

# VEILIGHEIDSINFORMATIEBLAD



pCMV-Tag4 Epitope Tagging Mammalian Expression Vectors, Part Number 211174

## RUBRIEK 1: Identificatie van de stof of het mengsel en van de vennootschap/onderneming

### 1.1 Productidentificatie

<b>Productnaam</b>	:	pCMV-Tag4 Epitope Tagging Mammalian Expression Vectors, Part Number 211174		
<b>Onderdeelnr. (chemische set)</b>	:	211174		
<b>Onderdeelnr.</b>	:	pCMV-Tag4A Mammalian Expression Vector	211174-51	
		pCMV-Tag4B Mammalian Expression Vector	211174-52	
		pCMV-Tag4C Mammalian Expression Vector	211174-53	
		pCMV-Tag4 Expression Control Plasmid	211174-54	
		XL1-Blue E. coli Strain	200268-81	

### 1.2 Relevant geïdentificeerd gebruik van de stof of het mengsel en ontraden gebruik

**Gebruiksmogelijkheden van het materiaal** : Analytische middel.

pCMV-Tag4A Mammalian Expression Vector	20 µl (20 µg 1 µg/µl)
pCMV-Tag4B Mammalian Expression Vector	20 µl (20 µg 1 µg/µl)
pCMV-Tag4C Mammalian Expression Vector	20 µl (20 µg 1 µg/µl)
pCMV-Tag4 Expression Control Plasmid	20 µl (20 µg 1 µg/µl)
XL1-Blue E. coli Strain	500 µl

### 1.3 Details betreffende de verstrekker van het veiligheidsinformatieblad

Agilent Technologies Manufacturing GmbH & Co. KG  
Hewlett-Packard-Str. 8  
76337 Waldbronn  
Duitsland  
0800 603 1000

**e-mail adres van de verantwoordelijke voor dit VIB** : pdl-msds\_author@agilent.com

### 1.4 Telefoonnummer voor noodgevallen

**Telefoonnummer voor noodgevallen (met werkuren)** : CHEMTREC®: +(31)-858880596

## RUBRIEK 2: Identificatie van de gevaren

### 2.1 Indeling van de stof of het mengsel

<b>Productomschrijving</b>	: pCMV-Tag4A Mammalian Expression Vector	Mengsel
	pCMV-Tag4B Mammalian Expression Vector	Mengsel
	pCMV-Tag4C Mammalian Expression Vector	Mengsel
	pCMV-Tag4 Expression Control Plasmid	Mengsel
	XL1-Blue E. coli Strain	Mengsel

#### Classificatie volgens de Verordening (EG) Nr.1272/2008 [CLP/GHS]

Niet geclassificeerd.

**Ingrediënten met onbekende toxiciteit** :  XL1-Blue E. coli Strain Percentage van het mengsel bestaande uit ingrediënt(en) van onbekende inhaleringstoxiciteit: 10 - 30%

Zie Rubriek 16 voor de volledige tekst van de H-zinnen die hierboven staan vermeld.

Zie rubriek 11 voor meer informatie over gezondheidseffecten en symptomen.

### 2.2 Etiketteringselementen

<b>Signaalwoord</b>	: <input checked="" type="checkbox"/> pCMV-Tag4A Mammalian Expression Vector	Geen signaalwoord.
	pCMV-Tag4B Mammalian Expression Vector	Geen signaalwoord.
	pCMV-Tag4C Mammalian Expression Vector	Geen signaalwoord.
	pCMV-Tag4 Expression Control Plasmid	Geen signaalwoord.
	XL1-Blue E. coli Strain	Geen signaalwoord.
<b>Gevarenaanduidingen</b>	: <input checked="" type="checkbox"/> pCMV-Tag4A Mammalian Expression Vector	Significante effecten of kritische gevaren zijn niet bekend.
	pCMV-Tag4B Mammalian Expression Vector	Significante effecten of kritische gevaren zijn niet bekend.
	pCMV-Tag4C Mammalian Expression Vector	Significante effecten of kritische gevaren zijn niet bekend.
	pCMV-Tag4 Expression Control Plasmid	Significante effecten of kritische gevaren zijn niet bekend.
	XL1-Blue E. coli Strain	Significante effecten of kritische gevaren zijn niet bekend.

#### Voorzorgsmaatregelen

<b>Preventie</b>	: <input checked="" type="checkbox"/> pCMV-Tag4A Mammalian Expression Vector	Niet van toepassing.
	pCMV-Tag4B Mammalian Expression Vector	Niet van toepassing.
	pCMV-Tag4C Mammalian Expression Vector	Niet van toepassing.
	pCMV-Tag4 Expression Control Plasmid	Niet van toepassing.

## RUBRIEK 2: Identificatie van de gevaren

	XL1-Blue E. coli Strain	Niet van toepassing.
<b>Reactie</b>	: pCMV-Tag4A Mammalian Expression Vector	Niet van toepassing.
	pCMV-Tag4B Mammalian Expression Vector	Niet van toepassing.
	pCMV-Tag4C Mammalian Expression Vector	Niet van toepassing.
	pCMV-Tag4 Expression Control Plasmid	Niet van toepassing.
	XL1-Blue E. coli Strain	Niet van toepassing.
<b>Opslag</b>	: pCMV-Tag4A Mammalian Expression Vector	Niet van toepassing.
	pCMV-Tag4B Mammalian Expression Vector	Niet van toepassing.
	pCMV-Tag4C Mammalian Expression Vector	Niet van toepassing.
	pCMV-Tag4 Expression Control Plasmid	Niet van toepassing.
	XL1-Blue E. coli Strain	Niet van toepassing.
<b>Verwijdering</b>	: pCMV-Tag4A Mammalian Expression Vector	Niet van toepassing.
	pCMV-Tag4B Mammalian Expression Vector	Niet van toepassing.
	pCMV-Tag4C Mammalian Expression Vector	Niet van toepassing.
	pCMV-Tag4 Expression Control Plasmid	Niet van toepassing.
	XL1-Blue E. coli Strain	Niet van toepassing.
<b>Gevaarlijke bestanddelen</b>	: XL1-Blue E. coli Strain	Niet van toepassing.
<b>Aanvullende etiketonderdelen</b>	: pCMV-Tag4A Mammalian Expression Vector	Niet van toepassing.
	pCMV-Tag4B Mammalian Expression Vector	Niet van toepassing.
	pCMV-Tag4C Mammalian Expression Vector	Niet van toepassing.
	pCMV-Tag4 Expression Control Plasmid	Niet van toepassing.
	XL1-Blue E. coli Strain	Veiligheidsinformatieblad op verzoek verkrijgbaar.
<b>Bijlage XVII - Beperkingen met betrekking tot de productie, het op de markt brengen en het gebruik van bepaalde gevaarlijke stoffen, mengsels en producten</b>	: pCMV-Tag4A Mammalian Expression Vector	Niet van toepassing.
	pCMV-Tag4B Mammalian Expression Vector	Niet van toepassing.
	pCMV-Tag4C Mammalian Expression Vector	Niet van toepassing.
	pCMV-Tag4 Expression Control Plasmid	Niet van toepassing.
	XL1-Blue E. coli Strain	Niet van toepassing.

pCMV-Tag4 Epitope Tagging Mammalian Expression Vectors, Part Number 211174

## RUBRIEK 2: Identificatie van de gevaren

Control Plasmid  
XL1-Blue E. coli Strain Niet van toepassing.

### Speciale verpakkingseisen

**Voelbare gevaarsaanduiding** :

- pCMV-Tag4A Mammalian Expression Vector Niet van toepassing.
- pCMV-Tag4B Mammalian Expression Vector Niet van toepassing.
- pCMV-Tag4C Mammalian Expression Vector Niet van toepassing.
- pCMV-Tag4 Expression Control Plasmid Niet van toepassing.
- XL1-Blue E. coli Strain Niet van toepassing.

### 2.3 Andere gevaren

**Overige gevaren die niet leiden tot classificatie** :

- pCMV-Tag4A Mammalian Expression Vector Geen bekend.
- pCMV-Tag4B Mammalian Expression Vector Geen bekend.
- pCMV-Tag4C Mammalian Expression Vector Geen bekend.
- pCMV-Tag4 Expression Control Plasmid Geen bekend.
- XL1-Blue E. coli Strain Geen bekend.

## RUBRIEK 3: Samenstelling en informatie over de bestanddelen

**3.1 Stoffen** :

- pCMV-Tag4A Mammalian Expression Vector Mengsel
- pCMV-Tag4B Mammalian Expression Vector Mengsel
- pCMV-Tag4C Mammalian Expression Vector Mengsel
- pCMV-Tag4 Expression Control Plasmid Mengsel
- XL1-Blue E. coli Strain Mengsel

Product- /ingrediëntennaam	Identificatiemogelijkheden	%	Verordening (EG) nr. 1272/2008 [CLP]	Type
XL1-Blue E. coli Strain Natriumchloride	EC: 231-598-3 CAS-nummer: 7647-14-5	≤3	Eye Irrit. 2, H319  Zie Rubriek 16 voor de volledige tekst van de H-zinnen die hierboven staan vermeld.	[1]

Er zijn geen additionele ingrediënten aanwezig die, voor zover op dit moment aan leverancier bekend is en in de van toepassing zijnde concentraties, geclassificeerd zijn als schadelijk voor de gezondheid of voor het milieu en op grond daarvan in deze sectie moeten worden vermeld.

Type

## RUBRIEK 3: Samenstelling en informatie over de bestanddelen

- [1] Stof ingedeeld met een gezondheids- of milieugevaar
- [2] Stof met een werkplaats blootstellingslimiet
- [3] Stof voldoet aan criteria voor PBT overeenkomstig Verordening (EG) nr. 1907/2006, Bijlage XIII
- [4] Stof voldoet aan criteria voor zPzB overeenkomstig Verordening (EG) nr. 1907/2006, Bijlage XIII
- [5] Een even zorgwekkende stof
- [6] Aanvullende informatie vanwege bedrijfsbeleid

Arbeidshygiënische blootstellingsgrenzen, indien beschikbaar, zijn weergegeven in rubriek 8.

## RUBRIEK 4: Eerstehulpmaatregelen

### 4.1 Beschrijving van de eerstehulpmaatregelen

<b>Oogcontact</b>	: pCMV-Tag4A Mammalian Expression Vector	Spoel de ogen onmiddellijk met ruime hoeveelheden water, waarbij u de boven- en onderoogleden zo nu en dan oplicht. Ga aanwezigheid van contactlenzen na en verwijder ze. Raadpleeg een arts als irritatie optreedt.
	pCMV-Tag4B Mammalian Expression Vector	Spoel de ogen onmiddellijk met ruime hoeveelheden water, waarbij u de boven- en onderoogleden zo nu en dan oplicht. Ga aanwezigheid van contactlenzen na en verwijder ze. Raadpleeg een arts als irritatie optreedt.
	pCMV-Tag4C Mammalian Expression Vector	Spoel de ogen onmiddellijk met ruime hoeveelheden water, waarbij u de boven- en onderoogleden zo nu en dan oplicht. Ga aanwezigheid van contactlenzen na en verwijder ze. Raadpleeg een arts als irritatie optreedt.
	pCMV-Tag4 Expression Control Plasmid	Spoel de ogen onmiddellijk met ruime hoeveelheden water, waarbij u de boven- en onderoogleden zo nu en dan oplicht. Ga aanwezigheid van contactlenzen na en verwijder ze. Raadpleeg een arts als irritatie optreedt.
	XL1-Blue E. coli Strain	Spoel de ogen onmiddellijk met ruime hoeveelheden water, waarbij u de boven- en onderoogleden zo nu en dan oplicht. Ga aanwezigheid van contactlenzen na en verwijder ze. Raadpleeg een arts als irritatie optreedt.
<b>Inademing</b>	: pCMV-Tag4A Mammalian Expression Vector	Het slachtoffer in de frisse lucht brengen en laten rusten in een houding die het ademen vergemakkelijkt. Zoek medische hulp als zich symptomen voordoen.
	pCMV-Tag4B Mammalian Expression Vector	Het slachtoffer in de frisse lucht brengen en laten rusten in een houding die het ademen vergemakkelijkt. Zoek medische hulp als zich symptomen voordoen.
	pCMV-Tag4C Mammalian Expression Vector	Het slachtoffer in de frisse lucht brengen en laten rusten in een houding die het ademen vergemakkelijkt. Zoek medische hulp als zich symptomen voordoen.
	pCMV-Tag4 Expression Control Plasmid	Het slachtoffer in de frisse lucht brengen en laten rusten in een houding die het ademen vergemakkelijkt. Zoek medische hulp als zich symptomen voordoen.
	XL1-Blue E. coli Strain	Het slachtoffer in de frisse lucht brengen en laten rusten in een houding die het ademen vergemakkelijkt. Zoek medische hulp als zich symptomen voordoen.
<b>Huidcontact</b>	: pCMV-Tag4A Mammalian Expression Vector	Spoel verontreinigde huid met grote hoeveelheid water. Verwijder verontreinigde kleding en schoenen. Zoek medische hulp als zich symptomen voordoen.
	pCMV-Tag4B Mammalian Expression Vector	Spoel verontreinigde huid met grote hoeveelheid water. Verwijder verontreinigde kleding en schoenen. Zoek medische hulp als zich symptomen voordoen.
	pCMV-Tag4C Mammalian Expression Vector	Spoel verontreinigde huid met grote hoeveelheid water. Verwijder verontreinigde kleding en schoenen. Zoek medische hulp als zich symptomen voordoen.
	pCMV-Tag4 Expression Control Plasmid	Spoel verontreinigde huid met grote hoeveelheid water. Verwijder verontreinigde kleding en schoenen. Zoek medische hulp als zich symptomen voordoen.
	XL1-Blue E. coli Strain	Spoel verontreinigde huid met grote hoeveelheid water. Verwijder verontreinigde kleding en schoenen. Zoek medische hulp als zich symptomen voordoen.

## RUBRIEK 4: Eerstehulpmaatregelen

<b>Inslikken</b>	: pCMV-Tag4A Mammalian Expression Vector	Spoel de mond met water. Het slachtoffer in de frisse lucht brengen en laten rusten in een houding die het ademen vergemakkelijkt. Als het slachtoffer het materiaal heeft doorgeslikt en bij bewustzijn is, laat u het slachtoffer kleine hoeveelheden water drinken. Zet niet aan tot braken tenzij medisch personeel aangeeft dat dit wel moet. Zoek medische hulp als zich symptomen voordoen.
	pCMV-Tag4B Mammalian Expression Vector	Spoel de mond met water. Het slachtoffer in de frisse lucht brengen en laten rusten in een houding die het ademen vergemakkelijkt. Als het slachtoffer het materiaal heeft doorgeslikt en bij bewustzijn is, laat u het slachtoffer kleine hoeveelheden water drinken. Zet niet aan tot braken tenzij medisch personeel aangeeft dat dit wel moet. Zoek medische hulp als zich symptomen voordoen.
	pCMV-Tag4C Mammalian Expression Vector	Spoel de mond met water. Het slachtoffer in de frisse lucht brengen en laten rusten in een houding die het ademen vergemakkelijkt. Als het slachtoffer het materiaal heeft doorgeslikt en bij bewustzijn is, laat u het slachtoffer kleine hoeveelheden water drinken. Zet niet aan tot braken tenzij medisch personeel aangeeft dat dit wel moet. Zoek medische hulp als zich symptomen voordoen.
	pCMV-Tag4 Expression Control Plasmid	Spoel de mond met water. Het slachtoffer in de frisse lucht brengen en laten rusten in een houding die het ademen vergemakkelijkt. Als het slachtoffer het materiaal heeft doorgeslikt en bij bewustzijn is, laat u het slachtoffer kleine hoeveelheden water drinken. Zet niet aan tot braken tenzij medisch personeel aangeeft dat dit wel moet. Zoek medische hulp als zich symptomen voordoen.
	XL1-Blue E. coli Strain	Spoel de mond met water. Het slachtoffer in de frisse lucht brengen en laten rusten in een houding die het ademen vergemakkelijkt. Als het slachtoffer het materiaal heeft doorgeslikt en bij bewustzijn is, laat u het slachtoffer kleine hoeveelheden water drinken. Zet niet aan tot braken tenzij medisch personeel aangeeft dat dit wel moet. Zoek medische hulp als zich symptomen voordoen.
<b>Bescherming van eerste- hulpverleners</b>	: pCMV-Tag4A Mammalian Expression Vector	Er mag geen actie worden ondernomen als er kans is op persoonlijke ongelukken of in geval van onvoldoende training.
	pCMV-Tag4B Mammalian Expression Vector	Er mag geen actie worden ondernomen als er kans is op persoonlijke ongelukken of in geval van onvoldoende training.
	pCMV-Tag4C Mammalian Expression Vector	Er mag geen actie worden ondernomen als er kans is op persoonlijke ongelukken of in geval van onvoldoende training.
	pCMV-Tag4 Expression Control Plasmid	Er mag geen actie worden ondernomen als er kans is op persoonlijke ongelukken of in geval van onvoldoende training.
	XL1-Blue E. coli Strain	Er mag geen actie worden ondernomen als er kans is op persoonlijke ongelukken of in geval van onvoldoende training.

### 4.2 Belangrijkste acute en uitgestelde symptomen en effecten

#### Mogelijke acute gevolgen voor de gezondheid

<b>Oogcontact</b>	: pCMV-Tag4A Mammalian Expression Vector	Significante effecten of kritische gevaren zijn niet bekend.
	pCMV-Tag4B Mammalian Expression Vector	Significante effecten of kritische gevaren zijn niet bekend.
	pCMV-Tag4C	Significante effecten of kritische gevaren zijn niet bekend.



## RUBRIEK 4: Eerstehulpmaatregelen

	Mammalian Expression Vector	
	pCMV-Tag4 Expression Control Plasmid	Significante effecten of kritische gevaren zijn niet bekend.
	XL1-Blue E. coli Strain	Significante effecten of kritische gevaren zijn niet bekend.
<b>Inademing</b>	: pCMV-Tag4A Mammalian Expression Vector	Significante effecten of kritische gevaren zijn niet bekend.
	pCMV-Tag4B Mammalian Expression Vector	Significante effecten of kritische gevaren zijn niet bekend.
	pCMV-Tag4C Mammalian Expression Vector	Significante effecten of kritische gevaren zijn niet bekend.
	pCMV-Tag4 Expression Control Plasmid	Significante effecten of kritische gevaren zijn niet bekend.
	XL1-Blue E. coli Strain	Significante effecten of kritische gevaren zijn niet bekend.
<b>Huidcontact</b>	: pCMV-Tag4A Mammalian Expression Vector	Significante effecten of kritische gevaren zijn niet bekend.
	pCMV-Tag4B Mammalian Expression Vector	Significante effecten of kritische gevaren zijn niet bekend.
	pCMV-Tag4C Mammalian Expression Vector	Significante effecten of kritische gevaren zijn niet bekend.
	pCMV-Tag4 Expression Control Plasmid	Significante effecten of kritische gevaren zijn niet bekend.
	XL1-Blue E. coli Strain	Significante effecten of kritische gevaren zijn niet bekend.
<b>Inslikken</b>	: pCMV-Tag4A Mammalian Expression Vector	Significante effecten of kritische gevaren zijn niet bekend.
	pCMV-Tag4B Mammalian Expression Vector	Significante effecten of kritische gevaren zijn niet bekend.
	pCMV-Tag4C Mammalian Expression Vector	Significante effecten of kritische gevaren zijn niet bekend.
	pCMV-Tag4 Expression Control Plasmid	Significante effecten of kritische gevaren zijn niet bekend.
	XL1-Blue E. coli Strain	Significante effecten of kritische gevaren zijn niet bekend.
<b><u>Tekenen/symptomen van overmatige blootstelling</u></b>		
<b>Oogcontact</b>	: pCMV-Tag4A Mammalian Expression Vector	Geen specifieke gegevens.
	pCMV-Tag4B Mammalian Expression Vector	Geen specifieke gegevens.
	pCMV-Tag4C Mammalian Expression Vector	Geen specifieke gegevens.
	pCMV-Tag4 Expression Control Plasmid	Geen specifieke gegevens.
	XL1-Blue E. coli Strain	Geen specifieke gegevens.

## RUBRIEK 4: Eerstehulpmaatregelen

<b>Inademing</b>	:	pCMV-Tag4A Mammalian Expression Vector	Geen specifieke gegevens.
		pCMV-Tag4B Mammalian Expression Vector	Geen specifieke gegevens.
		pCMV-Tag4C Mammalian Expression Vector	Geen specifieke gegevens.
		pCMV-Tag4 Expression Control Plasmid	Geen specifieke gegevens.
<b>Huidcontact</b>	:	XL1-Blue E. coli Strain	Geen specifieke gegevens.
		pCMV-Tag4A Mammalian Expression Vector	Geen specifieke gegevens.
		pCMV-Tag4B Mammalian Expression Vector	Geen specifieke gegevens.
		pCMV-Tag4C Mammalian Expression Vector	Geen specifieke gegevens.
<b>Inslikken</b>	:	pCMV-Tag4 Expression Control Plasmid	Geen specifieke gegevens.
		XL1-Blue E. coli Strain	Geen specifieke gegevens.
		pCMV-Tag4A Mammalian Expression Vector	Geen specifieke gegevens.
		pCMV-Tag4B Mammalian Expression Vector	Geen specifieke gegevens.
	pCMV-Tag4C Mammalian Expression Vector	Geen specifieke gegevens.	
	pCMV-Tag4 Expression Control Plasmid	Geen specifieke gegevens.	
	XL1-Blue E. coli Strain	Geen specifieke gegevens.	

### 4.3 Vermelding van de vereiste onmiddellijke medische verzorging en speciale behandeling

<b>Opmerkingen voor arts</b>	:	pCMV-Tag4A Mammalian Expression Vector	Behandel symptomatisch. Contacteer onmiddellijk een specialist voor de behandeling van de vergiftiging indien grote hoeveelheden ingenomen of geïnhaleerd zijn.
		pCMV-Tag4B Mammalian Expression Vector	Behandel symptomatisch. Contacteer onmiddellijk een specialist voor de behandeling van de vergiftiging indien grote hoeveelheden ingenomen of geïnhaleerd zijn.
		pCMV-Tag4C Mammalian Expression Vector	Behandel symptomatisch. Contacteer onmiddellijk een specialist voor de behandeling van de vergiftiging indien grote hoeveelheden ingenomen of geïnhaleerd zijn.
		pCMV-Tag4 Expression Control Plasmid	Behandel symptomatisch. Contacteer onmiddellijk een specialist voor de behandeling van de vergiftiging indien grote hoeveelheden ingenomen of geïnhaleerd zijn.
		XL1-Blue E. coli Strain	Behandel symptomatisch. Contacteer onmiddellijk een specialist voor de behandeling van de vergiftiging indien grote hoeveelheden ingenomen of geïnhaleerd zijn.
<b>Specifieke behandelingen</b>	:	pCMV-Tag4A Mammalian Expression Vector	Geen specifieke behandeling.
		pCMV-Tag4B Mammalian Expression Vector	Geen specifieke behandeling.
		pCMV-Tag4C Mammalian Expression Vector	Geen specifieke behandeling.



## RUBRIEK 4: Eerstehulpmaatregelen

Mammalian Expression Vector	
pCMV-Tag4 Expression Control Plasmid	Geen specifieke behandeling.
XL1-Blue E. coli Strain	Geen specifieke behandeling.

## RUBRIEK 5: Brandbestrijdingsmaatregelen

### 5.1 Blusmiddelen

<b>Geschikte blusmiddelen</b>	: pCMV-Tag4A Mammalian Expression Vector	Gebruik een blusmiddel dat geschikt is voor de ontstane brand.
	pCMV-Tag4B Mammalian Expression Vector	Gebruik een blusmiddel dat geschikt is voor de ontstane brand.
	pCMV-Tag4C Mammalian Expression Vector	Gebruik een blusmiddel dat geschikt is voor de ontstane brand.
	pCMV-Tag4 Expression Control Plasmid	Gebruik een blusmiddel dat geschikt is voor de ontstane brand.
	XL1-Blue E. coli Strain	Gebruik een blusmiddel dat geschikt is voor de ontstane brand.
<b>Ongeschikte blusmiddelen</b>	: pCMV-Tag4A Mammalian Expression Vector	Geen bekend.
	pCMV-Tag4B Mammalian Expression Vector	Geen bekend.
	pCMV-Tag4C Mammalian Expression Vector	Geen bekend.
	pCMV-Tag4 Expression Control Plasmid	Geen bekend.
	XL1-Blue E. coli Strain	Geen bekend.

### 5.2 Speciale gevaren die door de stof of het mengsel worden veroorzaakt

<b>Risico's van de stof of het mengsel</b>	: pCMV-Tag4A Mammalian Expression Vector	Bij brand of verhitting loopt de druk op en kan de houder barsten.
	pCMV-Tag4B Mammalian Expression Vector	Bij brand of verhitting loopt de druk op en kan de houder barsten.
	pCMV-Tag4C Mammalian Expression Vector	Bij brand of verhitting loopt de druk op en kan de houder barsten.
	pCMV-Tag4 Expression Control Plasmid	Bij brand of verhitting loopt de druk op en kan de houder barsten.
	XL1-Blue E. coli Strain	Bij brand of verhitting loopt de druk op en kan de houder barsten.
<b>Gevaarlijke verbrandingsproducten</b>	: pCMV-Tag4A Mammalian Expression Vector	Geen specifieke gegevens.
	pCMV-Tag4B Mammalian Expression Vector	Geen specifieke gegevens.
	pCMV-Tag4C Mammalian Expression Vector	Geen specifieke gegevens.
	pCMV-Tag4 Expression Control Plasmid	Geen specifieke gegevens.
	XL1-Blue E. coli Strain	Afbraakproducten kunnen onder meer zijn:

## RUBRIEK 5: Brandbestrijdingsmaatregelen

kooldioxide  
koolmonoxide  
gehalogeneerde verbindingen  
metaaloxide(n)

### 5.3 Advies voor brandweelieden

#### Speciale voorzorgsmaatregelen voor brandbestrijders

- : pCMV-Tag4A Mammalian Expression Vector  
In geval van brand, isoleer het terrein direct door alle personen uit de buurt van het incident te verwijderen. Er mag geen actie worden ondernomen als er kans is op persoonlijke ongelukken of in geval van onvoldoende training.
- pCMV-Tag4B Mammalian Expression Vector  
In geval van brand, isoleer het terrein direct door alle personen uit de buurt van het incident te verwijderen. Er mag geen actie worden ondernomen als er kans is op persoonlijke ongelukken of in geval van onvoldoende training.
- pCMV-Tag4C Mammalian Expression Vector  
In geval van brand, isoleer het terrein direct door alle personen uit de buurt van het incident te verwijderen. Er mag geen actie worden ondernomen als er kans is op persoonlijke ongelukken of in geval van onvoldoende training.
- pCMV-Tag4 Expression Control Plasmid  
In geval van brand, isoleer het terrein direct door alle personen uit de buurt van het incident te verwijderen. Er mag geen actie worden ondernomen als er kans is op persoonlijke ongelukken of in geval van onvoldoende training.
- XL1-Blue E. coli Strain  
In geval van brand, isoleer het terrein direct door alle personen uit de buurt van het incident te verwijderen. Er mag geen actie worden ondernomen als er kans is op persoonlijke ongelukken of in geval van onvoldoende training.

#### Speciale beschermende uitrusting voor brandweelieden

- : pCMV-Tag4A Mammalian Expression Vector  
Brandbestrijders dienen geschikte kleding te dragen en een onafhankelijk ademhalingstoestel (SCBA) dat een volledig gelaatsdeel heeft en met een overdrukmodus werkt. Kleding voor brandweelieden (inclusief helmen, beschermende laarzen en handschoenen), overeenkomstig Europese norm EN 469, geeft een basis beschermingsniveau voor incidenten met chemische stoffen.
- pCMV-Tag4B Mammalian Expression Vector  
Brandbestrijders dienen geschikte kleding te dragen en een onafhankelijk ademhalingstoestel (SCBA) dat een volledig gelaatsdeel heeft en met een overdrukmodus werkt. Kleding voor brandweelieden (inclusief helmen, beschermende laarzen en handschoenen), overeenkomstig Europese norm EN 469, geeft een basis beschermingsniveau voor incidenten met chemische stoffen.
- pCMV-Tag4C Mammalian Expression Vector  
Brandbestrijders dienen geschikte kleding te dragen en een onafhankelijk ademhalingstoestel (SCBA) dat een volledig gelaatsdeel heeft en met een overdrukmodus werkt. Kleding voor brandweelieden (inclusief helmen, beschermende laarzen en handschoenen), overeenkomstig Europese norm EN 469, geeft een basis beschermingsniveau voor incidenten met chemische stoffen.
- pCMV-Tag4 Expression Control Plasmid  
Brandbestrijders dienen geschikte kleding te dragen en een onafhankelijk ademhalingstoestel (SCBA) dat een volledig gelaatsdeel heeft en met een overdrukmodus werkt. Kleding voor brandweelieden (inclusief helmen, beschermende laarzen en handschoenen), overeenkomstig Europese norm EN 469, geeft een basis beschermingsniveau voor incidenten met chemische stoffen.
- XL1-Blue E. coli Strain  
Brandbestrijders dienen geschikte kleding te dragen en een onafhankelijk ademhalingstoestel (SCBA) dat een volledig

## RUBRIEK 5: Brandbestrijdingsmaatregelen

gelaatsdeel heeft en met een overdrukmodus werkt. Kleding voor brandweerlieden (inclusief helmen, beschermende laarzen en handschoenen), overeenkomstig Europese norm EN 469, geeft een basis beschermingsniveau voor incidenten met chemische stoffen.

## RUBRIEK 6: Maatregelen bij het accidenteel vrijkomen van de stof of het mengsel

### 6.1 Persoonlijke voorzorgsmaatregelen, beschermingsmiddelen en noodprocedures

<b>Voor andere personen dan de hulpdiensten</b>	: pCMV-Tag4A Mammalian Expression Vector	Er mag geen actie worden ondernomen als er kans is op persoonlijke ongelukken of in geval van onvoldoende training. Evacueer omringende gebieden. Zorg dat onbeschermd en overbodig personeel niet binnenkomt. Raak gemorst materiaal niet aan en loop er niet doorheen. Draag geschikte persoonlijke beschermingsmiddelen.
	pCMV-Tag4B Mammalian Expression Vector	Er mag geen actie worden ondernomen als er kans is op persoonlijke ongelukken of in geval van onvoldoende training. Evacueer omringende gebieden. Zorg dat onbeschermd en overbodig personeel niet binnenkomt. Raak gemorst materiaal niet aan en loop er niet doorheen. Draag geschikte persoonlijke beschermingsmiddelen.
	pCMV-Tag4C Mammalian Expression Vector	Er mag geen actie worden ondernomen als er kans is op persoonlijke ongelukken of in geval van onvoldoende training. Evacueer omringende gebieden. Zorg dat onbeschermd en overbodig personeel niet binnenkomt. Raak gemorst materiaal niet aan en loop er niet doorheen. Draag geschikte persoonlijke beschermingsmiddelen.
	pCMV-Tag4 Expression Control Plasmid	Er mag geen actie worden ondernomen als er kans is op persoonlijke ongelukken of in geval van onvoldoende training. Evacueer omringende gebieden. Zorg dat onbeschermd en overbodig personeel niet binnenkomt. Raak gemorst materiaal niet aan en loop er niet doorheen. Draag geschikte persoonlijke beschermingsmiddelen.
	XL1-Blue E. coli Strain	Er mag geen actie worden ondernomen als er kans is op persoonlijke ongelukken of in geval van onvoldoende training. Evacueer omringende gebieden. Zorg dat onbeschermd en overbodig personeel niet binnenkomt. Raak gemorst materiaal niet aan en loop er niet doorheen. Draag geschikte persoonlijke beschermingsmiddelen.
<b>Voor de hulpdiensten</b>	: pCMV-Tag4A Mammalian Expression Vector	Indien speciale kleding is vereist voor het hanteren van het gemorst product, lees dan ook de eventuele informatie in Rubriek 8 over geschikte en ongeschikte materialen. Zie ook de informatie onder de hoofding "Voor andere personen dan de hulpdiensten".
	pCMV-Tag4B Mammalian Expression Vector	Indien speciale kleding is vereist voor het hanteren van het gemorst product, lees dan ook de eventuele informatie in Rubriek 8 over geschikte en ongeschikte materialen. Zie ook de informatie onder de hoofding "Voor andere personen dan de hulpdiensten".
	pCMV-Tag4C Mammalian Expression Vector	Indien speciale kleding is vereist voor het hanteren van het gemorst product, lees dan ook de eventuele informatie in Rubriek 8 over geschikte en ongeschikte materialen. Zie ook de informatie onder de hoofding "Voor andere personen dan de hulpdiensten".
	pCMV-Tag4 Expression Control Plasmid	Indien speciale kleding is vereist voor het hanteren van het gemorst product, lees dan ook de eventuele informatie in Rubriek 8 over geschikte en ongeschikte materialen. Zie ook de informatie onder de hoofding "Voor andere personen dan de hulpdiensten".
	XL1-Blue E. coli Strain	Indien speciale kleding is vereist voor het hanteren van het

## RUBRIEK 6: Maatregelen bij het accidenteel vrijkomen van de stof of het mengsel

		gemorst product, lees dan ook de eventuele informatie in Rubriek 8 over geschikte en ongeschikte materialen. Zie ook de informatie onder de hoofding "Voor andere personen dan de hulpdiensten".
<b>6.2</b>		
<b>Milieuvoorzorgsmaatregelen</b>	: pCMV-Tag4A Mammalian Expression Vector	Vermijd verspreiding van gemorst materiaal en afvalmateriaal en voorkom dat dit in contact komt met bodem, waterwegen, afvoerleidingen en riool. Informeer de betreffende autoriteiten wanneer het product het milieu heeft vervuild (riolering, waterwegen, bodem of lucht).
	pCMV-Tag4B Mammalian Expression Vector	Vermijd verspreiding van gemorst materiaal en afvalmateriaal en voorkom dat dit in contact komt met bodem, waterwegen, afvoerleidingen en riool. Informeer de betreffende autoriteiten wanneer het product het milieu heeft vervuild (riolering, waterwegen, bodem of lucht).
	pCMV-Tag4C Mammalian Expression Vector	Vermijd verspreiding van gemorst materiaal en afvalmateriaal en voorkom dat dit in contact komt met bodem, waterwegen, afvoerleidingen en riool. Informeer de betreffende autoriteiten wanneer het product het milieu heeft vervuild (riolering, waterwegen, bodem of lucht).
	pCMV-Tag4 Expression Control Plasmid	Vermijd verspreiding van gemorst materiaal en afvalmateriaal en voorkom dat dit in contact komt met bodem, waterwegen, afvoerleidingen en riool. Informeer de betreffende autoriteiten wanneer het product het milieu heeft vervuild (riolering, waterwegen, bodem of lucht).
	XL1-Blue E. coli Strain	Vermijd verspreiding van gemorst materiaal en afvalmateriaal en voorkom dat dit in contact komt met bodem, waterwegen, afvoerleidingen en riool. Informeer de betreffende autoriteiten wanneer het product het milieu heeft vervuild (riolering, waterwegen, bodem of lucht).
<b>6.3</b>		
<b>Insluitings- en reinigingsmethoden en -materiaal</b>		
<b>Reinigingsmethode</b>	: pCMV-Tag4A Mammalian Expression Vector	Dicht het lek als dat zonder risico kan. Verwijder verpakkingen uit het gebied waar gemorst is. Verdunnen met water en opdweilen indien wateroplosbaar. Alternatief, of indien water-onoplosbaar, absorbeer met inert droog materiaal en plaats in een toepasbare afvalcontainer. Af laten voeren door een vergunninghoudend afvalverwerkingsbedrijf.
	pCMV-Tag4B Mammalian Expression Vector	Dicht het lek als dat zonder risico kan. Verwijder verpakkingen uit het gebied waar gemorst is. Verdunnen met water en opdweilen indien wateroplosbaar. Alternatief, of indien water-onoplosbaar, absorbeer met inert droog materiaal en plaats in een toepasbare afvalcontainer. Af laten voeren door een vergunninghoudend afvalverwerkingsbedrijf.
	pCMV-Tag4C Mammalian Expression Vector	Dicht het lek als dat zonder risico kan. Verwijder verpakkingen uit het gebied waar gemorst is. Verdunnen met water en opdweilen indien wateroplosbaar. Alternatief, of indien water-onoplosbaar, absorbeer met inert droog materiaal en plaats in een toepasbare afvalcontainer. Af laten voeren door een vergunninghoudend afvalverwerkingsbedrijf.
	pCMV-Tag4 Expression Control Plasmid	Dicht het lek als dat zonder risico kan. Verwijder verpakkingen uit het gebied waar gemorst is. Verdunnen met water en opdweilen indien wateroplosbaar. Alternatief, of indien water-onoplosbaar, absorbeer met inert droog materiaal en plaats in een toepasbare afvalcontainer. Af laten voeren door een vergunninghoudend

## RUBRIEK 6: Maatregelen bij het accidenteel vrijkomen van de stof of het mengsel

XL1-Blue E. coli Strain	afvalverwerkingsbedrijf. Dicht het lek als dat zonder risico kan. Verwijder verpakkingen uit het gebied waar gemorst is. Verdunnen met water en opdeilen indien wateroplosbaar. Alternatief, of indien water-onoplosbaar, absorbeer met inert droog materiaal en plaats in een toepasbare afvalcontainer. Af laten voeren door een vergunninghoudend afvalverwerkingsbedrijf.
-------------------------	--

**6.4 Verwijzing naar andere rubrieken** : Zie Rubriek 1 voor contactgegevens voor noodgevallen.  
Zie Rubriek 8 voor informatie over geschikte persoonlijke beschermingsmiddelen.  
Zie Rubriek 13 voor aanvullende informatie over afvalbehandeling.

## RUBRIEK 7: Hantering en opslag

### 7.1 Voorzorgsmaatregelen voor het veilig hanteren van de stof of het mengsel

<b>Beschermende maatregelen</b>	: pCMV-Tag4A Mammalian Expression Vector pCMV-Tag4B Mammalian Expression Vector pCMV-Tag4C Mammalian Expression Vector pCMV-Tag4 Expression Control Plasmid XL1-Blue E. coli Strain	Trek van toepassing zijnde persoonlijke beschermingsmiddelen aan (zie rubriek 8). Trek van toepassing zijnde persoonlijke beschermingsmiddelen aan (zie rubriek 8). Trek van toepassing zijnde persoonlijke beschermingsmiddelen aan (zie rubriek 8). Trek van toepassing zijnde persoonlijke beschermingsmiddelen aan (zie rubriek 8). Trek van toepassing zijnde persoonlijke beschermingsmiddelen aan (zie rubriek 8).
<b>Advies inzake algemene arbeidshygiëne</b>	: pCMV-Tag4A Mammalian Expression Vector  pCMV-Tag4B Mammalian Expression Vector  pCMV-Tag4C Mammalian Expression Vector  pCMV-Tag4 Expression Control Plasmid  XL1-Blue E. coli Strain	In de ruimte waar dit materiaal wordt gebruikt, opgeslagen of verwerkt, moet eten, drinken en roken verboden worden. Werknemers moeten hun handen en gezicht wassen alvorens te eten, drinken en roken. Verwijder verontreinigde kleding en beschermingsmiddelen voordat u kantines, e.d. binnengaat. Zie ook Rubriek 8 voor aanvullende informatie over hygiënische maatregelen. In de ruimte waar dit materiaal wordt gebruikt, opgeslagen of verwerkt, moet eten, drinken en roken verboden worden. Werknemers moeten hun handen en gezicht wassen alvorens te eten, drinken en roken. Verwijder verontreinigde kleding en beschermingsmiddelen voordat u kantines, e.d. binnengaat. Zie ook Rubriek 8 voor aanvullende informatie over hygiënische maatregelen. In de ruimte waar dit materiaal wordt gebruikt, opgeslagen of verwerkt, moet eten, drinken en roken verboden worden. Werknemers moeten hun handen en gezicht wassen alvorens te eten, drinken en roken. Verwijder verontreinigde kleding en beschermingsmiddelen voordat u kantines, e.d. binnengaat. Zie ook Rubriek 8 voor aanvullende informatie over hygiënische maatregelen. In de ruimte waar dit materiaal wordt gebruikt, opgeslagen of verwerkt, moet eten, drinken en roken verboden worden. Werknemers moeten hun handen en gezicht wassen alvorens te eten, drinken en roken. Verwijder verontreinigde kleding en beschermingsmiddelen voordat u kantines, e.d. binnengaat. Zie ook Rubriek 8 voor aanvullende informatie over hygiënische maatregelen. Mogelijk biogevaarlijk materiaal. In de ruimte waar dit materiaal wordt gebruikt, opgeslagen of verwerkt, moet eten, drinken en roken verboden worden. Werknemers moeten



## RUBRIEK 7: Hantering en opslag

hun handen en gezicht wassen alvorens te eten, drinken en roken. Verwijder verontreinigde kleding en beschermingsmiddelen voordat u kantines, e.d. binnengaat. Zie ook Rubriek 8 voor aanvullende informatie over hygiënische maatregelen.

### 7.2 Voorwaarden voor een veilige opslag, met inbegrip van incompatibele producten

#### Opslag

pCMV-Tag4A Mammalian Expression Vector	Overeenkomstig de plaatselijke regelgeving bewaren. Opslaan in oorspronkelijke verpakking, beschermd tegen direct zonlicht, op een droge, koele, goed geventileerde plaats, verwijderd van materiaal waarmee contact vermeden dient te worden (zie Rubriek 10) en voedsel en drank. Bewaar de verpakking goed afgesloten en verzegeld tot aan gebruik. Geopende verpakkingen dienen zorgvuldig opnieuw te worden afgesloten en dienen rechtstreeks te worden bewaard om lekkage te voorkomen. Niet opslaan in verpakkingen zonder etiket. Neem passende maatregelen om verspreiding in het milieu te voorkomen. Zie sectie 10 voor incompatibele materialen vóór behandeling of gebruik.
pCMV-Tag4B Mammalian Expression Vector	Overeenkomstig de plaatselijke regelgeving bewaren. Opslaan in oorspronkelijke verpakking, beschermd tegen direct zonlicht, op een droge, koele, goed geventileerde plaats, verwijderd van materiaal waarmee contact vermeden dient te worden (zie Rubriek 10) en voedsel en drank. Bewaar de verpakking goed afgesloten en verzegeld tot aan gebruik. Geopende verpakkingen dienen zorgvuldig opnieuw te worden afgesloten en dienen rechtstreeks te worden bewaard om lekkage te voorkomen. Niet opslaan in verpakkingen zonder etiket. Neem passende maatregelen om verspreiding in het milieu te voorkomen. Zie sectie 10 voor incompatibele materialen vóór behandeling of gebruik.
pCMV-Tag4C Mammalian Expression Vector	Overeenkomstig de plaatselijke regelgeving bewaren. Opslaan in oorspronkelijke verpakking, beschermd tegen direct zonlicht, op een droge, koele, goed geventileerde plaats, verwijderd van materiaal waarmee contact vermeden dient te worden (zie Rubriek 10) en voedsel en drank. Bewaar de verpakking goed afgesloten en verzegeld tot aan gebruik. Geopende verpakkingen dienen zorgvuldig opnieuw te worden afgesloten en dienen rechtstreeks te worden bewaard om lekkage te voorkomen. Niet opslaan in verpakkingen zonder etiket. Neem passende maatregelen om verspreiding in het milieu te voorkomen. Zie sectie 10 voor incompatibele materialen vóór behandeling of gebruik.
pCMV-Tag4 Expression Control Plasmid	Overeenkomstig de plaatselijke regelgeving bewaren. Opslaan in oorspronkelijke verpakking, beschermd tegen direct zonlicht, op een droge, koele, goed geventileerde plaats, verwijderd van materiaal waarmee contact vermeden dient te worden (zie Rubriek 10) en voedsel en drank. Bewaar de verpakking goed afgesloten en verzegeld tot aan gebruik. Geopende verpakkingen dienen zorgvuldig opnieuw te worden afgesloten en dienen rechtstreeks te worden bewaard om lekkage te voorkomen. Niet opslaan in verpakkingen zonder etiket. Neem passende maatregelen om verspreiding in het milieu te voorkomen. Zie sectie 10 voor incompatibele materialen vóór behandeling of gebruik.
XL1-Blue E. coli Strain	Overeenkomstig de plaatselijke regelgeving bewaren. Opslaan in oorspronkelijke verpakking, beschermd tegen direct zonlicht, op een droge, koele, goed geventileerde plaats, verwijderd van materiaal waarmee contact vermeden dient te worden (zie Rubriek 10) en voedsel en drank. Bewaar de verpakking goed afgesloten en verzegeld tot aan



## RUBRIEK 7: Hantering en opslag

gebruik. Geopende verpakkingen dienen zorgvuldig opnieuw te worden afgesloten en dienen rechtop te worden bewaard om lekkage te voorkomen. Niet opslaan in verpakkingen zonder etiket. Neem passende maatregelen om verspreiding in het milieu te voorkomen. Zie sectie 10 voor incompatibele materialen vóór behandeling of gebruik.

### 7.3 Specifiek eindgebruik

#### Aanbevelingen

- |  |   |
|--|---|
| : pCMV-Tag4A Mammalian Expression Vector | Industriële toepassingen, Professionele toepassingen. |
| pCMV-Tag4B Mammalian Expression Vector   | Industriële toepassingen, Professionele toepassingen. |
| pCMV-Tag4C Mammalian Expression Vector   | Industriële toepassingen, Professionele toepassingen. |
| pCMV-Tag4 Expression Control Plasmid     | Industriële toepassingen, Professionele toepassingen. |
| XL1-Blue E. coli Strain                  | Industriële toepassingen, Professionele toepassingen. |

#### Oplossingen specifiek voor de industriële sector

- |  |                      |
|--|----------------------|
| : pCMV-Tag4A Mammalian Expression Vector | Niet van toepassing. |
| pCMV-Tag4B Mammalian Expression Vector   | Niet van toepassing. |
| pCMV-Tag4C Mammalian Expression Vector   | Niet van toepassing. |
| pCMV-Tag4 Expression Control Plasmid     | Niet van toepassing. |
| XL1-Blue E. coli Strain                  | Niet van toepassing. |

## RUBRIEK 8: Maatregelen ter beheersing van blootstelling/persoonlijke bescherming

### 8.1 Controleparameters

#### Beroepsmatige blootstellingslimieten

Geen blootstellingslimietwaarde bekend.

#### Aanbevolen monitoring procedures

- : Wanneer dit product ingrediënten bevat met blootstellingslimieten, kan monitoring van personen, van werkplaatsomgeving of biologisch monitoren vereist zijn om de effectiviteit van de ventilatie of van andere controlemaatregelen en/of de noodzaak van het gebruik van ademhalingsbeschermingsmiddelen te bepalen. Er moet gebruik worden gemaakt van monitoringsnormen, zoals de volgende: Europese Norm EN 689 (Werkplekatmosfeer - Leidraad voor de beoordeling van de blootstelling bij inademing van chemische stoffen voor de vergelijking met de grenswaarden en de meetstrategie) Europese norm EN 14042 (Werkplekatmosfeer - Richtlijn voor de toepassing en het gebruik van procedures voor de beoordeling van blootstelling aan chemische en biologische stoffen) Europese norm EN 482 (Werkplekatmosfeer - Algemene eisen voor de uitvoering van de procedures voor het meten van chemische stoffen) Bovendien is raadpleging van nationale richtlijnen voor methoden voor de bepaling van gevaarlijke stoffen vereist.

#### DNEL's/DMEL's

Geen DNEL's/DMEL's beschikbaar.

#### PNEC's

Geen PNEC's beschikbaar.

## RUBRIEK 8: Maatregelen ter beheersing van blootstelling/persoonlijke bescherming

### 8.2 Maatregelen ter beheersing van blootstelling

**Passende technische maatregelen** : Een goede algemene ventilatie zou voldoende moeten zijn om blootstelling aan luchtverontreinigingen op de werkplek onder controle te houden.

#### Individuele beschermingsmaatregelen

**Hygiënische maatregelen** : Behandeld als biologisch gevaarlijk (Biosafety Level 1). Was na het hanteren van chemische producten uw handen, onderarmen en gezicht grondig voordat u eet, drinkt of naar het toilet gaat en aan het eind van de werkdag. Toepasselijke technieken moeten gebruikt worden om mogelijk verontreinigde kleding te verwijderen. Was verontreinigde kleding alvorens die opnieuw te gebruiken. Zorg ervoor dat de oogwasstations en veiligheidsdouches zich dicht bij de werkplek bevinden.

**Bescherming van de ogen/het gezicht** : Wanneer een risicoanalyse aangeeft dat dit noodzakelijk is om blootstelling aan spatten, nevel, gassen of stof te vermijden, dient een veiligheidsbescherming voor de ogen te worden gedragen die voldoet aan een goedgekeurde standaard. Indien contact mogelijk is, moeten de volgende beschermingsmiddelen worden gedragen, tenzij uit de beoordeling blijkt dat een hogere mate van bescherming noodzakelijk is: veiligheidsbril met zijkapjes.

#### Bescherming van de huid

**Bescherming van de handen** : Wanneer een risicoanalyse aangeeft dat dit noodzakelijk is, dienen bij het hanteren van chemische producten ondoorlaatbare handschoenen te worden gedragen die resistent zijn tegen chemicaliën en die voldoen aan een goedgekeurde norm.

**Lichaamsbescherming** : Persoonlijke lichaamsbeschermende middelen dienen te worden gekozen op basis van de uit te voeren taak, de daarbij behorende risico's en dient door een specialist te worden goedgekeurd voordat het product wordt gebruikt.

**Overige huidbescherming** : Geschikt schoeisel en eventuele aanvullende huidbeschermingsmaatregelen moeten worden geselecteerd op basis van de taak die wordt uitgevoerd en de risico's die daarmee gepaard gaan en deze moeten worden goedgekeurd door een deskundige voorafgaand aan de gebruik van dit product.

**Bescherming van de ademhalingswegen** : Selecteer op basis van het gevaar en de kans op blootstelling een gas-/stofmasker dat voldoet aan de betreffende certificeringsnorm. Gas-/stofmaskers moeten worden gebruikt in overeenstemming met een ademhalingsbeschermingsprogramma waarin het juist aanbrengen, oefening en andere belangrijke aspecten van het gebruik aan de orde komen.

**Beheersing van milieublootstelling** : Uitstoot van ventilatie of bewerkingsapparatuur moet worden gecontroleerd om er zeker van te zijn dat deze voldoet aan de eisen van de milieubeschermingswetgeving. In sommige gevallen zijn gaswassers, filters of technische modificaties van de procesapparatuur nodig om de emissie terug te brengen tot een aanvaardbaar niveau.

## RUBRIEK 9: Fysische en chemische eigenschappen

### 9.1 Informatie over fysische en chemische basiseigenschappen

#### Voorkomen

<b>Fysische toestand</b>	:	pCMV-Tag4A Mammalian Expression Vector	Vloeistof.
		pCMV-Tag4B Mammalian Expression Vector	Vloeistof.
		pCMV-Tag4C Mammalian Expression Vector	Vloeistof.
		pCMV-Tag4 Expression Control Plasmid	Vloeistof.
		XL1-Blue E. coli Strain	Vloeistof.

## RUBRIEK 9: Fysische en chemische eigenschappen

<b>Kleur</b>	:	pCMV-Tag4A Mammalian Expression Vector	Niet beschikbaar.
		pCMV-Tag4B Mammalian Expression Vector	Niet beschikbaar.
		pCMV-Tag4C Mammalian Expression Vector	Niet beschikbaar.
		pCMV-Tag4 Expression Control Plasmid	Niet beschikbaar.
<b>Geur</b>	:	XL1-Blue E. coli Strain	Niet beschikbaar.
		pCMV-Tag4A Mammalian Expression Vector	Niet beschikbaar.
		pCMV-Tag4B Mammalian Expression Vector	Niet beschikbaar.
		pCMV-Tag4C Mammalian Expression Vector	Niet beschikbaar.
<b>Geurdrempelwaarde</b>	:	pCMV-Tag4 Expression Control Plasmid	Niet beschikbaar.
		XL1-Blue E. coli Strain	Niet beschikbaar.
		pCMV-Tag4A Mammalian Expression Vector	Niet beschikbaar.
		pCMV-Tag4B Mammalian Expression Vector	Niet beschikbaar.
<b>pH</b>	:	pCMV-Tag4C Mammalian Expression Vector	Niet beschikbaar.
		pCMV-Tag4 Expression Control Plasmid	Niet beschikbaar.
		XL1-Blue E. coli Strain	Niet beschikbaar.
		pCMV-Tag4A Mammalian Expression Vector	7.5
<b>Smelt-/vriespunt</b>	:	pCMV-Tag4B Mammalian Expression Vector	7.5
		pCMV-Tag4C Mammalian Expression Vector	7.5
		pCMV-Tag4 Expression Control Plasmid	7.5
		XL1-Blue E. coli Strain	7.5
<b>Smelt-/vriespunt</b>	:	pCMV-Tag4A Mammalian Expression Vector	0°C
		pCMV-Tag4B Mammalian Expression Vector	0°C
		pCMV-Tag4C Mammalian Expression Vector	0°C

## RUBRIEK 9: Fysische en chemische eigenschappen

		pCMV-Tag4	0°C
		Expression Control	
		Plasmid	
		XL1-Blue E. coli Strain	Niet beschikbaar.
<b>Beginkookpunt en kooktraject</b>	:	pCMV-Tag4A	100°C
		Mammalian Expression Vector	
		pCMV-Tag4B	100°C
		Mammalian Expression Vector	
		pCMV-Tag4C	100°C
		Mammalian Expression Vector	
		pCMV-Tag4	100°C
		Expression Control	
		Plasmid	
		XL1-Blue E. coli Strain	Niet beschikbaar.
<b>Vlampunt</b>	:	pCMV-Tag4A	Niet beschikbaar.
		Mammalian Expression Vector	
		pCMV-Tag4B	Niet beschikbaar.
		Mammalian Expression Vector	
		pCMV-Tag4C	Niet beschikbaar.
		Mammalian Expression Vector	
		pCMV-Tag4	Niet beschikbaar.
		Expression Control	
		Plasmid	
		XL1-Blue E. coli Strain	Niet beschikbaar.
<b>Verdampingssnelheid</b>	:	pCMV-Tag4A	Niet beschikbaar.
		Mammalian Expression Vector	
		pCMV-Tag4B	Niet beschikbaar.
		Mammalian Expression Vector	
		pCMV-Tag4C	Niet beschikbaar.
		Mammalian Expression Vector	
		pCMV-Tag4	Niet beschikbaar.
		Expression Control	
		Plasmid	
		XL1-Blue E. coli Strain	Niet beschikbaar.
<b>Ontvlambaarheid (vast, gas)</b>	:	pCMV-Tag4A	Niet van toepassing.
		Mammalian Expression Vector	
		pCMV-Tag4B	Niet van toepassing.
		Mammalian Expression Vector	
		pCMV-Tag4C	Niet van toepassing.
		Mammalian Expression Vector	
		pCMV-Tag4	Niet van toepassing.
		Expression Control	
		Plasmid	
		XL1-Blue E. coli Strain	Niet van toepassing.

## RUBRIEK 9: Fysische en chemische eigenschappen

<b>Bovenste/onderste ontvlambaarheids- of explosiegrenswaarden</b>	:	pCMV-Tag4A Mammalian Expression Vector pCMV-Tag4B Mammalian Expression Vector pCMV-Tag4C Mammalian Expression Vector pCMV-Tag4 Expression Control Plasmid XL1-Blue E. coli Strain	Niet beschikbaar. Niet beschikbaar. Niet beschikbaar. Niet beschikbaar. Niet beschikbaar.
<b>Dampspanning</b>	:	pCMV-Tag4A Mammalian Expression Vector pCMV-Tag4B Mammalian Expression Vector pCMV-Tag4C Mammalian Expression Vector pCMV-Tag4 Expression Control Plasmid XL1-Blue E. coli Strain	Niet beschikbaar. Niet beschikbaar. Niet beschikbaar. Niet beschikbaar. Niet beschikbaar.
<b>Dampdichtheid</b>	:	pCMV-Tag4A Mammalian Expression Vector pCMV-Tag4B Mammalian Expression Vector pCMV-Tag4C Mammalian Expression Vector pCMV-Tag4 Expression Control Plasmid XL1-Blue E. coli Strain	Niet beschikbaar. Niet beschikbaar. Niet beschikbaar. Niet beschikbaar. Niet beschikbaar.
<b>Relatieve dichtheid</b>	:	pCMV-Tag4A Mammalian Expression Vector pCMV-Tag4B Mammalian Expression Vector pCMV-Tag4C Mammalian Expression Vector pCMV-Tag4 Expression Control Plasmid XL1-Blue E. coli Strain	Niet beschikbaar. Niet beschikbaar. Niet beschikbaar. Niet beschikbaar. Niet beschikbaar.
<b>Oplosbaarheid</b>	:	pCMV-Tag4A Mammalian Expression Vector pCMV-Tag4B Mammalian Expression Vector pCMV-Tag4C Mammalian Expression Vector	Gemakkelijk oplosbaar in de volgende materialen: koud water en warm water. Gemakkelijk oplosbaar in de volgende materialen: koud water en warm water. Gemakkelijk oplosbaar in de volgende materialen: koud water en warm water.

## RUBRIEK 9: Fysische en chemische eigenschappen

	pCMV-Tag4 Expression Control Plasmid XL1-Blue E. coli Strain	Gemakkelijk oplosbaar in de volgende materialen: koud water en warm water. Oplosbaar in de volgende materialen: koud water en warm water.
<b>Verdelingscoëfficiënt: n-octanol/water</b>	: pCMV-Tag4A Mammalian Expression Vector pCMV-Tag4B Mammalian Expression Vector pCMV-Tag4C Mammalian Expression Vector pCMV-Tag4 Expression Control Plasmid XL1-Blue E. coli Strain	Niet beschikbaar. Niet beschikbaar. Niet beschikbaar. Niet beschikbaar. Niet beschikbaar.
<b>Zelfontbrandingstemperatuur</b>	: pCMV-Tag4A Mammalian Expression Vector pCMV-Tag4B Mammalian Expression Vector pCMV-Tag4C Mammalian Expression Vector pCMV-Tag4 Expression Control Plasmid XL1-Blue E. coli Strain	Niet beschikbaar. Niet beschikbaar. Niet beschikbaar. Niet beschikbaar. Niet beschikbaar.
<b>Ontledingstemperatuur</b>	: pCMV-Tag4A Mammalian Expression Vector pCMV-Tag4B Mammalian Expression Vector pCMV-Tag4C Mammalian Expression Vector pCMV-Tag4 Expression Control Plasmid XL1-Blue E. coli Strain	Niet beschikbaar. Niet beschikbaar. Niet beschikbaar. Niet beschikbaar. Niet beschikbaar.
<b>Viscositeit</b>	: pCMV-Tag4A Mammalian Expression Vector pCMV-Tag4B Mammalian Expression Vector pCMV-Tag4C Mammalian Expression Vector pCMV-Tag4 Expression Control Plasmid XL1-Blue E. coli Strain	Niet beschikbaar. Niet beschikbaar. Niet beschikbaar. Niet beschikbaar. Niet beschikbaar.



## RUBRIEK 9: Fysische en chemische eigenschappen

<b>Ontploffingseigenschappen</b>	: pCMV-Tag4A Mammalian Expression Vector	Niet beschikbaar.
	pCMV-Tag4B Mammalian Expression Vector	Niet beschikbaar.
	pCMV-Tag4C Mammalian Expression Vector	Niet beschikbaar.
	pCMV-Tag4 Expression Control Plasmid	Niet beschikbaar.
	XL1-Blue E. coli Strain	Niet beschikbaar.
<b>Oxiderende eigenschappen</b>	: pCMV-Tag4A Mammalian Expression Vector	Niet beschikbaar.
	pCMV-Tag4B Mammalian Expression Vector	Niet beschikbaar.
	pCMV-Tag4C Mammalian Expression Vector	Niet beschikbaar.
	pCMV-Tag4 Expression Control Plasmid	Niet beschikbaar.
	XL1-Blue E. coli Strain	Niet beschikbaar.

### 9.2 Overige informatie

Geen aanvullende informatie.

## RUBRIEK 10: Stabiliteit en reactiviteit

<b>10.1 Reactiviteit</b>	: pCMV-Tag4A Mammalian Expression Vector	Er zijn voor dit product of de bestanddelen ervan geen specifieke testgegevens beschikbaar met betrekking tot de reactiviteit.
	pCMV-Tag4B Mammalian Expression Vector	Er zijn voor dit product of de bestanddelen ervan geen specifieke testgegevens beschikbaar met betrekking tot de reactiviteit.
	pCMV-Tag4C Mammalian Expression Vector	Er zijn voor dit product of de bestanddelen ervan geen specifieke testgegevens beschikbaar met betrekking tot de reactiviteit.
	pCMV-Tag4 Expression Control Plasmid	Er zijn voor dit product of de bestanddelen ervan geen specifieke testgegevens beschikbaar met betrekking tot de reactiviteit.
	XL1-Blue E. coli Strain	Er zijn voor dit product of de bestanddelen ervan geen specifieke testgegevens beschikbaar met betrekking tot de reactiviteit.
<b>10.2 Chemische stabiliteit</b>	: pCMV-Tag4A Mammalian Expression Vector	Het product is stabiel.
	pCMV-Tag4B Mammalian Expression Vector	Het product is stabiel.
	pCMV-Tag4C Mammalian Expression Vector	Het product is stabiel.
	pCMV-Tag4 Expression Control Plasmid	Het product is stabiel.
	XL1-Blue E. coli Strain	Het product is stabiel.

## RUBRIEK 10: Stabiliteit en reactiviteit

<b>10.3 Mogelijke gevaarlijke reacties</b>	: pCMV-Tag4A Mammalian Expression Vector pCMV-Tag4B Mammalian Expression Vector pCMV-Tag4C Mammalian Expression Vector pCMV-Tag4 Expression Control Plasmid XL1-Blue E. coli Strain	Onder normale opslagomstandigheden en bij normaal gebruik zullen geen gevaarlijke reacties optreden. Onder normale opslagomstandigheden en bij normaal gebruik zullen geen gevaarlijke reacties optreden. Onder normale opslagomstandigheden en bij normaal gebruik zullen geen gevaarlijke reacties optreden. Onder normale opslagomstandigheden en bij normaal gebruik zullen geen gevaarlijke reacties optreden. Onder normale opslagomstandigheden en bij normaal gebruik zullen geen gevaarlijke reacties optreden.
<b>10.4 Te vermijden omstandigheden</b>	: pCMV-Tag4A Mammalian Expression Vector pCMV-Tag4B Mammalian Expression Vector pCMV-Tag4C Mammalian Expression Vector pCMV-Tag4 Expression Control Plasmid XL1-Blue E. coli Strain	Geen specifieke gegevens. Geen specifieke gegevens. Geen specifieke gegevens. Geen specifieke gegevens. Geen specifieke gegevens.
<b>10.5 Chemisch op elkaar inwerkende materialen</b>	: pCMV-Tag4A Mammalian Expression Vector pCMV-Tag4B Mammalian Expression Vector pCMV-Tag4C Mammalian Expression Vector pCMV-Tag4 Expression Control Plasmid XL1-Blue E. coli Strain	Kan reageren of onverenigbaar zijn met oxyderende materialen. Kan reageren of onverenigbaar zijn met oxyderende materialen. Kan reageren of onverenigbaar zijn met oxyderende materialen. Kan reageren of onverenigbaar zijn met oxyderende materialen. Kan reageren of onverenigbaar zijn met oxyderende materialen.
<b>10.6 Gevaarlijke ontledingsproducten</b>	: pCMV-Tag4A Mammalian Expression Vector pCMV-Tag4B Mammalian Expression Vector pCMV-Tag4C Mammalian Expression Vector pCMV-Tag4 Expression Control Plasmid XL1-Blue E. coli Strain	Onder normale omstandigheden van opslag en gebruik worden normaal geen gevaarlijke afvalproducten gevormd. Onder normale omstandigheden van opslag en gebruik worden normaal geen gevaarlijke afvalproducten gevormd. Onder normale omstandigheden van opslag en gebruik worden normaal geen gevaarlijke afvalproducten gevormd. Onder normale omstandigheden van opslag en gebruik worden normaal geen gevaarlijke afvalproducten gevormd. Onder normale omstandigheden van opslag en gebruik worden normaal geen gevaarlijke afvalproducten gevormd.

## RUBRIEK 11: Toxicologische informatie

### 11.1 Informatie over toxicologische effecten

#### Acute toxiciteit

Product- / ingrediëntennaam	Resultaat	Soorten	Dosis	Blootstelling
XL1-Blue E. coli Strain Natriumchloride	LD50 Oraal	Rat	3000 mg/kg	-

#### Schattingen van acute toxiciteit

Niet beschikbaar.

#### Irritatie/corrosie

Product- / ingrediëntennaam	Resultaat	Soorten	Score	Blootstelling	Observatie
XL1-Blue E. coli Strain Natriumchloride	Ogen - Gematigd irriterend	Konijn	-	24 uren 100 milligramms	-
	Ogen - Gematigd irriterend	Konijn	-	10 milligramms	-
	Huid - Licht irriterend	Konijn	-	24 uren 500 milligramms	-

#### Overgevoeligheid veroorzakend

**Conclusie/Samenvatting** : Niet beschikbaar.

#### Mutageniciteit

**Conclusie/Samenvatting** : Niet beschikbaar.

#### Kankerverwekkendheid

**Conclusie/Samenvatting** : Niet beschikbaar.

#### Giftigheid voor de voortplanting

**Conclusie/Samenvatting** : Niet beschikbaar.

#### Teratogeniciteit

**Conclusie/Samenvatting** : Niet beschikbaar.

#### STOT bij eenmalige blootstelling

Niet beschikbaar.

#### STOT bij herhaalde blootstelling

Niet beschikbaar.

#### Gevaar bij inademing

Niet beschikbaar.

#### **Informatie over waarschijnlijke blootstellingsrouten**

pCMV-Tag4A Mammalian Expression Vector	Niet beschikbaar.
pCMV-Tag4B Mammalian Expression Vector	Niet beschikbaar.
pCMV-Tag4C Mammalian Expression Vector	Niet beschikbaar.
pCMV-Tag4 Expression Control Plasmid	Niet beschikbaar.
XL1-Blue E. coli Strain	Te verwachten opnameroutes: Oraal, Dermaal, Inademing.

#### Mogelijke acute gevolgen voor de gezondheid

## RUBRIEK 11: Toxicologische informatie

<b>Inademing</b>	: pCMV-Tag4A Mammalian Expression Vector	Significante effecten of kritische gevaren zijn niet bekend.
	: pCMV-Tag4B Mammalian Expression Vector	Significante effecten of kritische gevaren zijn niet bekend.
	: pCMV-Tag4C Mammalian Expression Vector	Significante effecten of kritische gevaren zijn niet bekend.
	: pCMV-Tag4 Expression Control Plasmid	Significante effecten of kritische gevaren zijn niet bekend.
<b>Inslukken</b>	: XL1-Blue E. coli Strain	Significante effecten of kritische gevaren zijn niet bekend.
	: pCMV-Tag4A Mammalian Expression Vector	Significante effecten of kritische gevaren zijn niet bekend.
	: pCMV-Tag4B Mammalian Expression Vector	Significante effecten of kritische gevaren zijn niet bekend.
	: pCMV-Tag4C Mammalian Expression Vector	Significante effecten of kritische gevaren zijn niet bekend.
<b>Huidcontact</b>	: pCMV-Tag4 Expression Control Plasmid	Significante effecten of kritische gevaren zijn niet bekend.
	: XL1-Blue E. coli Strain	Significante effecten of kritische gevaren zijn niet bekend.
	: pCMV-Tag4A Mammalian Expression Vector	Significante effecten of kritische gevaren zijn niet bekend.
	: pCMV-Tag4B Mammalian Expression Vector	Significante effecten of kritische gevaren zijn niet bekend.
<b>Oogcontact</b>	: pCMV-Tag4C Mammalian Expression Vector	Significante effecten of kritische gevaren zijn niet bekend.
	: pCMV-Tag4 Expression Control Plasmid	Significante effecten of kritische gevaren zijn niet bekend.
	: XL1-Blue E. coli Strain	Significante effecten of kritische gevaren zijn niet bekend.
	: pCMV-Tag4A Mammalian Expression Vector	Significante effecten of kritische gevaren zijn niet bekend.

### Symptomen die verband houden met de fysische, chemische en toxicologische eigenschappen

<b>Inademing</b>	: pCMV-Tag4A Mammalian Expression Vector	Geen specifieke gegevens.
	: pCMV-Tag4B Mammalian Expression Vector	Geen specifieke gegevens.
	: pCMV-Tag4C Mammalian Expression Vector	Geen specifieke gegevens.
	: pCMV-Tag4 Expression Control Plasmid	Geen specifieke gegevens.
	: XL1-Blue E. coli Strain	Geen specifieke gegevens.

## RUBRIEK 11: Toxicologische informatie

<b>Inslikken</b>	: pCMV-Tag4A Mammalian Expression Vector	Geen specifieke gegevens.
	: pCMV-Tag4B Mammalian Expression Vector	Geen specifieke gegevens.
	: pCMV-Tag4C Mammalian Expression Vector	Geen specifieke gegevens.
	: pCMV-Tag4 Expression Control Plasmid	Geen specifieke gegevens.
<b>Huidcontact</b>	: XL1-Blue E. coli Strain	Geen specifieke gegevens.
	: pCMV-Tag4A Mammalian Expression Vector	Geen specifieke gegevens.
	: pCMV-Tag4B Mammalian Expression Vector	Geen specifieke gegevens.
	: pCMV-Tag4C Mammalian Expression Vector	Geen specifieke gegevens.
<b>Oogcontact</b>	: pCMV-Tag4 Expression Control Plasmid	Geen specifieke gegevens.
	: XL1-Blue E. coli Strain	Geen specifieke gegevens.
	: pCMV-Tag4A Mammalian Expression Vector	Geen specifieke gegevens.
	: pCMV-Tag4B Mammalian Expression Vector	Geen specifieke gegevens.
	: pCMV-Tag4C Mammalian Expression Vector	Geen specifieke gegevens.
	: pCMV-Tag4 Expression Control Plasmid	Geen specifieke gegevens.
	: XL1-Blue E. coli Strain	Geen specifieke gegevens.

### Uitgestelde en onmiddellijke effecten alsook chronische effecten van kortstondige en langdurige blootstelling

#### Blootstelling op korte termijn

**Mogelijke directe effecten** : Niet beschikbaar.

**Mogelijke vertraagde effecten** : Niet beschikbaar.

#### Blootstelling op lange termijn

**Mogelijke directe effecten** : Niet beschikbaar.

**Mogelijke vertraagde effecten** : Niet beschikbaar.

### Mogelijke chronische gevolgen voor de gezondheid

<b>Algemeen</b>	: pCMV-Tag4A Mammalian Expression Vector	Significante effecten of kritische gevaren zijn niet bekend.
	: pCMV-Tag4B Mammalian Expression Vector	Significante effecten of kritische gevaren zijn niet bekend.
	: pCMV-Tag4C Mammalian Expression Vector	Significante effecten of kritische gevaren zijn niet bekend.
	: pCMV-Tag4 Expression Control Plasmid	Significante effecten of kritische gevaren zijn niet bekend.

## RUBRIEK 11: Toxicologische informatie

	Control Plasmid	
	XL1-Blue E. coli Strain	Significante effecten of kritische gevaren zijn niet bekend.
<b>Kankerverwekkendheid</b>	: pCMV-Tag4A Mammalian Expression Vector	Significante effecten of kritische gevaren zijn niet bekend.
	pCMV-Tag4B Mammalian Expression Vector	Significante effecten of kritische gevaren zijn niet bekend.
	pCMV-Tag4C Mammalian Expression Vector	Significante effecten of kritische gevaren zijn niet bekend.
	pCMV-Tag4 Expression Control Plasmid	Significante effecten of kritische gevaren zijn niet bekend.
	XL1-Blue E. coli Strain	Significante effecten of kritische gevaren zijn niet bekend.
<b>Mutageniciteit</b>	: pCMV-Tag4A Mammalian Expression Vector	Significante effecten of kritische gevaren zijn niet bekend.
	pCMV-Tag4B Mammalian Expression Vector	Significante effecten of kritische gevaren zijn niet bekend.
	pCMV-Tag4C Mammalian Expression Vector	Significante effecten of kritische gevaren zijn niet bekend.
	pCMV-Tag4 Expression Control Plasmid	Significante effecten of kritische gevaren zijn niet bekend.
	XL1-Blue E. coli Strain	Significante effecten of kritische gevaren zijn niet bekend.
<b>Teratogeniciteit</b>	: pCMV-Tag4A Mammalian Expression Vector	Significante effecten of kritische gevaren zijn niet bekend.
	pCMV-Tag4B Mammalian Expression Vector	Significante effecten of kritische gevaren zijn niet bekend.
	pCMV-Tag4C Mammalian Expression Vector	Significante effecten of kritische gevaren zijn niet bekend.
	pCMV-Tag4 Expression Control Plasmid	Significante effecten of kritische gevaren zijn niet bekend.
	XL1-Blue E. coli Strain	Significante effecten of kritische gevaren zijn niet bekend.
<b>Effecten op de ontwikkeling</b>	: pCMV-Tag4A Mammalian Expression Vector	Significante effecten of kritische gevaren zijn niet bekend.
	pCMV-Tag4B Mammalian Expression Vector	Significante effecten of kritische gevaren zijn niet bekend.
	pCMV-Tag4C Mammalian Expression Vector	Significante effecten of kritische gevaren zijn niet bekend.
	pCMV-Tag4 Expression Control Plasmid	Significante effecten of kritische gevaren zijn niet bekend.
	XL1-Blue E. coli Strain	Significante effecten of kritische gevaren zijn niet bekend.
<b>Effecten op de vruchtbaarheid</b>	: pCMV-Tag4A Mammalian Expression Vector	Significante effecten of kritische gevaren zijn niet bekend.
	pCMV-Tag4B Mammalian Expression Vector	Significante effecten of kritische gevaren zijn niet bekend.
	pCMV-Tag4C Mammalian Expression Vector	Significante effecten of kritische gevaren zijn niet bekend.
	pCMV-Tag4 Expression Control Plasmid	Significante effecten of kritische gevaren zijn niet bekend.



## RUBRIEK 11: Toxicologische informatie

XL1-Blue E. coli Strain      Significante effecten of kritische gevaren zijn niet bekend.

## RUBRIEK 12: Ecologische informatie

### 12.1 Toxiciteit

Product- / ingrediëntennaam	Resultaat	Soorten	Blootstelling
XL1-Blue E. coli Strain Natriumchloride	Acuut EC50 4.74 g/L Zoetwater	Algen - Chlamydomonas reinhardtii	96 uren
	Acuut EC50 519.6 mg/l Zoetwater	Crustaceeën - Cypris subglobosa	48 uren
	Acuut EC50 402600 µg/l Zoetwater	Daphnia - Daphnia magna	48 uren
	Acuut IC50 6.87 g/L Zoetwater	Waterplanten - Lemna minor	96 uren
	Acuut LC50 1000000 µg/l Zoetwater	Vis - Morone saxatilis - Larve	96 uren
	Chronisch LC10 781 mg/l Zoetwater	Crustaceeën - Hyalella azteca - Jeugdig (jonge vogel, jong geboren dier, pas geboren dier)	3 weken
	Chronisch NOEC 6 g/L Zoetwater	Waterplanten - Lemna minor	96 uren
	Chronisch NOEC 0.314 g/L Zoetwater Chronisch NOEC 100 mg/l Zoetwater	Daphnia - Daphnia pulex Vis - Gambusia holbrooki - Volwassene	21 dagen 8 weken

### 12.2 Persistentie en afbreekbaarheid

Niet beschikbaar.

### 12.3 Bioaccumulatie

Niet beschikbaar.

### 12.4 Mobiliteit in de bodem

**Scheidingscoëfficiënt aarde/water (K<sub>oc</sub>)** : Niet beschikbaar.

**Mobiliteit** : Niet beschikbaar.

### 12.5 Resultaten van PBT- en zPzB-beoordeling

**PBT** : Niet van toepassing.

**zPzB** : Niet van toepassing.

**12.6 Andere schadelijke effecten** : Significante effecten of kritische gevaren zijn niet bekend.

## RUBRIEK 13: Instructies voor verwijdering

### 13.1 Afvalverwerkingsmethoden

#### Product

**Verwijderingsmethoden** : Het produceren van afval dient altijd voor zover mogelijk te worden vermeden of tot een minimum te worden beperkt. Het afvoeren van dit product, oplossingen en alle bijproducten dient altijd te geschieden in overeenstemming met de geldende wetgeving op het gebied van milieubescherming en afvalverwerking en met alle andere regionaal of plaatselijk geldende reglementeringen. Laat overtollige en niet te recycleren producten afvoeren door een vergunninghoudend afvalverwerkingsbedrijf. Afval mag niet onbewerkt afgevoerd worden via de riolering tenzij volledig conform de eisen van de bevoegde instanties.

**Gevaarlijke Afvalstoffen** : Naar huidige kennis van de leverancier wordt dit product niet beschouwd als gevaarlijke afvalstof zoals gedefinieerd in EG-richtlijn 2008/98/EG

## RUBRIEK 13: Instructies voor verwijdering

### Verpakking

**Verwijderingsmethoden** : Het produceren van afval dient altijd voor zover mogelijk te worden vermeden of tot een minimum te worden beperkt. De lege verpakking moet worden gerecycleerd. Verbranding of storten moet alleen worden overwogen wanneer recycleren niet mogelijk is.

**Speciale voorzorgsmaatregelen** : Deze stof en de verpakking op veilige wijze afvoeren. Lege vaten of binnenzak kunnen enig restproduct bevatten. Vermijd verspreiding van gemorst materiaal en afvalmateriaal en voorkom dat dit in contact komt met bodem, waterwegen, afvoerleidingen en riool.

## RUBRIEK 14: Informatie met betrekking tot het vervoer

**ADR/RID / IMDG / IATA** : Niet gereguleerd.

**14.6 Bijzondere voorzorgen voor de gebruiker** : **Transport op eigen terrein:** bij verplaatsing van het product moeten verpakkingen altijd goed gesloten zijn en rechtop staan. Personen die bij deze werkzaamheden betrokken zijn, moeten vooraf geïnformeerd worden over hoe te handelen bij een calamiteit.

**14.7 Vervoer in bulk overeenkomstig bijlage II bij Marpol en de IBC-code** : Niet beschikbaar.

## RUBRIEK 15: Regelgeving

**15.1 Specifieke veiligheids-, gezondheids- en milieureglementen en -wetgeving voor de stof of het mengsel EU Verordening (EG) nr. 1907/2006 (REACH)**

### Bijlage XIV - Lijst van stoffen die aan toelating zijn onderworpen

#### Bijlage XIV

Geen van de bestanddelen zijn gereguleerd.

#### Zeer zorgwekkende stoffen

Geen van de bestanddelen zijn gereguleerd.

<b>Bijlage XVII - Beperkingen met betrekking tot de productie, het op de markt brengen en het gebruik van bepaalde gevaarlijke stoffen, mengsels en producten</b>	:	pCMV-Tag4A Mammalian Expression Vector	Niet van toepassing.
		pCMV-Tag4B Mammalian Expression Vector	Niet van toepassing.
		pCMV-Tag4C Mammalian Expression Vector	Niet van toepassing.
		pCMV-Tag4 Expression Control Plasmid	Niet van toepassing.
		XL1-Blue E. coli Strain	Niet van toepassing.

### Overige EU-regelgeving

#### Ozonafbrekende stoffen (1005/2009/EU)

Niet vermeld.

#### Voorafgaande geïnformeerde toestemming (PIC) (649/2012/EU)

Niet vermeld.

#### Seveso directief

Dit product valt niet onder de Seveso-richtlijn.

### Nationale regelgeving

**Emissiebeleid water (ABM)** :  (4) Weinig schadelijk voor in water levende organismen. Saneringsinspanning: B

### Internationale regelgeving

#### Chemische Wapens Conventie Lijst schema's I, II & III chemische stoffen

Niet vermeld.

## RUBRIEK 15: Regelgeving

### Montreal protocol (Annex A, B, C, E)

Niet vermeld.

### Stockholm conventie over persistente organische vervuilers

Niet vermeld.

### Verdrag van Rotterdam inzake de PIC-procedure (Prior Informed Consent: voorafgaande geïnformeerde toestemming)

Niet vermeld.

### UNECE Aarhus Protocol over POPs en zware metalen

Niet vermeld.

### Inventaris

<b>Australië</b>	: Alle bestanddelen worden vermeld tenzij ze daarvan zijn vrijgesteld.
<b>Canada</b>	: Niet bepaald.
<b>China</b>	: Alle bestanddelen worden vermeld tenzij ze daarvan zijn vrijgesteld.
<b>Europa</b>	: Alle bestanddelen worden vermeld tenzij ze daarvan zijn vrijgesteld.
<b>Japan</b>	: <b>Japanse inventaris (ENCS)</b> : Alle bestanddelen worden vermeld tenzij ze daarvan zijn vrijgesteld. <b>Japanse inventaris (ISHL)</b> : Alle bestanddelen worden vermeld tenzij ze daarvan zijn vrijgesteld.
<b>Maleisië</b>	: Niet bepaald.
<b>Nieuw-Zeeland</b>	: Alle bestanddelen worden vermeld tenzij ze daarvan zijn vrijgesteld.
<b>Filipijnen</b>	: Niet bepaald.
<b>Republiek Korea</b>	: Alle bestanddelen worden vermeld tenzij ze daarvan zijn vrijgesteld.
<b>Taiwan</b>	: Alle bestanddelen worden vermeld tenzij ze daarvan zijn vrijgesteld.
<b>Thailand</b>	: <input checked="" type="checkbox"/> Niet bepaald.
<b>Turkije</b>	: Niet bepaald.
<b>Verenigde Staten</b>	: Alle bestanddelen worden vermeld tenzij ze daarvan zijn vrijgesteld.
<b>Vietnam</b>	: <input checked="" type="checkbox"/> Niet bepaald.

**15.2** : Dit product bevat bestanddelen waarvoor chemische veiligheidsbeoordelingen  
**Chemischeveiligheidsbeoordeling** vereist kunnen zijn.

## RUBRIEK 16: Overige informatie

Geeft informatie aan die gewijzigd is sinds de voorgaande uitgave.

**Afkortingen en acroniemen** : ATE = Acut toxiciteitschatting  
CLP = Indeling, etikettering en verpakking van stoffen en mengsels [Verordening (EG) No. 1272/2008]  
DNEL = De afgeleide dosis zonder effect  
EUH zin = CLP-specifieke gevaarszin  
PNEC = Voorspelde geen effect concentratie  
RRN = REACH registratie nummer

[Procedure gebruikt voor het afleiden van de indeling in overeenstemming met Verordening \(EG\) nr.1272/2008 \[CLP/GHS\]](#)

Classificatie	Rechtvaardiging
Niet geclassificeerd.	

### Volledige tekst van afgekorte H-zinnen

<b>XL1-Blue E. coli Strain</b> H319	Veroorzaakt ernstige oogirritatie.
--	------------------------------------

### Volledige tekst van indelingen [CLP/GHS]

**Datum van uitgave/Revisie datum** : 23/08/2018

29/30

*pCMV-Tag4 Epitope Tagging Mammalian Expression Vectors, Part Number 211174*

## RUBRIEK 16: Overige informatie

**XL1-Blue E. coli Strain**

Eye Irrit. 2, H319

ERNSTIG OOGLETSEL/OOGIRRITATIE - Categorie 2

**Datum van uitgave/** : 23/08/2018

**Revisie datum**

**Datum vorige uitgave** : 29/03/2017

**Versie** : 5

### Kennisgeving aan de lezer

**Disclaimer:** De informatie in dit document is gebaseerd op de bij Agilent beschikbare kennis op het moment van samenstelling. Er wordt geen garantie gegeven, zowel impliciet als expliciet, met betrekking tot de nauwkeurigheid, de volledigheid of de geschiktheid voor een bepaald doel.