

## InterPlay Adenoviral C-terminal TAP Vectors, Part Number 240216

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

#### 1.1 Productidentificatie

<b>Productnaam</b>	:	InterPlay Adenoviral C-terminal TAP Vectors, Part Number 240216
<b>Product- of artikel nummer (Kit)</b>	:	240216
<b>Product- of artikel nummer</b>	:	Adenoviral pCTAP Shuttle Vector - A 240216-51
		Adenoviral pCTAP Shuttle Vector - B 240216-52
		pCTAP Shuttle vector-C 240216-53
		Adenoviral pTAP Shuttle-CAT Vector 240217-51
		pShuttle-CMV-lacZ Control Vector 240008-51

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

Aanbevolen gebruik	
Analytische middel.	
Adenoviral pCTAP Shuttle Vector - A	0.02 ml (20 µg 1 µg/µl)
Adenoviral pCTAP Shuttle Vector - B	0.02 ml (20 µg 1 µg/µl)
pCTAP Shuttle vector-C	0.02 ml
Adenoviral pTAP Shuttle-CAT Vector	0.02 ml (20 µg 1 µg/µl)
pShuttle-CMV-lacZ Control Vector	0.01 ml (10 µg 1 µg/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>	:	Adenoviral pCTAP Shuttle Vector - A	Mengsel
		Adenoviral pCTAP Shuttle Vector - B	Mengsel
		pCTAP Shuttle vector-C	Mengsel
		Adenoviral pTAP Shuttle-CAT Vector	Mengsel
		pShuttle-CMV-lacZ Control Vector	Mengsel

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

**RUBRIEK 2: Identificatie van de gevaren**

Niet geclassificeerd.

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"/> Adenoviral pCTAP Shuttle Vector - A <input type="checkbox"/> Adenoviral pCTAP Shuttle Vector - B <input type="checkbox"/> pCTAP Shuttle vector-C <input type="checkbox"/> Adenoviral pTAP Shuttle-CAT Vector <input type="checkbox"/> pShuttle-CMV-lacZ Control Vector	Geen signaalwoord. Geen signaalwoord. Geen signaalwoord. Geen signaalwoord. Geen signaalwoord.
<b>Gevarenaanduidingen</b>	:	<input checked="" type="checkbox"/> Adenoviral pCTAP Shuttle Vector - A <input type="checkbox"/> Adenoviral pCTAP Shuttle Vector - B <input type="checkbox"/> pCTAP Shuttle vector-C <input type="checkbox"/> Adenoviral pTAP Shuttle-CAT Vector <input type="checkbox"/> pShuttle-CMV-lacZ Control Vector	Significante effecten of kritische gevaren zijn niet bekend. Significante effecten of kritische gevaren zijn niet bekend. Significante effecten of kritische gevaren zijn niet bekend. Significante effecten of kritische gevaren zijn niet bekend. Significante effecten of kritische gevaren zijn niet bekend.
<b><u>Voorzorgsmaatregelen</u></b>			
<b>Preventie</b>	:	<input checked="" type="checkbox"/> Adenoviral pCTAP Shuttle Vector - A <input type="checkbox"/> Adenoviral pCTAP Shuttle Vector - B <input type="checkbox"/> pCTAP Shuttle vector-C <input type="checkbox"/> Adenoviral pTAP Shuttle-CAT Vector <input type="checkbox"/> pShuttle-CMV-lacZ Control Vector	Niet van toepassing. Niet van toepassing. Niet van toepassing. Niet van toepassing. Niet van toepassing.
<b>Reactie</b>	:	<input checked="" type="checkbox"/> Adenoviral pCTAP Shuttle Vector - A <input type="checkbox"/> Adenoviral pCTAP Shuttle Vector - B <input type="checkbox"/> pCTAP Shuttle vector-C <input type="checkbox"/> Adenoviral pTAP Shuttle-CAT Vector <input type="checkbox"/> pShuttle-CMV-lacZ Control Vector	Niet van toepassing. Niet van toepassing. Niet van toepassing. Niet van toepassing. Niet van toepassing.
<b>Opslag</b>	:	<input checked="" type="checkbox"/> Adenoviral pCTAP Shuttle Vector - A <input type="checkbox"/> Adenoviral pCTAP Shuttle Vector - B <input type="checkbox"/> pCTAP Shuttle vector-C <input type="checkbox"/> Adenoviral pTAP Shuttle-CAT Vector <input type="checkbox"/> pShuttle-CMV-lacZ Control Vector	Niet van toepassing. Niet van toepassing. Niet van toepassing. Niet van toepassing. Niet van toepassing.
<b>Verwijdering</b>	:	<input checked="" type="checkbox"/> Adenoviral pCTAP Shuttle Vector - A <input type="checkbox"/> Adenoviral pCTAP Shuttle Vector - B <input type="checkbox"/> pCTAP Shuttle vector-C <input type="checkbox"/> Adenoviral pTAP Shuttle-CAT Vector <input type="checkbox"/> pShuttle-CMV-lacZ Control Vector	Niet van toepassing. Niet van toepassing. Niet van toepassing. Niet van toepassing. Niet van toepassing.

**RUBRIEK 2: Identificatie van de gevaren**

<b>Aanvullende etiketonderdelen</b>	:	<input checked="" type="checkbox"/> Adenoviral pCTAP Shuttle Vector - A <input type="checkbox"/> Adenoviral pCTAP Shuttle Vector - B <input type="checkbox"/> pCTAP Shuttle vector-C <input type="checkbox"/> Adenoviral pTAP Shuttle-CAT Vector <input type="checkbox"/> pShuttle-CMV-lacZ Control Vector	 Niet van toepassing.  Niet van toepassing.  Niet van toepassing.  Niet van toepassing.  Niet van toepassing.
<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>	:	<input checked="" type="checkbox"/> Adenoviral pCTAP Shuttle Vector - A <input type="checkbox"/> Adenoviral pCTAP Shuttle Vector - B <input type="checkbox"/> pCTAP Shuttle vector-C <input type="checkbox"/> Adenoviral pTAP Shuttle-CAT Vector <input type="checkbox"/> pShuttle-CMV-lacZ Control Vector	 Niet van toepassing.  Niet van toepassing.  Niet van toepassing.  Niet van toepassing.
<b><u>Speciale verpakkingseisen</u></b>			
<b>Voelbare gevaarsaanduiding</b>	:	<input checked="" type="checkbox"/> Adenoviral pCTAP Shuttle Vector - A <input type="checkbox"/> Adenoviral pCTAP Shuttle Vector - B <input type="checkbox"/> pCTAP Shuttle vector-C <input type="checkbox"/> Adenoviral pTAP Shuttle-CAT Vector <input type="checkbox"/> pShuttle-CMV-lacZ Control Vector	 Niet van toepassing.  Niet van toepassing.  Niet van toepassing.  Niet van toepassing.
<b>2.3 Andere gevaren</b>			
<b>Overige gevaren die niet leiden tot classificatie</b>	:	<input checked="" type="checkbox"/> Adenoviral pCTAP Shuttle Vector - A <input type="checkbox"/> Adenoviral pCTAP Shuttle Vector - B <input type="checkbox"/> pCTAP Shuttle vector-C <input type="checkbox"/> Adenoviral pTAP Shuttle-CAT Vector <input type="checkbox"/> pShuttle-CMV-lacZ Control Vector	 Geen bekend.  Geen bekend.  Geen bekend.  Geen bekend.  Geen bekend.

**RUBRIEK 3: Samenstelling en informatie over de bestanddelen**

<b>3.1 Stoffen</b>	:	<input checked="" type="checkbox"/> Adenoviral pCTAP Shuttle Vector - A <input type="checkbox"/> Adenoviral pCTAP Shuttle Vector - B <input type="checkbox"/> pCTAP Shuttle vector-C <input type="checkbox"/> Adenoviral pTAP Shuttle-CAT Vector <input type="checkbox"/> pShuttle-CMV-lacZ Control Vector	 Mengsel  Mengsel  Mengsel  Mengsel  Mengsel
--------------------	---	--	---

Er zijn geen 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, PBTs (Persistent Bioaccumulative Toxic) of vPbBs (very Persistent very Bioaccumulative) of stoffen zijn die even zorgwekkend zijn, of waaraan werkplaats blootstellingslimieten zijn toegewezen en die op grond daarvan in deze sectie moeten worden vermeld.

**Type**

[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

**RUBRIEK 4: Eerstehulpmaatregelen****4.1 Beschrijving van de eerstehulpmaatregelen**

<b>Oogcontact</b>	: Adenoviral pCTAP Shuttle Vector - A	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.
	Adenoviral pCTAP Shuttle Vector - B	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.
	pCTAP Shuttle vector-C	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.
	Adenoviral pTAP Shuttle-CAT 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.
	pShuttle-CMV-lacZ Control 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.
<b>Inademing</b>	: Adenoviral pCTAP Shuttle Vector - A	Het slachtoffer in de frisse lucht brengen en laten rusten in een houding die het ademen vergemakkelijkt. Zoek medische hulp als zich symptomen voordoen.
	Adenoviral pCTAP Shuttle Vector - B	Het slachtoffer in de frisse lucht brengen en laten rusten in een houding die het ademen vergemakkelijkt. Zoek medische hulp als zich symptomen voordoen.
	pCTAP Shuttle vector-C	Het slachtoffer in de frisse lucht brengen en laten rusten in een houding die het ademen vergemakkelijkt. Zoek medische hulp als zich symptomen voordoen.
	Adenoviral pTAP Shuttle-CAT 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.
	pShuttle-CMV-lacZ Control 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.
<b>Huidcontact</b>	: Adenoviral pCTAP Shuttle Vector - A	Spoel verontreinigde huid met grote hoeveelheid water. Verwijder verontreinigde kleding en schoenen. Zoek medische hulp als zich symptomen voordoen.
	Adenoviral pCTAP Shuttle Vector - B	Spoel verontreinigde huid met grote hoeveelheid water. Verwijder verontreinigde kleding en schoenen. Zoek medische hulp als zich symptomen voordoen.
	pCTAP Shuttle vector-C	Spoel verontreinigde huid met grote hoeveelheid water. Verwijder verontreinigde kleding en schoenen. Zoek medische hulp als zich symptomen voordoen.
	Adenoviral pTAP Shuttle-CAT Vector	Spoel verontreinigde huid met grote hoeveelheid water. Verwijder verontreinigde kleding en schoenen. Zoek medische hulp als zich symptomen voordoen.
	pShuttle-CMV-lacZ Control Vector	Spoel verontreinigde huid met grote hoeveelheid water. Verwijder verontreinigde kleding en schoenen. Zoek medische hulp als zich symptomen voordoen.
<b>Inslikken</b>	: Adenoviral pCTAP Shuttle Vector - A	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.
	Adenoviral pCTAP Shuttle Vector - B	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

## RUBRIEK 4: Eerstehulpmaatregelen

	pCTAP Shuttle vector-C	medisch personeel aangeeft dat dit wel moet. Zoek medische hulp als zich symptomen voordoen. 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.
	Adenoviral pTAP Shuttle-CAT 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.
	pShuttle-CMV-lacZ Control 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.
<b>Bescherming van eerste-hulpverleners</b>	: Adenoviral pCTAP Shuttle Vector - A	Er mag geen actie worden ondernomen als er kans is op persoonlijke ongelukken of in geval van onvoldoende training.
	Adenoviral pCTAP Shuttle Vector - B	Er mag geen actie worden ondernomen als er kans is op persoonlijke ongelukken of in geval van onvoldoende training.
	pCTAP Shuttle vector-C	Er mag geen actie worden ondernomen als er kans is op persoonlijke ongelukken of in geval van onvoldoende training.
	Adenoviral pTAP Shuttle-CAT Vector	Er mag geen actie worden ondernomen als er kans is op persoonlijke ongelukken of in geval van onvoldoende training.
	pShuttle-CMV-lacZ Control Vector	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>	: Adenoviral pCTAP Shuttle Vector - A	Significante effecten of kritische gevaren zijn niet bekend.
	Adenoviral pCTAP Shuttle Vector - B	Significante effecten of kritische gevaren zijn niet bekend.
	pCTAP Shuttle vector-C	Significante effecten of kritische gevaren zijn niet bekend.
	Adenoviral pTAP Shuttle-CAT Vector	Significante effecten of kritische gevaren zijn niet bekend.
	pShuttle-CMV-lacZ Control Vector	Significante effecten of kritische gevaren zijn niet bekend.
<b>Inademing</b>	: Adenoviral pCTAP Shuttle Vector - A	Significante effecten of kritische gevaren zijn niet bekend.
	Adenoviral pCTAP Shuttle Vector - B	Significante effecten of kritische gevaren zijn niet bekend.
	pCTAP Shuttle vector-C	Significante effecten of kritische gevaren zijn niet bekend.
	Adenoviral pTAP Shuttle-CAT Vector	Significante effecten of kritische gevaren zijn niet bekend.
	pShuttle-CMV-lacZ Control Vector	Significante effecten of kritische gevaren zijn niet bekend.

**RUBRIEK 4: Eerstehulpmaatregelen**

<b>Huidcontact</b>	:	<input checked="" type="checkbox"/> Adenoviral pCTAP Shuttle Vector - A	Significante effecten of kritische gevaren zijn niet bekend.
		Adenoviral pCTAP Shuttle Vector - B	Significante effecten of kritische gevaren zijn niet bekend.
		pCTAP Shuttle vector-C	Significante effecten of kritische gevaren zijn niet bekend.
		Adenoviral pTAP Shuttle-CAT Vector	Significante effecten of kritische gevaren zijn niet bekend.
		pShuttle-CMV-lacZ Control Vector	Significante effecten of kritische gevaren zijn niet bekend.
<b>Inslikken</b>	:	<input checked="" type="checkbox"/> Adenoviral pCTAP Shuttle Vector - A	Significante effecten of kritische gevaren zijn niet bekend.
		Adenoviral pCTAP Shuttle Vector - B	Significante effecten of kritische gevaren zijn niet bekend.
		pCTAP Shuttle vector-C	Significante effecten of kritische gevaren zijn niet bekend.
		Adenoviral pTAP Shuttle-CAT Vector	Significante effecten of kritische gevaren zijn niet bekend.
		pShuttle-CMV-lacZ Control Vector	Significante effecten of kritische gevaren zijn niet bekend.
<b><u>Tekenen/symptomen van overmatige blootstelling</u></b>			
<b>Oogcontact</b>	:	<input checked="" type="checkbox"/> Adenoviral pCTAP Shuttle Vector - A	Geen specifieke gegevens.
		Adenoviral pCTAP Shuttle Vector - B	Geen specifieke gegevens.
		pCTAP Shuttle vector-C	Geen specifieke gegevens.
		Adenoviral pTAP Shuttle-CAT Vector	Geen specifieke gegevens.
		pShuttle-CMV-lacZ Control Vector	Geen specifieke gegevens.
<b>Inademing</b>	:	<input checked="" type="checkbox"/> Adenoviral pCTAP Shuttle Vector - A	Geen specifieke gegevens.
		Adenoviral pCTAP Shuttle Vector - B	Geen specifieke gegevens.
		pCTAP Shuttle vector-C	Geen specifieke gegevens.
		Adenoviral pTAP Shuttle-CAT Vector	Geen specifieke gegevens.
		pShuttle-CMV-lacZ Control Vector	Geen specifieke gegevens.
<b>Huidcontact</b>	:	<input checked="" type="checkbox"/> Adenoviral pCTAP Shuttle Vector - A	Geen specifieke gegevens.
		Adenoviral pCTAP Shuttle Vector - B	Geen specifieke gegevens.
		pCTAP Shuttle vector-C	Geen specifieke gegevens.
		Adenoviral pTAP Shuttle-CAT Vector	Geen specifieke gegevens.
		pShuttle-CMV-lacZ Control Vector	Geen specifieke gegevens.
<b>Inslikken</b>	:	<input checked="" type="checkbox"/> Adenoviral pCTAP Shuttle Vector - A	Geen specifieke gegevens.
		Adenoviral pCTAP Shuttle Vector - B	Geen specifieke gegevens.
		pCTAP Shuttle vector-C	Geen specifieke gegevens.
		Adenoviral pTAP Shuttle-CAT Vector	Geen specifieke gegevens.
		pShuttle-CMV-lacZ Control Vector	Geen specifieke gegevens.

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

## RUBRIEK 4: Eerstehulpmaatregelen

<b>Opmerkingen voor arts</b>	:	Adenoviral pCTAP Shuttle Vector - A	Behandel symptomatisch. Contacteer onmiddellijk een specialist voor de behandeling van de vergiftiging indien grote hoeveelheden ingenomen of geïnhaleerd zijn.
		Adenoviral pCTAP Shuttle Vector - B	Behandel symptomatisch. Contacteer onmiddellijk een specialist voor de behandeling van de vergiftiging indien grote hoeveelheden ingenomen of geïnhaleerd zijn.
		pCTAP Shuttle vector-C	Behandel symptomatisch. Contacteer onmiddellijk een specialist voor de behandeling van de vergiftiging indien grote hoeveelheden ingenomen of geïnhaleerd zijn.
		Adenoviral pTAP Shuttle-CAT Vector	Behandel symptomatisch. Contacteer onmiddellijk een specialist voor de behandeling van de vergiftiging indien grote hoeveelheden ingenomen of geïnhaleerd zijn.
		pShuttle-CMV-lacZ Control Vector	Behandel symptomatisch. Contacteer onmiddellijk een specialist voor de behandeling van de vergiftiging indien grote hoeveelheden ingenomen of geïnhaleerd zijn.
<b>Specifieke behandelingen</b>	:	Adenoviral pCTAP Shuttle Vector - A	Geen specifieke behandeling.
		Adenoviral pCTAP Shuttle Vector - B	Geen specifieke behandeling.
		pCTAP Shuttle vector-C	Geen specifieke behandeling.
		Adenoviral pTAP Shuttle-CAT Vector	Geen specifieke behandeling.
		pShuttle-CMV-lacZ Control Vector	Geen specifieke behandeling.

## RUBRIEK 5: Brandbestrijdingsmaatregelen

### 5.1 Blusmiddelen

<b>Geschikte blusmiddelen</b>	:	Adenoviral pCTAP Shuttle Vector - A	Gebruik een blusmiddel dat geschikt is voor de ontstane brand.
		Adenoviral pCTAP Shuttle Vector - B	Gebruik een blusmiddel dat geschikt is voor de ontstane brand.
		pCTAP Shuttle vector-C	Gebruik een blusmiddel dat geschikt is voor de ontstane brand.
		Adenoviral pTAP Shuttle-CAT Vector	Gebruik een blusmiddel dat geschikt is voor de ontstane brand.
		pShuttle-CMV-lacZ Control Vector	Gebruik een blusmiddel dat geschikt is voor de ontstane brand.
<b>Ongeschikte blusmiddelen</b>	:	Adenoviral pCTAP Shuttle Vector - A	Geen bekend.
		Adenoviral pCTAP Shuttle Vector - B	Geen bekend.
		pCTAP Shuttle vector-C	Geen bekend.
		Adenoviral pTAP Shuttle-CAT Vector	Geen bekend.
		pShuttle-CMV-lacZ Control Vector	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>	:	Adenoviral pCTAP Shuttle Vector - A	Bij brand of verhitting loopt de druk op en kan de houder barsten.
		Adenoviral pCTAP Shuttle Vector - B	Bij brand of verhitting loopt de druk op en kan de houder barsten.
		pCTAP Shuttle vector-C	Bij brand of verhitting loopt de druk op en kan de houder barsten.
		Adenoviral pTAP Shuttle-CAT Vector	Bij brand of verhitting loopt de druk op en kan de houder barsten.
		pShuttle-CMV-lacZ Control Vector	Bij brand of verhitting loopt de druk op en kan de houder barsten.

**RUBRIEK 5: Brandbestrijdingsmaatregelen**

<b>Gevaarlijke verbrandingsproducten</b>	:	Adenoviral pCTAP Shuttle Vector - A	Geen specifieke gegevens.
		Adenoviral pCTAP Shuttle Vector - B	Geen specifieke gegevens.
		pCTAP Shuttle vector-C	Geen specifieke gegevens.
		Adenoviral pTAP Shuttle-CAT Vector	Geen specifieke gegevens.
		pShuttle-CMV-lacZ Control Vector	Geen specifieke gegevens.

**5.3 Advies voor brandweerlieden**

<b>Speciale voorzorgsmaatregelen voor brandbestrijders</b>	:	Adenoviral pCTAP Shuttle Vector - A	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.
		Adenoviral pCTAP Shuttle Vector - B	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.
		pCTAP Shuttle vector-C	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.
		Adenoviral pTAP Shuttle-CAT 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.
		pShuttle-CMV-lacZ Control 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.
<b>Speciale beschermende uitrusting voor brandweerlieden</b>	:	Adenoviral pCTAP Shuttle Vector - A	Brandbestrijders dienen geschikte kleding te dragen en een onafhankelijk ademhalingstoestel (SCBA) dat een volledig 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.
		Adenoviral pCTAP Shuttle Vector - B	Brandbestrijders dienen geschikte kleding te dragen en een onafhankelijk ademhalingstoestel (SCBA) dat een volledig 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.
		pCTAP Shuttle vector-C	Brandbestrijders dienen geschikte kleding te dragen en een onafhankelijk ademhalingstoestel (SCBA) dat een volledig 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.
		Adenoviral pTAP Shuttle-CAT Vector	Brandbestrijders dienen geschikte kleding te dragen en een onafhankelijk ademhalingstoestel (SCBA) dat een volledig 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 5: Brandbestrijdingsmaatregelen**

pShuttle-CMV-lacZ Control Vector	beschermingsniveau voor incidenten met chemische stoffen. Brandbestrijders dienen geschikte kleding te dragen en een onafhankelijk ademhalingstoestel (SCBA) dat een volledig 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>	: <input checked="" type="checkbox"/> Adenoviral pCTAP Shuttle Vector - A	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.
	Adenoviral pCTAP Shuttle Vector - B	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.
	pCTAP Shuttle vector-C	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.
	Adenoviral pTAP Shuttle-CAT 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.
	pShuttle-CMV-lacZ Control 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.
<b>Voor de hulpdiensten</b>	: <input checked="" type="checkbox"/> Adenoviral pCTAP Shuttle Vector - A	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".
	Adenoviral pCTAP Shuttle Vector - B	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".
	pCTAP Shuttle vector-C	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".
	Adenoviral pTAP Shuttle-CAT 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".
	pShuttle-CMV-lacZ	Indien speciale kleding is vereist voor het hanteren van het

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

Control Vector 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".

### 6.2 Milieuvorzorgsmaatregelen

: Adenoviral pCTAP Shuttle Vector - A	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).
Adenoviral pCTAP Shuttle Vector - B	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).
pCTAP Shuttle vector-C	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).
Adenoviral pTAP Shuttle-CAT 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).
pShuttle-CMV-lacZ Control 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).

### 6.3 Insluitings- en reinigingsmethoden en -materiaal

#### Reinigingsmethode

: Adenoviral pCTAP Shuttle Vector - A	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.
Adenoviral pCTAP Shuttle Vector - B	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.
pCTAP Shuttle vector-C	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.
Adenoviral pTAP Shuttle-CAT 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.
pShuttle-CMV-lacZ	Dicht het lek als dat zonder risico kan. Verwijder

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

Control Vector	verpakkingen uit het gebied waar gemorst is. Verdunnen met water en opweilen 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>	: Adenoviral pCTAP Shuttle Vector - A	Trek van toepassing zijnde persoonlijke beschermingsmiddelen aan (zie rubriek 8).
	: Adenoviral pCTAP Shuttle Vector - B	Trek van toepassing zijnde persoonlijke beschermingsmiddelen aan (zie rubriek 8).
	: pCTAP Shuttle vector-C	Trek van toepassing zijnde persoonlijke beschermingsmiddelen aan (zie rubriek 8).
	: Adenoviral pTAP Shuttle-CAT Vector	Trek van toepassing zijnde persoonlijke beschermingsmiddelen aan (zie rubriek 8).
	: pShuttle-CMV-lacZ Control Vector	Trek van toepassing zijnde persoonlijke beschermingsmiddelen aan (zie rubriek 8).
	<b>Advies inzake algemene arbeidshygiëne</b>	: Adenoviral pCTAP Shuttle Vector - A
: Adenoviral pCTAP Shuttle Vector - B		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.
: pCTAP Shuttle vector-C		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.
: Adenoviral pTAP Shuttle-CAT Vector		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.
: pShuttle-CMV-lacZ Control Vector		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.

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

**RUBRIEK 7: Hantering en opslag****Opslag**

: Adenoviral pCTAP Shuttle Vector - A

Opslaan in overeenstemming met de plaatselijke regelgeving. 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 rechttop te worden bewaard om lekkage te voorkomen. Niet opslaan in verpakkingen zonder etiket. Neem passende maatregelen om verspreiding in het milieu te voorkomen.

Adenoviral pCTAP Shuttle Vector - B

Opslaan in overeenstemming met de plaatselijke regelgeving. 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 rechttop te worden bewaard om lekkage te voorkomen. Niet opslaan in verpakkingen zonder etiket. Neem passende maatregelen om verspreiding in het milieu te voorkomen.

pCTAP Shuttle vector-C

Opslaan in overeenstemming met de plaatselijke regelgeving. 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 rechttop te worden bewaard om lekkage te voorkomen. Niet opslaan in verpakkingen zonder etiket. Neem passende maatregelen om verspreiding in het milieu te voorkomen.

Adenoviral pTAP Shuttle-CAT Vector

Opslaan in overeenstemming met de plaatselijke regelgeving. 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 rechttop te worden bewaard om lekkage te voorkomen. Niet opslaan in verpakkingen zonder etiket. Neem passende maatregelen om verspreiding in het milieu te voorkomen.

pShuttle-CMV-lacZ Control Vector

Opslaan in overeenstemming met de plaatselijke regelgeving. 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 rechttop te worden bewaard om lekkage te voorkomen. Niet opslaan in verpakkingen zonder etiket. Neem passende maatregelen om verspreiding in het milieu te voorkomen.

**7.3 Specifiek eindgebruik**

**RUBRIEK 7: Hantering en opslag**

<b>Aanbevelingen</b>	:	<input checked="" type="checkbox"/> Adenoviral pCTAP Shuttle Vector - A <input checked="" type="checkbox"/> Adenoviral pCTAP Shuttle Vector - B <input checked="" type="checkbox"/> pCTAP Shuttle vector-C <input checked="" type="checkbox"/> Adenoviral pTAP Shuttle-CAT Vector <input checked="" type="checkbox"/> pShuttle-CMV-lacZ Control Vector	Industriële toepassingen, Professionele toepassingen. Industriële toepassingen, Professionele toepassingen. Industriële toepassingen, Professionele toepassingen. Industriële toepassingen, Professionele toepassingen. Industriële toepassingen, Professionele toepassingen.
<b>Oplossingen specifiek voor de industriële sector</b>	:	<input checked="" type="checkbox"/> Adenoviral pCTAP Shuttle Vector - A <input checked="" type="checkbox"/> Adenoviral pCTAP Shuttle Vector - B <input checked="" type="checkbox"/> pCTAP Shuttle vector-C <input checked="" type="checkbox"/> Adenoviral pTAP Shuttle-CAT Vector <input checked="" type="checkbox"/> pShuttle-CMV-lacZ Control Vector	Niet van toepassing. Niet van toepassing. Niet van toepassing. Niet van toepassing. 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.

**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**

: 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.

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

- 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>	:	Adenoviral pCTAP Shuttle Vector - A	Vloeistof.
		Adenoviral pCTAP Shuttle Vector - B	Vloeistof.
		pCTAP Shuttle vector-C	Vloeistof.
		Adenoviral pTAP Shuttle-CAT Vector	Vloeistof.
		pShuttle-CMV-lacZ Control Vector	Vloeistof.
<b>Kleur</b>	:	Adenoviral pCTAP Shuttle Vector - A	Niet beschikbaar.
		Adenoviral pCTAP Shuttle Vector - B	Niet beschikbaar.
		pCTAP Shuttle vector-C	Niet beschikbaar.
		Adenoviral pTAP Shuttle-CAT Vector	Niet beschikbaar.
		pShuttle-CMV-lacZ Control Vector	Niet beschikbaar.
<b>Geur</b>	:	Adenoviral pCTAP Shuttle Vector - A	Niet beschikbaar.
		Adenoviral pCTAP Shuttle Vector - B	Niet beschikbaar.
		pCTAP Shuttle vector-C	Niet beschikbaar.
		Adenoviral pTAP Shuttle-CAT Vector	Niet beschikbaar.
		pShuttle-CMV-lacZ Control Vector	Niet beschikbaar.

**RUBRIEK 9: Fysische en chemische eigenschappen**

<b>Geurdrempelwaarde</b>	: Adenoviral pCTAP Shuttle Vector - A	Niet beschikbaar.
	Adenoviral pCTAP Shuttle Vector - B	Niet beschikbaar.
	pCTAP Shuttle vector-C	Niet beschikbaar.
	Adenoviral pTAP Shuttle-CAT Vector	Niet beschikbaar.
	pShuttle-CMV-lacZ	Niet beschikbaar.
	Control Vector	Niet beschikbaar.
<b>pH</b>	: Adenoviral pCTAP Shuttle Vector - A	7.5
	Adenoviral pCTAP Shuttle Vector - B	7.5
	pCTAP Shuttle vector-C	7.5
	Adenoviral pTAP Shuttle-CAT Vector	7.5
	pShuttle-CMV-lacZ	7.5
	Control Vector	
<b>Smelt-/vriespunt</b>	: Adenoviral pCTAP Shuttle Vector - A	0°C
	Adenoviral pCTAP Shuttle Vector - B	0°C
	pCTAP Shuttle vector-C	0°C
	Adenoviral pTAP Shuttle-CAT Vector	0°C
	pShuttle-CMV-lacZ	0°C
	Control Vector	
<b>Beginkookpunt en kooktraject</b>	: Adenoviral pCTAP Shuttle Vector - A	100°C
	Adenoviral pCTAP Shuttle Vector - B	100°C
	pCTAP Shuttle vector-C	100°C
	Adenoviral pTAP Shuttle-CAT Vector	100°C
	pShuttle-CMV-lacZ	100°C
	Control Vector	
<b>Vlampunt</b>	: Adenoviral pCTAP Shuttle Vector - A	Niet beschikbaar.
	Adenoviral pCTAP Shuttle Vector - B	Niet beschikbaar.
	pCTAP Shuttle vector-C	Niet beschikbaar.
	Adenoviral pTAP Shuttle-CAT Vector	Niet beschikbaar.
	pShuttle-CMV-lacZ	Niet beschikbaar.
	Control Vector	
<b>Verdampingssnelheid</b>	: Adenoviral pCTAP Shuttle Vector - A	Niet beschikbaar.
	Adenoviral pCTAP Shuttle Vector - B	Niet beschikbaar.
	pCTAP Shuttle vector-C	Niet beschikbaar.
	Adenoviral pTAP Shuttle-CAT Vector	Niet beschikbaar.
	pShuttle-CMV-lacZ	Niet beschikbaar.
	Control Vector	
<b>Ontvlambaarheid (vast, gas)</b>	: Adenoviral pCTAP Shuttle Vector - A	Niet van toepassing.
	Adenoviral pCTAP Shuttle Vector - B	Niet van toepassing.
	pCTAP Shuttle vector-C	Niet van toepassing.
	Adenoviral pTAP Shuttle-CAT Vector	Niet van toepassing.
	pShuttle-CMV-lacZ	Niet van toepassing.
	Control Vector	

**RUBRIEK 9: Fysische en chemische eigenschappen**

		Control Vector	
<b>Bovenste/onderste ontvlambaarheids- of explosiegrenswaarden</b>	:	Adenoviral pCTAP Shuttle Vector - A	Niet beschikbaar.
		Adenoviral pCTAP Shuttle Vector - B	Niet beschikbaar.
		pCTAP Shuttle vector-C	Niet beschikbaar.
		Adenoviral pTAP Shuttle-CAT Vector	Niet beschikbaar.
		pShuttle-CMV-lacZ	Niet beschikbaar.
		Control Vector	
<b>Dampspanning</b>	:	Adenoviral pCTAP Shuttle Vector - A	Niet beschikbaar.
		Adenoviral pCTAP Shuttle Vector - B	Niet beschikbaar.
		pCTAP Shuttle vector-C	Niet beschikbaar.
		Adenoviral pTAP Shuttle-CAT Vector	Niet beschikbaar.
		pShuttle-CMV-lacZ	Niet beschikbaar.
		Control Vector	
<b>Dampdichtheid</b>	:	Adenoviral pCTAP Shuttle Vector - A	Niet beschikbaar.
		Adenoviral pCTAP Shuttle Vector - B	Niet beschikbaar.
		pCTAP Shuttle vector-C	Niet beschikbaar.
		Adenoviral pTAP Shuttle-CAT Vector	Niet beschikbaar.
		pShuttle-CMV-lacZ	Niet beschikbaar.
		Control Vector	
<b>Relatieve dichtheid</b>	:	Adenoviral pCTAP Shuttle Vector - A	Niet beschikbaar.
		Adenoviral pCTAP Shuttle Vector - B	Niet beschikbaar.
		pCTAP Shuttle vector-C	Niet beschikbaar.
		Adenoviral pTAP Shuttle-CAT Vector	Niet beschikbaar.
		pShuttle-CMV-lacZ	Niet beschikbaar.
		Control Vector	
<b>Oplosbaarheid</b>	:	Adenoviral pCTAP Shuttle Vector - A	Gemakkelijk oplosbaar in de volgende materialen: koud water en warm water.
		Adenoviral pCTAP Shuttle Vector - B	Gemakkelijk oplosbaar in de volgende materialen: koud water en warm water.
		pCTAP Shuttle vector-C	Gemakkelijk oplosbaar in de volgende materialen: koud water en warm water.
		Adenoviral pTAP Shuttle-CAT Vector	Gemakkelijk oplosbaar in de volgende materialen: koud water en warm water.
		pShuttle-CMV-lacZ	Gemakkelijk oplosbaar in de volgende materialen: koud water en warm water.
		Control Vector	
<b>Verdelingscoëfficiënt: n-octanol/water</b>	:	Adenoviral pCTAP Shuttle Vector - A	Niet beschikbaar.
		Adenoviral pCTAP Shuttle Vector - B	Niet beschikbaar.
		pCTAP Shuttle vector-C	Niet beschikbaar.
		Adenoviral pTAP Shuttle-CAT Vector	Niet beschikbaar.
		pShuttle-CMV-lacZ	Niet beschikbaar.
		Control Vector	



**RUBRIEK 9: Fysische en chemische eigenschappen**

<b>Zelfontbrandingstemperatuur</b>	:	Adenoviral pCTAP Shuttle Vector - A	Niet beschikbaar.
		Adenoviral pCTAP Shuttle Vector - B	Niet beschikbaar.
		pCTAP Shuttle vector-C	Niet beschikbaar.
		Adenoviral pTAP Shuttle-CAT Vector	Niet beschikbaar.
		pShuttle-CMV-lacZ	Niet beschikbaar.
		Control Vector	Niet beschikbaar.
<b>Ontledingstemperatuur</b>	:	Adenoviral pCTAP Shuttle Vector - A	Niet beschikbaar.
		Adenoviral pCTAP Shuttle Vector - B	Niet beschikbaar.
		pCTAP Shuttle vector-C	Niet beschikbaar.
		Adenoviral pTAP Shuttle-CAT Vector	Niet beschikbaar.
		pShuttle-CMV-lacZ	Niet beschikbaar.
		Control Vector	Niet beschikbaar.
<b>Viscositeit</b>	:	Adenoviral pCTAP Shuttle Vector - A	Niet beschikbaar.
		Adenoviral pCTAP Shuttle Vector - B	Niet beschikbaar.
		pCTAP Shuttle vector-C	Niet beschikbaar.
		Adenoviral pTAP Shuttle-CAT Vector	Niet beschikbaar.
		pShuttle-CMV-lacZ	Niet beschikbaar.
		Control Vector	Niet beschikbaar.
<b>Ontploffingseigenschappen</b>	:	Adenoviral pCTAP Shuttle Vector - A	Niet beschikbaar.
		Adenoviral pCTAP Shuttle Vector - B	Niet beschikbaar.
		pCTAP Shuttle vector-C	Niet beschikbaar.
		Adenoviral pTAP Shuttle-CAT Vector	Niet beschikbaar.
		pShuttle-CMV-lacZ	Niet beschikbaar.
		Control Vector	Niet beschikbaar.
<b>Oxiderende eigenschappen</b>	:	Adenoviral pCTAP Shuttle Vector - A	Niet beschikbaar.
		Adenoviral pCTAP Shuttle Vector - B	Niet beschikbaar.
		pCTAP Shuttle vector-C	Niet beschikbaar.
		Adenoviral pTAP Shuttle-CAT Vector	Niet beschikbaar.
		pShuttle-CMV-lacZ	Niet beschikbaar.
		Control Vector	Niet beschikbaar.

**9.2 Overige informatie**

Geen aanvullende informatie.

**RUBRIEK 10: Stabiliteit en reactiviteit**

<b>10.1 Reactiviteit</b>	:	Adenoviral pCTAP Shuttle Vector - A	Er zijn voor dit product of de bestanddelen ervan geen specifieke testgegevens beschikbaar met betrekking tot de reactiviteit.
		Adenoviral pCTAP Shuttle Vector - B	Er zijn voor dit product of de bestanddelen ervan geen specifieke testgegevens beschikbaar met betrekking tot de reactiviteit.
		pCTAP Shuttle vector-C	Er zijn voor dit product of de bestanddelen ervan geen specifieke testgegevens beschikbaar met betrekking tot de reactiviteit.
		Adenoviral pTAP Shuttle-CAT Vector	Er zijn voor dit product of de bestanddelen ervan geen specifieke testgegevens beschikbaar met betrekking tot de reactiviteit.

## RUBRIEK 10: Stabiliteit en reactiviteit

pShuttle-CMV-lacZ Control Vector Er zijn voor dit product of de bestanddelen ervan geen specifieke testgegevens beschikbaar met betrekking tot de reactiviteit.

**10.2 Chemische stabiliteit** :  Adenoviral pCTAP Shuttle Vector - A Het product is stabiel.  
 Adenoviral pCTAP Shuttle Vector - B Het product is stabiel.  
 pCTAP Shuttle vector-C Het product is stabiel.  
 Adenoviral pTAP Shuttle-CAT Vector Het product is stabiel.  
 pShuttle-CMV-lacZ Control Vector Het product is stabiel.

**10.3 Mogelijke gevaarlijke reacties** :  Adenoviral pCTAP Shuttle Vector - A Onder normale opslagomstandigheden en bij normaal gebruik zullen geen gevaarlijke reacties optreden.  
 Adenoviral pCTAP Shuttle Vector - B Onder normale opslagomstandigheden en bij normaal gebruik zullen geen gevaarlijke reacties optreden.  
 pCTAP Shuttle vector-C Onder normale opslagomstandigheden en bij normaal gebruik zullen geen gevaarlijke reacties optreden.  
 Adenoviral pTAP Shuttle-CAT Vector Onder normale opslagomstandigheden en bij normaal gebruik zullen geen gevaarlijke reacties optreden.  
 pShuttle-CMV-lacZ Control Vector Onder normale opslagomstandigheden en bij normaal gebruik zullen geen gevaarlijke reacties optreden.

**10.4 Te vermijden omstandigheden** :  Adenoviral pCTAP Shuttle Vector - A Geen specifieke gegevens.  
 Adenoviral pCTAP Shuttle Vector - B Geen specifieke gegevens.  
 pCTAP Shuttle vector-C Geen specifieke gegevens.  
 Adenoviral pTAP Shuttle-CAT Vector Geen specifieke gegevens.  
 pShuttle-CMV-lacZ Control Vector Geen specifieke gegevens.

**10.5 Chemisch op elkaar inwerkende materialen** :  Adenoviral pCTAP Shuttle Vector - A Kan reageren of onverenigbaar zijn met oxyderende materialen.  
 Adenoviral pCTAP Shuttle Vector - B Kan reageren of onverenigbaar zijn met oxyderende materialen.  
 pCTAP Shuttle vector-C Kan reageren of onverenigbaar zijn met oxyderende materialen.  
 Adenoviral pTAP Shuttle-CAT Vector Kan reageren of onverenigbaar zijn met oxyderende materialen.  
 pShuttle-CMV-lacZ Control Vector Kan reageren of onverenigbaar zijn met oxyderende materialen.

**10.6 Gevaarlijke ontledingsproducten** :  Adenoviral pCTAP Shuttle Vector - A Onder normale omstandigheden van opslag en gebruik worden normaal geen gevaarlijke afvalproducten gevormd.  
 Adenoviral pCTAP Shuttle Vector - B Onder normale omstandigheden van opslag en gebruik worden normaal geen gevaarlijke afvalproducten gevormd.  
 pCTAP Shuttle vector-C Onder normale omstandigheden van opslag en gebruik worden normaal geen gevaarlijke afvalproducten gevormd.  
 Adenoviral pTAP Shuttle-CAT Vector Onder normale omstandigheden van opslag en gebruik worden normaal geen gevaarlijke afvalproducten gevormd.  
 pShuttle-CMV-lacZ Control Vector 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**

Niet beschikbaar.

**Schattingen van acute toxiciteit**

Niet beschikbaar.

**Irritatie/corrosie****Conclusie/Samenvatting** : Niet beschikbaar.**Overgevoeligheid veroorzakend****Conclusie/Samenvatting** : Niet beschikbaar.**STOT bij eenmalige blootstelling**

Niet beschikbaar.

**STOT bij herhaalde blootstelling**

Niet beschikbaar.

**Gevaar bij inademing**

Niet beschikbaar.

<b>Informatie over waarschijnlijke blootstellingsrouten</b>	:	Adenoviral pCTAP Shuttle Vector - A	Niet beschikbaar.
		Adenoviral pCTAP Shuttle Vector - B	Niet beschikbaar.
		pCTAP Shuttle vector-C	Niet beschikbaar.
		Adenoviral pTAP Shuttle-CAT Vector	Niet beschikbaar.
		pShuttle-CMV-lacZ	Niet beschikbaar.
		Control Vector	

**Mogelijke acute gevolgen voor de gezondheid**

<b>Inademing</b>	:	Adenoviral pCTAP Shuttle Vector - A	Significante effecten of kritische gevaren zijn niet bekend.
		Adenoviral pCTAP Shuttle Vector - B	Significante effecten of kritische gevaren zijn niet bekend.
		pCTAP Shuttle vector-C	Significante effecten of kritische gevaren zijn niet bekend.
		Adenoviral pTAP Shuttle-CAT Vector	Significante effecten of kritische gevaren zijn niet bekend.
		pShuttle-CMV-lacZ	Significante effecten of kritische gevaren zijn niet bekend.
		Control Vector	
<b>Inslikken</b>	:	Adenoviral pCTAP Shuttle Vector - A	Significante effecten of kritische gevaren zijn niet bekend.
		Adenoviral pCTAP Shuttle Vector - B	Significante effecten of kritische gevaren zijn niet bekend.
		pCTAP Shuttle vector-C	Significante effecten of kritische gevaren zijn niet bekend.
		Adenoviral pTAP Shuttle-CAT Vector	Significante effecten of kritische gevaren zijn niet bekend.
		pShuttle-CMV-lacZ	Significante effecten of kritische gevaren zijn niet bekend.
		Control Vector	
<b>Huidcontact</b>	:	Adenoviral pCTAP Shuttle Vector - A	Significante effecten of kritische gevaren zijn niet bekend.
		Adenoviral pCTAP Shuttle Vector - B	Significante effecten of kritische gevaren zijn niet bekend.
		pCTAP Shuttle vector-C	Significante effecten of kritische gevaren zijn niet bekend.
		Adenoviral pTAP Shuttle-CAT Vector	Significante effecten of kritische gevaren zijn niet bekend.
		pShuttle-CMV-lacZ	Significante effecten of kritische gevaren zijn niet bekend.
		Control Vector	

**RUBRIEK 11: Toxicologische informatie**

<b>Oogcontact</b>	:	Adenoviral pCTAP Shuttle Vector - A	Significante effecten of kritische gevaren zijn niet bekend.
		Adenoviral pCTAP Shuttle Vector - B	Significante effecten of kritische gevaren zijn niet bekend.
		pCTAP Shuttle vector-C	Significante effecten of kritische gevaren zijn niet bekend.
		Adenoviral pTAP Shuttle-CAT Vector	Significante effecten of kritische gevaren zijn niet bekend.
		pShuttle-CMV-lacZ	Significante effecten of kritische gevaren zijn niet bekend.
		Control Vector	

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

<b>Inademing</b>	:	Adenoviral pCTAP Shuttle Vector - A	Geen specifieke gegevens.
		Adenoviral pCTAP Shuttle Vector - B	Geen specifieke gegevens.
		pCTAP Shuttle vector-C	Geen specifieke gegevens.
		Adenoviral pTAP Shuttle-CAT Vector	Geen specifieke gegevens.
		pShuttle-CMV-lacZ	Geen specifieke gegevens.
		Control Vector	
<b>Inslikken</b>	:	Adenoviral pCTAP Shuttle Vector - A	Geen specifieke gegevens.
		Adenoviral pCTAP Shuttle Vector - B	Geen specifieke gegevens.
		pCTAP Shuttle vector-C	Geen specifieke gegevens.
		Adenoviral pTAP Shuttle-CAT Vector	Geen specifieke gegevens.
		pShuttle-CMV-lacZ	Geen specifieke gegevens.
		Control Vector	
<b>Huidcontact</b>	:	Adenoviral pCTAP Shuttle Vector - A	Geen specifieke gegevens.
		Adenoviral pCTAP Shuttle Vector - B	Geen specifieke gegevens.
		pCTAP Shuttle vector-C	Geen specifieke gegevens.
		Adenoviral pTAP Shuttle-CAT Vector	Geen specifieke gegevens.
		pShuttle-CMV-lacZ	Geen specifieke gegevens.
		Control Vector	
<b>Oogcontact</b>	:	Adenoviral pCTAP Shuttle Vector - A	Geen specifieke gegevens.
		Adenoviral pCTAP Shuttle Vector - B	Geen specifieke gegevens.
		pCTAP Shuttle vector-C	Geen specifieke gegevens.
		Adenoviral pTAP Shuttle-CAT Vector	Geen specifieke gegevens.
		pShuttle-CMV-lacZ	Geen specifieke gegevens.
		Control Vector	

Uitgestelde en onmiddellijke effecten alsook chronische effecten van kortstondige en langdurige blootstellingBlootstelling 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

**RUBRIEK 11: Toxicologische informatie**

<b>Algemeen</b>	: <input checked="" type="checkbox"/> Adenoviral pCTAP Shuttle Vector - A <input checked="" type="checkbox"/> Adenoviral pCTAP Shuttle Vector - B <input checked="" type="checkbox"/> pCTAP Shuttle vector-C <input checked="" type="checkbox"/> Adenoviral pTAP Shuttle-CAT Vector <input checked="" type="checkbox"/> pShuttle-CMV-lacZ Control Vector	Significante effecten of kritische gevaren zijn niet bekend. Significante effecten of kritische gevaren zijn niet bekend. Significante effecten of kritische gevaren zijn niet bekend. Significante effecten of kritische gevaren zijn niet bekend. Significante effecten of kritische gevaren zijn niet bekend.
<b>Kankerverwekkendheid</b>	: <input checked="" type="checkbox"/> Adenoviral pCTAP Shuttle Vector - A <input checked="" type="checkbox"/> Adenoviral pCTAP Shuttle Vector - B <input checked="" type="checkbox"/> pCTAP Shuttle vector-C <input checked="" type="checkbox"/> Adenoviral pTAP Shuttle-CAT Vector <input checked="" type="checkbox"/> pShuttle-CMV-lacZ Control Vector	Significante effecten of kritische gevaren zijn niet bekend. Significante effecten of kritische gevaren zijn niet bekend. Significante effecten of kritische gevaren zijn niet bekend. Significante effecten of kritische gevaren zijn niet bekend. Significante effecten of kritische gevaren zijn niet bekend.
<b>Mutageniciteit</b>	: <input checked="" type="checkbox"/> Adenoviral pCTAP Shuttle Vector - A <input checked="" type="checkbox"/> Adenoviral pCTAP Shuttle Vector - B <input checked="" type="checkbox"/> pCTAP Shuttle vector-C <input checked="" type="checkbox"/> Adenoviral pTAP Shuttle-CAT Vector <input checked="" type="checkbox"/> pShuttle-CMV-lacZ Control Vector	Significante effecten of kritische gevaren zijn niet bekend. Significante effecten of kritische gevaren zijn niet bekend. Significante effecten of kritische gevaren zijn niet bekend. Significante effecten of kritische gevaren zijn niet bekend. Significante effecten of kritische gevaren zijn niet bekend.
<b>Teratogeniciteit</b>	: <input checked="" type="checkbox"/> Adenoviral pCTAP Shuttle Vector - A <input checked="" type="checkbox"/> Adenoviral pCTAP Shuttle Vector - B <input checked="" type="checkbox"/> pCTAP Shuttle vector-C <input checked="" type="checkbox"/> Adenoviral pTAP Shuttle-CAT Vector <input checked="" type="checkbox"/> pShuttle-CMV-lacZ Control Vector	Significante effecten of kritische gevaren zijn niet bekend. Significante effecten of kritische gevaren zijn niet bekend. Significante effecten of kritische gevaren zijn niet bekend. Significante effecten of kritische gevaren zijn niet bekend. Significante effecten of kritische gevaren zijn niet bekend.
<b>Effecten op de ontwikkeling</b>	: <input checked="" type="checkbox"/> Adenoviral pCTAP Shuttle Vector - A <input checked="" type="checkbox"/> Adenoviral pCTAP Shuttle Vector - B <input checked="" type="checkbox"/> pCTAP Shuttle vector-C <input checked="" type="checkbox"/> Adenoviral pTAP Shuttle-CAT Vector <input checked="" type="checkbox"/> pShuttle-CMV-lacZ Control Vector	Significante effecten of kritische gevaren zijn niet bekend. Significante effecten of kritische gevaren zijn niet bekend. Significante effecten of kritische gevaren zijn niet bekend. Significante effecten of kritische gevaren zijn niet bekend. Significante effecten of kritische gevaren zijn niet bekend.
<b>Effecten op de vruchtbaarheid</b>	: <input checked="" type="checkbox"/> Adenoviral pCTAP Shuttle Vector - A <input checked="" type="checkbox"/> Adenoviral pCTAP Shuttle Vector - B <input checked="" type="checkbox"/> pCTAP Shuttle vector-C <input checked="" type="checkbox"/> Adenoviral pTAP Shuttle-CAT Vector <input checked="" type="checkbox"/> pShuttle-CMV-lacZ Control Vector	Significante effecten of kritische gevaren zijn niet bekend. Significante effecten of kritische gevaren zijn niet bekend. Significante effecten of kritische gevaren zijn niet bekend. Significante effecten of kritische gevaren zijn niet bekend. Significante effecten of kritische gevaren zijn niet bekend.

## RUBRIEK 12: Ecologische informatie

### 12.1 Toxiciteit

**Conclusie/Samenvatting** : Niet beschikbaar.

### 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

#### 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.

## RUBRIEK 14: Informatie met betrekking tot het vervoer

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

## 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>	:	<input checked="" type="checkbox"/> Adenoviral pCTAP Shuttle Vector - A	Niet van toepassing.
		Adenoviral pCTAP Shuttle Vector - B	Niet van toepassing.
		pCTAP Shuttle vector-C	Niet van toepassing.
		Adenoviral pTAP Shuttle- CAT Vector	Niet van toepassing.
		pShuttle-CMV-lacZ Control Vector	Niet van toepassing.

### [Overige EU-regelgeving](#)

**Europese inventaris** : Alle bestanddelen worden vermeld tenzij ze daarvan zijn vrijgesteld.

### [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)** : Weinig schadelijk voor in water levende organismen. Saneringsinspanning: B

### [Internationale regelgeving](#)

#### [Chemische Wapens Conventie Lijst schema's I, II & III chemische stoffen](#)

Niet vermeld.

#### [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.

### [Internationale lijsten](#)

#### [Nationaal overzicht](#)

<b>Australië</b>	:	Alle bestanddelen worden vermeld tenzij ze daarvan zijn vrijgesteld.
<b>Canada</b>	:	Alle bestanddelen worden vermeld tenzij ze daarvan zijn vrijgesteld.
<b>China</b>	:	Alle bestanddelen worden vermeld tenzij ze daarvan zijn vrijgesteld.

## RUBRIEK 15: Regelgeving

- Japan** : **Japane inventaris (ENCS)**: Alle bestanddelen worden vermeld tenzij ze daarvan zijn vrijgesteld.  
**Japane inventaris (ISHL)**: Alle bestanddelen worden vermeld tenzij ze daarvan zijn vrijgesteld.
- Maleisië** : Niet bepaald.
- Nieuw-Zeeland** : Alle bestanddelen worden vermeld tenzij ze daarvan zijn vrijgesteld.
- Filipijnen** : Alle bestanddelen worden vermeld tenzij ze daarvan zijn vrijgesteld.
- Republiek Korea** : Alle bestanddelen worden vermeld tenzij ze daarvan zijn vrijgesteld.
- Taiwan** : Alle bestanddelen worden vermeld tenzij ze daarvan zijn vrijgesteld.
- Turkije** : Niet bepaald.
- Verenigde Staten** : Alle bestanddelen worden vermeld tenzij ze daarvan zijn vrijgesteld.

- 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 toxiciteitsschatting  
 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](#)

Niet van toepassing.

[Volledige tekst van indelingen \[CLP/GHS\]](#)

Niet van toepassing.

**Datum van uitgave/** : 30/03/2017

**Revisie datum**

**Datum vorige uitgave** : 27/02/2015.

**Versie** : 4

[Kennissegeving 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.