpcelu sensibilizāciju.

**Mutagenitāte dīgļūnām:**

Neatbilst klasifikācijas kritērijiem.

**Kancerogenitāte:**

Neatbilst klasifikācijas kritērijiem.

**Reproduktīvā toksicitāte:**

Neatbilst klasifikācijas kritērijiem.

**STOT –vienreizēja ekspozīcija:**

Neatbilst klasifikācijas kritērijiem

**STOT –atkārtota ekspozīcija:**

Neatbilst klasifikācijas kritērijiem.

**Aspiratīvā bīstamība:**

Neatbilst klasifikācijas kritērijiem

### 11.2 Informācija par citiem apdraudējumiem:

**Endokrīni disruptīvās īpašības:** Nevienai no sastāvdaļām nav endokrīno sistēmu graujošu īpašību.

**Cita informācija:** Nekas nav zināms.

## 12. IEDAĻA. EKOLOGISKĀ INFORMĀCIJA

### 12.1 Toksicitāte: Kaitīgs ūdens organismiem ar ilgstošām sekām

Vielas nosaukums	Toksiskums zivīm/citiem ūdens bezmugurkaulniekiem
5-hlor-2-metil-2H-izotiazol-3-onā un 2-metil-4-izotiazolin-3-onā maisījums (3:1)	Zivis - LC50 Oncorhynchus mykiss, 0.19 mg/L/96 h Zivis - NOEC Danio rerio, ≥46.4 µg/L 35 d Bezmugurkaulnieki - EC50 Daphnia magna 0.18 mg/L 48 h Bezmugurkaulnieki - NOEC Daphnia magna 0.1 mg/L 21 d Alģes- EC50 - Skeletonema costatum 19.9 µg/L/72 h

### 12.2 Noturība un noārdāmība:

Par šo produktu dati nav pieejami

### 12.3 Bioakumulācijas potenciāls:

Par šo produktu dati nav pieejami

### 12.4 Mobilitāte augsnē:

Par šo produktu dati nav pieejami

### 12.5 PBT un vPvB ekspertīzes rezultāti:

<b>Luminex®</b>	<b>DROŠĪBAS DATU LAPA</b>	
<b>xMAP® Antibody Coupling Kit Activation Buffer</b>	<b>2023. gada 5. jūlijs</b>	<b>Lapa 8 no 11</b>

Šis komplekts nesatur sastāvdaļas, kas tiek uzskatītas par noturīgām, bioakumulatīvām un toksiskām (PBT), vai ļoti noturīgām un ļoti bioakumulatīvām (vPvB) 0,1% vai vairāk.

#### **12.6 Endokrīni disruptīvās īpašības**

Šī viela/maisījums 0,1% vai lielākā daudzumā nesatur sastāvdaļas, kuras uzskata par noturīgām, bioakumulatīvām un toksiskām (PBT), vai par ļoti noturīgām un ļoti bioakumulatīvām (vPvB).

#### **12.7 Citas nelabvēlīgas ietekmes:**

Nekas nav zināms.

### **13. IEDAĻA. APSAIMNIEKOŠANAS APSVĒRUMI**

#### **13.1 Atkritumu apstrādes metodes:**

##### **Iznīcināšanas metodes**

Vajadzētu novērst vai arī, visur, kur iespējams, samazināt atkritumu veidošanos. Ja atkritumus un/vai tvertnes nav iespējams likvidēt saskaņā ar norādījumiem produkta etiķetē, materiāls jālikvidē saskaņā ar vietējo vai reģionālo iestāžu norādījumiem. Atbrīvojieties no pārpalikumiem un nepārstrādājamiem produktiem, izmantojot licencētu atkritumu savākšanas pakalpojumu sniedzēju. Neapstrādātus atkritumus nedrīkst izmest kanalizācijā, ja vien tie pilnībā neatbilst visu kompetento iestāžu prasībām.

##### **Bīstami atkritumi**

Produkta klasifikācija var atbilst bīstamo atkritumu kritērijiem.

##### **Piesārņotais iepakojums – likvidēšanas metodes**

Vajadzētu novērst vai arī, visur, kur iespējams, samazināt atkritumu veidošanos. Iepakojuma atkritumi ir jānosūta otrreizējai pārstrādei. Sadedzināšana vai izvietošana atkritumu poligonā ir jāapsver vienīgi gadījumā, ja otrreizējā pārstrāde nav realizējama.

##### **Īpaši piesardzības pasākumi**

Šo vielu vai produktu un iepakojumu likvidēt drošā veidā. Veicot darbības ar tukšām tvertnēm, kas nav iztīrītas vai izskalotas, jāievēro īpaša piesardzība. Tukšajās tvertnēs vai uz iepakojuma starplikām var saglabāties produkta atlikumi. Novērst izbirušā materiāla izkaistīšanos un aizskalošanu, kā arī saskari ar augsnī, ūdens tilpnēm, noteikgrāvjiem un kanalizāciju.

### **14. IEDAĻA. INFORMĀCIJA PAR TRANSPORTĒŠANU**

#### **Starptautiskie transporta noteikumi**

##### **14.1 ANO numurs:**

ADR/RID/ADN: Nav piemērojams      IMDG: Nav piemērojams      IATA: Nav piemērojams

##### **14.2 oficiālais kravas nosaukums:**

ADR/RID/ADN:      Nav klasificēts kā transportēšanai bīstams

IMDG:      Nav klasificēts kā transportēšanai bīstams

IATA:      Nav klasificēts kā transportēšanai bīstams

##### **14.3 Transportēšanas bīstamības klase(-es)**

ADR/RID/ADN:n/a      IMDG:n/a      IATA:n/a

##### **14.4 Iepakojuma grupa**

ADR/RID/ADN:n/a      IMDG: n/a      IATA:n/a

##### **14.5 Vides apdraudējumi**

Jūras piesārņotājs: Nav paredzams



## DROŠĪBAS DATU LAPA

### xMAP® Antibody Coupling Kit Activation Buffer

2023. gada 5. jūlijs

Lapa 9 no 11

#### Papildus informācija:

ADR/RID/ADN: Ierobežots daudzums – Nav piemērojams

IATA: Ierobežots daudzums – Nav piemērojams

IMDG: Ierobežots daudzums – Nav piemērojams

#### 14.6 Īpaši piesardzības pasākumi lietotājiem

Pārvadāšana lietotāja teritorijā: vienmēr pārvadāt slēgtās, stāvus novietotās un nostiprinātās tvertnēs. Nodrošināt, lai personāls, kas pārvadā produktu, zinātu kā rīkoties nejaušas noplūdes gadījumā

#### 14.7 Beztaras kravu jūras pārvadājumi saskanā ar SJO instrumentiem

Nav piemērojams

### 15. IEDAĻA. INFORMĀCIJA PAR REGULĒJUMU

#### 15.1 Drošības, veselības un vides jomas noteikumi/normatīvie akti, kas īpaši attiecas uz vielu un maisījumu

Šī drošības datu lapa atbilst šādām prasībām:

ES Komisijas Regula (ES) 2020/878 (REACH)

ES Regula (EK) Nr. 1272/2008 (CLP)

EINECS: Visas šī produkta sastāvdaļas ir iekļautas Eiropas esošo ķīmisko vielu sarakstā

Vācijas rīkojums par iekārtām, kas jārīkojas ar ūdenim bīstamām vielām (AwSV):

ĶĪMISKĀS	Identifikācijas numurs	WGK (Ūdens apdraudējuma klase)
5-hlor-2-metil-2H-izotiazol-3-ons un 2-metil-4-izotiazolin-3-ons maisījums (3:1)	2959	WGK3
<b>PRODUKTS</b>		<b>WGK 3</b>

NWG - nav bīstams, iedarbojoties uz ūdeni

WGK1 - nedaudz kaitīgi ūdenim

WGK2 - apdraudējums ūdenim

WGK3 - ļoti bīstama ūdenim.

Vielas, kuras Bundesanzeiger pašlaik nav publicētas ar WGK klasifikāciju, piesardzības nolūkos ir jāuzskata par ļoti bīstamām ūdenim (WGK 3)

#### XIV pielikums – To vielu saraksts, uz ko attiecas licencēšana

Neviena no sastāvdaļām nav norādīta.

#### 15.2 Ķīmiskās drošības novērtējums

Šim produktam netika veikts ķīmiskās drošības novērtējums.

### 16. IEDAĻA. CITA INFORMĀCIJA

#### 2. un 3. sadalā minēto bīstamības un drošības paziņojumu pilns teksts.

Acute Tox Akūta toksicitāte

Skin Corr Ādas korozija

Skin Irrit Ādas kairinājums

Skin Sens Ādas sensibilizācija

Eye Dam Acu bojājumi

Aquatic acute Īslaicīga hroniska iedarbība uz ūdeni



## DROŠĪBAS DATU LAPA

### xMAP® Antibody Coupling Kit Activation Buffer

2023. gada 5. jūlijs

Lapa 10 no  
11

Aquatic chronic Ilgstoša hroniska iedarbība uz ūdeni

H317 Var izraisīt alerģisku ādas reakciju.

P261	Izvairieties ieelpot putekļus/dūmus/gāzi/miglu/tvaikus/smīdzinājumu.
P272	Piesārņotu darba apgērbu nedrīkst izvest no darba vietas.
P280	Valkājiet aizsargcimdus/aizsargtēpu/acu aizsargus/sejas aizsargus.
P302+P352	SASKARĒ AR ĀDU: nomazgāt ar lielu ūdens daudzumu
P321	Īpaša apstrāde (skatīt 4. līdz 8. sadāļu šajā DDL un jebkuru papildu informāciju uz etiķetes).
P333+P313	Ja rodas ādas kairinājums vai izsitumi: meklēt medicīnisku palīdzību/uzmanību
P362+P364	Novilkta piesārņoto apgērbu un pirms atkārtotas lietošanas izmazgāt
P501	Iznīciniet saturu/tvertni piemērotā atkritumu savākšanas vietā saskaņā ar vietējiem/reģionālajiem/nacionālajiem/starptautiskajiem noteikumiem

**Padomi apmācībai:** Pirms produkta lietošanas/rīkošanās ar produktu rūpīgi jāizlasa esošais SDS.

#### Procedūra, kas veikta, lai atvasinātu klasifikāciju saskaņā ar Regulu (EK) Nr. 1272/2008 [CLP/GHS]

Klasifikācija	Pamatojums
Skin sensitisation, Cat 1A	Aprēķina metode

#### Saīsinājumi un akronīmi:

ADR:	Accord européen sur le transport des marchandises dangereuses par Route (Eiropas)
CAS:	Chemical Abstracts Service (Amerikas Ķīmijas biedrības nodaļa)
CLP:	1272/2008 par vielu un maisījumu klasificēšanu, marķēšanu un iepakošanu, Regula (EK) Nr.
DNEL:	Atvasināts beziedarbības līmenis
EC50:	Puse no maksimālās efektīvās koncentrācijas
EINECS:	Eiropas esošo komerciālo ķīmisko vielu saraksts
EU:	Eiropas Savienība
GHS:	Globāli saskaņota ķīmisko vielu klasifikācijas un marķēšanas sistēma
IATA:	Starptautiskā gaisa transporta asociācija
IBC:	Starptautiskais lielapjomā kods
IMDG:	Starptautiskais jūras kodekss par bīstamām kravām
IOELV:	Orientējošā aroda ekspozīcijas robežvērtība
LC50:	Nāvējoša koncentrācija, 50 procenti
LD50:	Nāvējoša deva, 50 procenti
MARPOL:	Starptautiskā konvencija par kuģu izraisītā piesārņojuma novēršanu
OEL:	Profesionālās iedarbības līmenis
PBT:	Noturīgs, bioakumulatīvs un toksisks
PNEC:	Paredzamā beziedarbības koncentrācija
REACH:	Ķīmisko vielu reģistrācija, novērtēšana, licencēšana un ierobežošana
SCBA:	Autonomais elpošanas aparāts
SCL:	Konkrētās koncentrācijas robežas
UN:	Apvienotās Nācijas
VPvB:	Ļoti noturīgs un ļoti bioakumulatīvs
WEL:	Darba vietas iedarbības ierobežojums

#### Dokumentu vēsture

Izdošanas datums: 2023. gada 5. jūlijs

<b>Luminex®</b>	<b>DROŠĪBAS DATU LAPA</b>	
<b>xMAP® Antibody Coupling Kit Activation Buffer</b>	2023. gada 5. jūlijs	Lapa 11 no 11

Versija Nr.

1

ATRUNA: Cik mums ir zināms, šeit sniegtā informācija ir precīza. Tomēr ne piegādātājs, ne arī kāda no uzņēmuma pārstāvniecībām neuzņemas jebkādu atbildību par informācijas precizitāti vai kopējo informācijas saturu. Lietotājs pats uzņemas atbildību par drošības pasākumiem, saistītiem ar šī produkta lietošanu. Visiem materiāliem var piemist līdz šim nezināma bīstamība, tādēļ tie ir jālieto uzmanīgi. Iai gan daži apdraudējumi ir aprakstīti šeit, mēs nevaram garantēt, ka tie ir vienīgie, kuri pastāv.