

VEILIGHEIDSINFORMATIEBLAD



InterPlay C-terminal Mammalian TAP Vectors, Part Number 240102

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

1.1 Productidentificatie

Productnaam	:	InterPlay C-terminal Mammalian TAP Vectors, Part Number 240102
Onderdeelnr. (chemische set)	:	240102
Onderdeelnr.	:	pCTAP-A Expression Vector 240102-51
		pCTAP-B Expression Vector 240102-52
		pCTAP-C Expression Vector 240102-53
		pNTAP-Mef2a Expression Control Vector 240101-55
		pCMV-Tag2-Mef2c Expression Control Vector 240101-54

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

Gebruiksmogelijkheden van het materiaal : Analytische middel.

pCTAP-A Expression Vector	0.02 ml (20 µg 1 µg/µl)
pCTAP-B Expression Vector	0.02 ml (20µg 1µg/ul)
pCTAP-C Expression Vector	0.02 ml (20 µg 1 µg/µl)
pNTAP-Mef2a Expression Control Vector	0.03 ml (30 µg 1 µg/µl)
pCMV-Tag2-Mef2c Expression Control Vector	0.03 ml (30 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

Productomschrijving	:	pCTAP-A Expression Vector Mengsel
		pCTAP-B Expression Vector Mengsel
		pCTAP-C Expression Vector Mengsel
		pNTAP-Mef2a Mengsel

RUBRIEK 2: Identificatie van de gevaren

Expression Control
Vector
pCMV-Tag2-Mef2c Mengsel
Expression Control
Vector

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

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

Signaalwoord	:	pCTAP-A Expression Vector pCTAP-B Expression Vector pCTAP-C Expression Vector pNTAP-Mef2a Expression Control Vector pCMV-Tag2-Mef2c Expression Control Vector	Geen signaalwoord. Geen signaalwoord. Geen signaalwoord. Geen signaalwoord. Geen signaalwoord.
Gevarenaanduidingen	:	pCTAP-A Expression Vector pCTAP-B Expression Vector pCTAP-C Expression Vector pNTAP-Mef2a Expression Control Vector pCMV-Tag2-Mef2c Expression 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.
Voorzorgsmaatregelen			
Preventie	:	pCTAP-A Expression Vector pCTAP-B Expression Vector pCTAP-C Expression Vector pNTAP-Mef2a Expression Control Vector pCMV-Tag2-Mef2c Expression Control Vector	Niet van toepassing. Niet van toepassing. Niet van toepassing. Niet van toepassing. Niet van toepassing.
Reactie	:	pCTAP-A Expression Vector pCTAP-B Expression Vector pCTAP-C Expression Vector pNTAP-Mef2a Expression Control Vector	Niet van toepassing. Niet van toepassing. Niet van toepassing. Niet van toepassing.

RUBRIEK 2: Identificatie van de gevaren

	pCMV-Tag2-Mef2c Expression Control Vector	Niet van toepassing.
Opslag	: pCTAP-A Expression Vector	Niet van toepassing.
	pCTAP-B Expression Vector	Niet van toepassing.
	pCTAP-C Expression Vector	Niet van toepassing.
	pNTAP-Mef2a Expression Control Vector	Niet van toepassing.
	pCMV-Tag2-Mef2c Expression Control Vector	Niet van toepassing.
Verwijdering	: pCTAP-A Expression Vector	Niet van toepassing.
	pCTAP-B Expression Vector	Niet van toepassing.
	pCTAP-C Expression Vector	Niet van toepassing.
	pNTAP-Mef2a Expression Control Vector	Niet van toepassing.
	pCMV-Tag2-Mef2c Expression Control Vector	Niet van toepassing.
Aanvullende etiketonderdelen	: pCTAP-A Expression Vector	Niet van toepassing.
	pCTAP-B Expression Vector	Niet van toepassing.
	pCTAP-C Expression Vector	Niet van toepassing.
	pNTAP-Mef2a Expression Control Vector	Niet van toepassing.
	pCMV-Tag2-Mef2c Expression Control Vector	Niet van toepassing.
Bijlage XVII - Beperkingen met betrekking tot de productie, het op de markt brengen en het gebruik van bepaalde gevaarlijke stoffen, mengsels en producten	: pCTAP-A Expression Vector	Niet van toepassing.
	pCTAP-B Expression Vector	Niet van toepassing.
	pCTAP-C Expression Vector	Niet van toepassing.
	pNTAP-Mef2a Expression Control Vector	Niet van toepassing.
	pCMV-Tag2-Mef2c Expression Control Vector	Niet van toepassing.
Speciale verpakkingseisen		
Voelbare gevaarsaanduiding	: pCTAP-A Expression Vector	Niet van toepassing.
	pCTAP-B Expression Vector	Niet van toepassing.
	pCTAP-C Expression Vector	Niet van toepassing.
	pNTAP-Mef2a Expression Control Vector	Niet van toepassing.

InterPlay C-terminal Mammalian TAP Vectors, Part Number 240102

RUBRIEK 2: Identificatie van de gevaren

pCMV-Tag2-Mef2c Expression Control Vector	Niet van toepassing.
---	----------------------

2.3 Andere gevaren

Product voldoet aan de criteria voor PBT of vPvB volgens Verordening (EG) nr. 1907/2006, Bijlage XIII	: pCTAP-A Expression Vector	Dit mengsel bevat geen enkele substantie die wordt beoordeeld als een PBT of een zPzB.
	: pCTAP-B Expression Vector	Dit mengsel bevat geen enkele substantie die wordt beoordeeld als een PBT of een zPzB.
	: pCTAP-C Expression Vector	Dit mengsel bevat geen enkele substantie die wordt beoordeeld als een PBT of een zPzB.
	: pNTAP-Mef2a Expression Control Vector	Dit mengsel bevat geen enkele substantie die wordt beoordeeld als een PBT of een zPzB.
	: pCMV-Tag2-Mef2c Expression Control Vector	Dit mengsel bevat geen enkele substantie die wordt beoordeeld als een PBT of een zPzB.

Overige gevaren die niet leiden tot classificatie	: pCTAP-A Expression Vector	Geen bekend.
	: pCTAP-B Expression Vector	Geen bekend.
	: pCTAP-C Expression Vector	Geen bekend.
	: pNTAP-Mef2a Expression Control Vector	Geen bekend.
	: pCMV-Tag2-Mef2c Expression Control Vector	Geen bekend.

RUBRIEK 3: Samenstelling en informatie over de bestanddelen

3.1 Stoffen	: pCTAP-A Expression Vector	Mengsel
	: pCTAP-B Expression Vector	Mengsel
	: pCTAP-C Expression Vector	Mengsel
	: pNTAP-Mef2a Expression Control Vector	Mengsel
	: pCMV-Tag2-Mef2c Expression Control Vector	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.

RUBRIEK 4: Eerstehulpmaatregelen

4.1 Beschrijving van de eerstehulpmaatregelen

Oogcontact	: pCTAP-A 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.
	: pCTAP-B 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.
	: pCTAP-C 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.
	: pNTAP-Mef2a Expression Control	Spoel de ogen onmiddellijk met ruime hoeveelheden water, waarbij u de boven- en onderoogleden zo nu en dan oplicht.

RUBRIEK 4: Eerstehulpmaatregelen

	Vector	Ga aanwezigheid van contactlenzen na en verwijder ze. Raadpleeg een arts als irritatie optreedt.
	pCMV-Tag2-Mef2c Expression 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.
Inademing	: pCTAP-A 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.
	pCTAP-B 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.
	pCTAP-C 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.
	pNTAP-Mef2a Expression 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.
	pCMV-Tag2-Mef2c Expression 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.
Huidcontact	: pCTAP-A Expression Vector	Spoel verontreinigde huid met grote hoeveelheid water. Verwijder verontreinigde kleding en schoenen. Zoek medische hulp als zich symptomen voordoen.
	pCTAP-B Expression Vector	Spoel verontreinigde huid met grote hoeveelheid water. Verwijder verontreinigde kleding en schoenen. Zoek medische hulp als zich symptomen voordoen.
	pCTAP-C Expression Vector	Spoel verontreinigde huid met grote hoeveelheid water. Verwijder verontreinigde kleding en schoenen. Zoek medische hulp als zich symptomen voordoen.
	pNTAP-Mef2a Expression Control Vector	Spoel verontreinigde huid met grote hoeveelheid water. Verwijder verontreinigde kleding en schoenen. Zoek medische hulp als zich symptomen voordoen.
	pCMV-Tag2-Mef2c Expression Control Vector	Spoel verontreinigde huid met grote hoeveelheid water. Verwijder verontreinigde kleding en schoenen. Zoek medische hulp als zich symptomen voordoen.
Inslikken	: pCTAP-A Expression Vector	Spoel de mond met water. 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.
	pCTAP-B Expression Vector	Spoel de mond met water. 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.
	pCTAP-C Expression Vector	Spoel de mond met water. 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.
	pNTAP-Mef2a Expression Control Vector	Spoel de mond met water. 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-Tag2-Mef2c Expression Control Vector	Spoel de mond met water. 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.

RUBRIEK 4: Eerstehulpmaatregelen

Bescherming van eerste-hulpverleners	: pCTAP-A Expression Vector	Er mag geen actie worden ondernomen als er kans is op persoonlijke ongelukken of in geval van onvoldoende training.
	pCTAP-B Expression Vector	Er mag geen actie worden ondernomen als er kans is op persoonlijke ongelukken of in geval van onvoldoende training.
	pCTAP-C Expression Vector	Er mag geen actie worden ondernomen als er kans is op persoonlijke ongelukken of in geval van onvoldoende training.
	pNTAP-Mef2a Expression Control Vector	Er mag geen actie worden ondernomen als er kans is op persoonlijke ongelukken of in geval van onvoldoende training.
	pCMV-Tag2-Mef2c Expression 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

Oogcontact	: pCTAP-A Expression Vector	Significante effecten of kritische gevaren zijn niet bekend.
	pCTAP-B Expression Vector	Significante effecten of kritische gevaren zijn niet bekend.
	pCTAP-C Expression Vector	Significante effecten of kritische gevaren zijn niet bekend.
	pNTAP-Mef2a Expression Control Vector	Significante effecten of kritische gevaren zijn niet bekend.
	pCMV-Tag2-Mef2c Expression Control Vector	Significante effecten of kritische gevaren zijn niet bekend.
	Inademing	: pCTAP-A Expression Vector
pCTAP-B Expression Vector		Significante effecten of kritische gevaren zijn niet bekend.
pCTAP-C Expression Vector		Significante effecten of kritische gevaren zijn niet bekend.
pNTAP-Mef2a Expression Control Vector		Significante effecten of kritische gevaren zijn niet bekend.
pCMV-Tag2-Mef2c Expression Control Vector		Significante effecten of kritische gevaren zijn niet bekend.
Huidcontact		: pCTAP-A Expression Vector
	pCTAP-B Expression Vector	Significante effecten of kritische gevaren zijn niet bekend.
	pCTAP-C Expression Vector	Significante effecten of kritische gevaren zijn niet bekend.
	pNTAP-Mef2a Expression Control Vector	Significante effecten of kritische gevaren zijn niet bekend.
	pCMV-Tag2-Mef2c Expression Control Vector	Significante effecten of kritische gevaren zijn niet bekend.

RUBRIEK 4: Eerstehulpmaatregelen

Inslikken	: pCTAP-A Expression Vector	Significante effecten of kritische gevaren zijn niet bekend.
	: pCTAP-B Expression Vector	Significante effecten of kritische gevaren zijn niet bekend.
	: pCTAP-C Expression Vector	Significante effecten of kritische gevaren zijn niet bekend.
	: pNTAP-Mef2a Expression Control Vector	Significante effecten of kritische gevaren zijn niet bekend.
	: pCMV-Tag2-Mef2c Expression Control Vector	Significante effecten of kritische gevaren zijn niet bekend.

Tekenen/symptomen van overmatige blootstelling

Oogcontact	: pCTAP-A Expression Vector	Geen specifieke gegevens.
	: pCTAP-B Expression Vector	Geen specifieke gegevens.
	: pCTAP-C Expression Vector	Geen specifieke gegevens.
	: pNTAP-Mef2a Expression Control Vector	Geen specifieke gegevens.
	: pCMV-Tag2-Mef2c Expression Control Vector	Geen specifieke gegevens.

Inademing	: pCTAP-A Expression Vector	Geen specifieke gegevens.
	: pCTAP-B Expression Vector	Geen specifieke gegevens.
	: pCTAP-C Expression Vector	Geen specifieke gegevens.
	: pNTAP-Mef2a Expression Control Vector	Geen specifieke gegevens.
	: pCMV-Tag2-Mef2c Expression Control Vector	Geen specifieke gegevens.

Huidcontact	: pCTAP-A Expression Vector	Geen specifieke gegevens.
	: pCTAP-B Expression Vector	Geen specifieke gegevens.
	: pCTAP-C Expression Vector	Geen specifieke gegevens.
	: pNTAP-Mef2a Expression Control Vector	Geen specifieke gegevens.
	: pCMV-Tag2-Mef2c Expression Control Vector	Geen specifieke gegevens.

Inslikken	: pCTAP-A Expression Vector	Geen specifieke gegevens.
	: pCTAP-B Expression Vector	Geen specifieke gegevens.
	: pCTAP-C Expression Vector	Geen specifieke gegevens.
	: pNTAP-Mef2a Expression Control Vector	Geen specifieke gegevens.
	: pCMV-Tag2-Mef2c Expression Control Vector	Geen specifieke gegevens.

RUBRIEK 4: Eerstehulpmaatregelen

4.3 Vermelding van de vereiste onmiddellijke medische verzorging en speciale behandeling

Opmerkingen voor arts	: pCTAP-A Expression Vector	Behandel symptomatisch. Contacteer onmiddellijk een specialist voor de behandeling van de vergiftiging indien grote hoeveelheden ingenomen of geïnhaleerd zijn.
	pCTAP-B Expression Vector	Behandel symptomatisch. Contacteer onmiddellijk een specialist voor de behandeling van de vergiftiging indien grote hoeveelheden ingenomen of geïnhaleerd zijn.
	pCTAP-C Expression Vector	Behandel symptomatisch. Contacteer onmiddellijk een specialist voor de behandeling van de vergiftiging indien grote hoeveelheden ingenomen of geïnhaleerd zijn.
	pNTAP-Mef2a Expression Control Vector	Behandel symptomatisch. Contacteer onmiddellijk een specialist voor de behandeling van de vergiftiging indien grote hoeveelheden ingenomen of geïnhaleerd zijn.
	pCMV-Tag2-Mef2c Expression Control Vector	Behandel symptomatisch. Contacteer onmiddellijk een specialist voor de behandeling van de vergiftiging indien grote hoeveelheden ingenomen of geïnhaleerd zijn.
Specifieke behandelingen	: pCTAP-A Expression Vector	Geen specifieke behandeling.
	pCTAP-B Expression Vector	Geen specifieke behandeling.
	pCTAP-C Expression Vector	Geen specifieke behandeling.
	pNTAP-Mef2a Expression Control Vector	Geen specifieke behandeling.
	pCMV-Tag2-Mef2c Expression Control Vector	Geen specifieke behandeling.

RUBRIEK 5: Brandbestrijdingsmaatregelen

5.1 Blusmiddelen

Geschikte blusmiddelen	: pCTAP-A Expression Vector	Gebruik een blusmiddel dat geschikt is voor de ontstane brand.
	pCTAP-B Expression Vector	Gebruik een blusmiddel dat geschikt is voor de ontstane brand.
	pCTAP-C Expression Vector	Gebruik een blusmiddel dat geschikt is voor de ontstane brand.
	pNTAP-Mef2a Expression Control Vector	Gebruik een blusmiddel dat geschikt is voor de ontstane brand.
	pCMV-Tag2-Mef2c Expression Control Vector	Gebruik een blusmiddel dat geschikt is voor de ontstane brand.
Ongeschikte blusmiddelen	: pCTAP-A Expression Vector	Geen bekend.
	pCTAP-B Expression Vector	Geen bekend.
	pCTAP-C Expression Vector	Geen bekend.
	pNTAP-Mef2a Expression Control Vector	Geen bekend.
	pCMV-Tag2-Mef2c Expression Control Vector	Geen bekend.

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

RUBRIEK 5: Brandbestrijdingsmaatregelen

Risico's van de stof of het mengsel	: pCTAP-A Expression Vector pCTAP-B Expression Vector pCTAP-C Expression Vector pNTAP-Mef2a Expression Control Vector pCMV-Tag2-Mef2c Expression Control Vector	Bij brand of verhitting loopt de druk op en kan de houder barsten. Bij brand of verhitting loopt de druk op en kan de houder barsten. Bij brand of verhitting loopt de druk op en kan de houder barsten. Bij brand of verhitting loopt de druk op en kan de houder barsten. Bij brand of verhitting loopt de druk op en kan de houder barsten.
Gevaarlijke verbrandingsproducten	: pCTAP-A Expression Vector pCTAP-B Expression Vector pCTAP-C Expression Vector pNTAP-Mef2a Expression Control Vector pCMV-Tag2-Mef2c Expression Control Vector	Geen specifieke gegevens. Geen specifieke gegevens. Geen specifieke gegevens. Geen specifieke gegevens. Geen specifieke gegevens.

5.3 Advies voor brandweerlieden

Speciale voorzorgsmaatregelen voor brandbestrijders	: pCTAP-A Expression Vector pCTAP-B Expression Vector pCTAP-C Expression Vector pNTAP-Mef2a Expression Control Vector pCMV-Tag2-Mef2c Expression 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. 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. 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. 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. 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 brandweerlieden	: pCTAP-A Expression Vector pCTAP-B 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 brandweerlieden (inclusief helmen, beschermende laarzen en handschoenen), overeenkomstig Europese norm EN 469, geeft een basis 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.

RUBRIEK 5: Brandbestrijdingsmaatregelen

pCTAP-C Expression Vector	Kleding voor brandweerlieden (inclusief helmen, beschermende laarzen en handschoenen), overeenkomstig Europese norm EN 469, geeft een basis 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.
pNTAP-Mef2a Expression Control Vector	Kleding voor brandweerlieden (inclusief helmen, beschermende laarzen en handschoenen), overeenkomstig Europese norm EN 469, geeft een basis 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.
pCMV-Tag2-Mef2c Expression Control Vector	Kleding voor brandweerlieden (inclusief helmen, beschermende laarzen en handschoenen), overeenkomstig Europese norm EN 469, geeft een basis 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.

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

6.1 Persoonlijke voorzorgsmaatregelen, beschermingsmiddelen en noodprocedures

Voor andere personen dan de hulpdiensten	: pCTAP-A 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.
	pCTAP-B 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.
	pCTAP-C 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.
	pNTAP-Mef2a Expression 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.
	pCMV-Tag2-Mef2c Expression 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.

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

Voor de hulpdiensten	: pCTAP-A 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".
	pCTAP-B 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".
	pCTAP-C 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".
	pNTAP-Mef2a Expression Control 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-Tag2-Mef2c Expression Control 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".
6.2 Milieuvorzorgsmaatregelen	: pCTAP-A 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).
	pCTAP-B 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).
	pCTAP-C 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).
	pNTAP-Mef2a Expression 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).
	pCMV-Tag2-Mef2c Expression 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	: pCTAP-A Expression Vector	Dicht het lek als dat zonder risico kan. Verwijder 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.

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

pCTAP-B 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.
pCTAP-C 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.
pNTAP-Mef2a Expression Control 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-Tag2-Mef2c Expression Control 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.

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

Beschermende maatregelen

- : pCTAP-A Expression Vector
 - : pCTAP-B Expression Vector
 - : pCTAP-C Expression Vector
 - : pNTAP-Mef2a Expression Control Vector
 - : pCMV-Tag2-Mef2c Expression Control Vector
- 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).

Advies inzake algemene arbeidshygiëne

- : pCTAP-A Expression Vector
 - : pCTAP-B Expression 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.
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

RUBRIEK 7: Hantering en opslag

pCTAP-C Expression Vector	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.
pNTAP-Mef2a Expression 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.
pCMV-Tag2-Mef2c Expression 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

Opslag

: pCTAP-A 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 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.
pCTAP-B 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 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.
pCTAP-C 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 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.
pNTAP-Mef2a Expression Control	Overeenkomstig de plaatselijke regelgeving bewaren. Opslaan in oorspronkelijke verpakking, beschermd tegen

RUBRIEK 7: Hantering en opslag

Vector	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-Tag2-Mef2c Expression Control 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.

7.3 Specifiek eindgebruik

Aanbevelingen

: pCTAP-A Expression Vector	Industriële toepassingen, Professionele toepassingen.
pCTAP-B Expression Vector	Industriële toepassingen, Professionele toepassingen.
pCTAP-C Expression Vector	Industriële toepassingen, Professionele toepassingen.
pNTAP-Mef2a Expression Control Vector	Industriële toepassingen, Professionele toepassingen.
pCMV-Tag2-Mef2c Expression Control Vector	Industriële toepassingen, Professionele toepassingen.

Oplossingen specifiek voor de industriële sector

: pCTAP-A Expression Vector	Niet beschikbaar.
pCTAP-B Expression Vector	Niet beschikbaar.
pCTAP-C Expression Vector	Niet beschikbaar.
pNTAP-Mef2a Expression Control Vector	Niet beschikbaar.
pCMV-Tag2-Mef2c Expression Control Vector	Niet beschikbaar.

RUBRIEK 8: Maatregelen ter beheersing van blootstelling/persoonlijke bescherming

8.1 Controleparameters

Beroepsmatige blootstellingslimieten

Geen blootstellingslimietwaarde bekend.

RUBRIEK 8: Maatregelen ter beheersing van blootstelling/persoonlijke bescherming

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.

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

De meetomstandigheden van alle eigenschappen zijn bij standaardtemperatuur en -druk tenzij anders is vermeld.

9.1 Informatie over fysische en chemische basiseigenschappen

Voorkomen

Fysische toestand	:	pCTAP-A Expression Vector	Vloeistof.	
		pCTAP-B Expression Vector	Vloeistof.	
		pCTAP-C Expression Vector	Vloeistof.	
		pNTAP-Mef2a Expression Control Vector	Vloeistof.	
		pCMV-Tag2-Mef2c Expression Control Vector	Vloeistof.	
	Kleur	:	pCTAP-A Expression Vector	Niet beschikbaar.
			pCTAP-B Expression Vector	Niet beschikbaar.
		pCTAP-C Expression Vector	Niet beschikbaar.	
		pNTAP-Mef2a Expression Control Vector	Niet beschikbaar.	
		pCMV-Tag2-Mef2c Expression Control Vector	Niet beschikbaar.	
Geur		:	pCTAP-A Expression Vector	Niet beschikbaar.
			pCTAP-B Expression Vector	Niet beschikbaar.
		pCTAP-C Expression Vector	Niet beschikbaar.	
		pNTAP-Mef2a Expression Control Vector	Niet beschikbaar.	
		pCMV-Tag2-Mef2c Expression Control Vector	Niet beschikbaar.	
	Geurdrempelwaarde	:	pCTAP-A Expression Vector	Niet beschikbaar.
			pCTAP-B Expression Vector	Niet beschikbaar.
		pCTAP-C Expression Vector	Niet beschikbaar.	
		pNTAP-Mef2a Expression Control Vector	Niet beschikbaar.	
		pCMV-Tag2-Mef2c Expression Control Vector	Niet beschikbaar.	
Smelt-/vriespunt		:	pCTAP-A Expression Vector	0°C
			pCTAP-B Expression Vector	0°C
		pCTAP-C Expression Vector	0°C	
		pNTAP-Mef2a Expression Control Vector	0°C	

InterPlay C-terminal Mammalian TAP Vectors, Part Number 240102

RUBRIEK 9: Fysische en chemische eigenschappen

	pCMV-Tag2-Mef2c Expression Control Vector	0°C
Beginkookpunt en kooktraject	: pCTAP-A Expression Vector	100°C (212°F)
	pCTAP-B Expression Vector	100°C (212°F)
	pCTAP-C Expression Vector	100°C (212°F)
	pNTAP-Mef2a Expression Control Vector	100°C (212°F)
	pCMV-Tag2-Mef2c Expression Control Vector	100°C (212°F)
Ontvlambaarheid (vast, gas)	: pCTAP-A Expression Vector	Niet van toepassing.
	pCTAP-B Expression Vector	Niet van toepassing.
	pCTAP-C Expression Vector	Niet van toepassing.
	pNTAP-Mef2a Expression Control Vector	Niet van toepassing.
	pCMV-Tag2-Mef2c Expression Control Vector	Niet van toepassing.
Bovenste/onderste ontvlambaarheids- of explosiegrenswaarden	: pCTAP-A Expression Vector	Niet beschikbaar.
	pCTAP-B Expression Vector	Niet beschikbaar.
	pCTAP-C Expression Vector	Niet beschikbaar.
	pNTAP-Mef2a Expression Control Vector	Niet beschikbaar.
	pCMV-Tag2-Mef2c Expression Control Vector	Niet beschikbaar.

Vlampunt

Naam bestanddeel	Gesloten kroes			Open kroes		
	°C	°F	Methode	°C	°F	Methode
pCTAP-A Expression Vector						
Edetinezuur	>100	>212	DIN 51758			
pCTAP-B Expression Vector						
Edetinezuur	>100	>212	DIN 51758			
pCTAP-C Expression Vector						
Edetinezuur	>100	>212	DIN 51758			
pNTAP-Mef2a Expression Control Vector						
Edetinezuur	>100	>212	DIN 51758			

InterPlay C-terminal Mammalian TAP Vectors, Part Number 240102

RUBRIEK 9: Fysische en chemische eigenschappen

	pCMV-Tag2-Mef2c Expression Control Vector					
	Edetinezuur	>100	>212	DIN 51758		
Zelfontbrandingstemperatuur :	Naam bestanddeel	°C	°F	Methode		
	pCTAP-A Expression Vector					
	Edetinezuur	>400	>752	VDI 2263		
	pCTAP-B Expression Vector					
	Edetinezuur	>400	>752	VDI 2263		
	pCTAP-C Expression Vector					
	Edetinezuur	>400	>752	VDI 2263		
	pNTAP-Mef2a Expression Control Vector					
	Edetinezuur	>400	>752	VDI 2263		
	pCMV-Tag2-Mef2c Expression Control Vector					
	Edetinezuur	>400	>752	VDI 2263		
Ontledingstemperatuur :	pCTAP-A Expression Vector	Niet beschikbaar.				
	pCTAP-B Expression Vector	Niet beschikbaar.				
	pCTAP-C Expression Vector	Niet beschikbaar.				
	pNTAP-Mef2a Expression Control Vector	Niet beschikbaar.				
	pCMV-Tag2-Mef2c Expression Control Vector	Niet beschikbaar.				
pH	pCTAP-A Expression Vector	7.5				
	pCTAP-B Expression Vector	7.5				
	pCTAP-C Expression Vector	7.5				
	pNTAP-Mef2a Expression Control Vector	7.5				
	pCMV-Tag2-Mef2c Expression Control Vector	7.5				
Viscositeit	pCTAP-A Expression Vector	Niet beschikbaar.				
	pCTAP-B Expression Vector	Niet beschikbaar.				
	pCTAP-C Expression Vector	Niet beschikbaar.				
	pNTAP-Mef2a Expression Control Vector	Niet beschikbaar.				
	pCMV-Tag2-Mef2c Expression Control Vector	Niet beschikbaar.				

InterPlay C-terminal Mammalian TAP Vectors, Part Number 240102

RUBRIEK 9: Fysische en chemische eigenschappen

Oplosbaarheid :

- pCTAP-A Expression Vector: Gemakkelijk oplosbaar in de volgende materialen: koud water en warm water.
- pCTAP-B Expression Vector: Gemakkelijk oplosbaar in de volgende materialen: koud water en warm water.
- pCTAP-C Expression Vector: Gemakkelijk oplosbaar in de volgende materialen: koud water en warm water.
- pNTAP-Mef2a Expression Control Vector: Gemakkelijk oplosbaar in de volgende materialen: koud water en warm water.
- pCMV-Tag2-Mef2c Expression Control Vector: Gemakkelijk oplosbaar in de volgende materialen: koud water en warm water.

Verdelingscoëfficiënt: n-octanol/water :

- pCTAP-A Expression Vector: Niet van toepassing.
- pCTAP-B Expression Vector: Niet van toepassing.
- pCTAP-C Expression Vector: Niet van toepassing.
- pNTAP-Mef2a Expression Control Vector: Niet van toepassing.
- pCMV-Tag2-Mef2c Expression Control Vector: Niet van toepassing.

Dampspanning :

Naam bestanddeel	Dampdruk bij 20 °C			Dampdruk bij 50 °C		
	mm Hg	kPa	Methode	mm Hg	kPa	Methode
pCTAP-A Expression Vector						
water	23.8	3.2		92.258	12.3	
2-Amino-2-(hydroxymethyl)propaan-1,3-diolhydrochloride	0.000027	0.0000036		0.000007501	0.000001	
pCTAP-B Expression Vector						
water	23.8	3.2		92.258	12.3	
2-Amino-2-(hydroxymethyl)propaan-1,3-diolhydrochloride	0.000027	0.0000036		0.000007501	0.000001	
pCTAP-C Expression Vector						
water	23.8	3.2		92.258	12.3	
2-Amino-2-(hydroxymethyl)propaan-1,3-diolhydrochloride	0.000027	0.0000036		0.000007501	0.000001	
pNTAP-Mef2a Expression Control Vector						
water	23.8	3.2		92.258	12.3	
2-Amino-2-(hydroxymethyl)propaan-1,3-diolhydrochloride	0.000027	0.0000036		0.000007501	0.000001	
pCMV-Tag2-Mef2c Expression Control Vector						

InterPlay C-terminal Mammalian TAP Vectors, Part Number 240102

RUBRIEK 9: Fysische en chemische eigenschappen

water	23.8	3.2		92.258	12.3	
2-Amino-2-(hydroxymethyl)propaan-1,3-diolhydrochloride	0.000027	0.0000036		0.000007501	0.000001	

Verdampingssnelheid	:	pCTAP-A Expression Vector	Niet beschikbaar.	
		pCTAP-B Expression Vector	Niet beschikbaar.	
		pCTAP-C Expression Vector	Niet beschikbaar.	
		pNTAP-Mef2a Expression Control Vector	Niet beschikbaar.	
		pCMV-Tag2-Mef2c Expression Control Vector	Niet beschikbaar.	
	Relatieve dichtheid	:	pCTAP-A Expression Vector	Niet beschikbaar.
			pCTAP-B Expression Vector	Niet beschikbaar.
		pCTAP-C Expression Vector	Niet beschikbaar.	
		pNTAP-Mef2a Expression Control Vector	Niet beschikbaar.	
		pCMV-Tag2-Mef2c Expression Control Vector	Niet beschikbaar.	
Dampdichtheid		:	pCTAP-A Expression Vector	Niet beschikbaar.
			pCTAP-B Expression Vector	Niet beschikbaar.
		pCTAP-C Expression Vector	Niet beschikbaar.	
		pNTAP-Mef2a Expression Control Vector	Niet beschikbaar.	
		pCMV-Tag2-Mef2c Expression Control Vector	Niet beschikbaar.	
	Oxiderende eigenschappen	:	pCTAP-A Expression Vector	Niet beschikbaar.
			pCTAP-B Expression Vector	Niet beschikbaar.
		pCTAP-C Expression Vector	Niet beschikbaar.	
		pNTAP-Mef2a Expression Control Vector	Niet beschikbaar.	
		pCMV-Tag2-Mef2c Expression Control Vector	Niet beschikbaar.	
Deeltjeskenmerken				
		Mediaan van deeltjesgrootte	:	pCTAP-A Expression Vector
			pCTAP-B Expression Vector	Niet van toepassing.
			pCTAP-C Expression Vector	Niet van toepassing.
			pNTAP-Mef2a Expression Control	Niet van toepassing.

InterPlay C-terminal Mammalian TAP Vectors, Part Number 240102

RUBRIEK 9: Fysische en chemische eigenschappen

Vector	
pCMV-Tag2-Mef2c	Niet van toepassing.
Expression Control	
Vector	

9.2 Overige informatie

Geen aanvullende informatie.

RUBRIEK 10: Stabiliteit en reactiviteit

10.1 Reactiviteit	: pCTAP-A Expression Vector	Er zijn voor dit product of de bestanddelen ervan geen specifieke testgegevens beschikbaar met betrekking tot de reactiviteit.
	pCTAP-B Expression Vector	Er zijn voor dit product of de bestanddelen ervan geen specifieke testgegevens beschikbaar met betrekking tot de reactiviteit.
	pCTAP-C Expression Vector	Er zijn voor dit product of de bestanddelen ervan geen specifieke testgegevens beschikbaar met betrekking tot de reactiviteit.
	pNTAP-Mef2a Expression Control Vector	Er zijn voor dit product of de bestanddelen ervan geen specifieke testgegevens beschikbaar met betrekking tot de reactiviteit.
	pCMV-Tag2-Mef2c Expression Control Vector	Er zijn voor dit product of de bestanddelen ervan geen specifieke testgegevens beschikbaar met betrekking tot de reactiviteit.
10.2 Chemische stabiliteit	: pCTAP-A Expression Vector	Het product is stabiel.
	pCTAP-B Expression Vector	Het product is stabiel.
	pCTAP-C Expression Vector	Het product is stabiel.
	pNTAP-Mef2a Expression Control Vector	Het product is stabiel.
	pCMV-Tag2-Mef2c Expression Control Vector	Het product is stabiel.
10.3 Mogelijke gevaarlijke reacties	: pCTAP-A Expression Vector	Onder normale opslagomstandigheden en bij normaal gebruik zullen geen gevaarlijke reacties optreden.
	pCTAP-B Expression Vector	Onder normale opslagomstandigheden en bij normaal gebruik zullen geen gevaarlijke reacties optreden.
	pCTAP-C Expression Vector	Onder normale opslagomstandigheden en bij normaal gebruik zullen geen gevaarlijke reacties optreden.
	pNTAP-Mef2a Expression Control Vector	Onder normale opslagomstandigheden en bij normaal gebruik zullen geen gevaarlijke reacties optreden.
	pCMV-Tag2-Mef2c Expression Control Vector	Onder normale opslagomstandigheden en bij normaal gebruik zullen geen gevaarlijke reacties optreden.
10.4 Te vermijden omstandigheden	: pCTAP-A Expression Vector	Geen specifieke gegevens.
	pCTAP-B Expression Vector	Geen specifieke gegevens.
	pCTAP-C Expression Vector	Geen specifieke gegevens.
	pNTAP-Mef2a Expression Control Vector	Geen specifieke gegevens.

InterPlay C-terminal Mammalian TAP Vectors, Part Number 240102

RUBRIEK 10: Stabiliteit en reactiviteit

	pCMV-Tag2-Mef2c Expression Control Vector	Geen specifieke gegevens.
10.5 Chemisch op elkaar inwerkende materialen	: pCTAP-A Expression Vector pCTAP-B Expression Vector pCTAP-C Expression Vector pNTAP-Mef2a Expression Control Vector pCMV-Tag2-Mef2c Expression Control Vector	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.
10.6 Gevaarlijke ontledingsproducten	: pCTAP-A Expression Vector pCTAP-B Expression Vector pCTAP-C Expression Vector pNTAP-Mef2a Expression Control Vector pCMV-Tag2-Mef2c Expression Control Vector	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

Niet beschikbaar.

Schattingen van acute toxiciteit

N/A

Irritatie/corrosie

Conclusie/Samenvatting : Niet beschikbaar.

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

RUBRIEK 11: Toxicologische informatie

Niet beschikbaar.

Informatie over waarschijnlijke blootstellingsrouten	: pCTAP-A Expression Vector	Niet beschikbaar.
	: pCTAP-B Expression Vector	Niet beschikbaar.
	: pCTAP-C Expression Vector	Niet beschikbaar.
	: pNTAP-Mef2a Expression Control Vector	Niet beschikbaar.
	: pCMV-Tag2-Mef2c Expression Control Vector	Niet beschikbaar.

Mogelijke acute gevolgen voor de gezondheid

Inademing	: pCTAP-A Expression Vector	Significante effecten of kritische gevaren zijn niet bekend.
	: pCTAP-B Expression Vector	Significante effecten of kritische gevaren zijn niet bekend.
	: pCTAP-C Expression Vector	Significante effecten of kritische gevaren zijn niet bekend.
	: pNTAP-Mef2a Expression Control Vector	Significante effecten of kritische gevaren zijn niet bekend.
	: pCMV-Tag2-Mef2c Expression Control Vector	Significante effecten of kritische gevaren zijn niet bekend.
Inslikken	: pCTAP-A Expression Vector	Significante effecten of kritische gevaren zijn niet bekend.
	: pCTAP-B Expression Vector	Significante effecten of kritische gevaren zijn niet bekend.
	: pCTAP-C Expression Vector	Significante effecten of kritische gevaren zijn niet bekend.
	: pNTAP-Mef2a Expression Control Vector	Significante effecten of kritische gevaren zijn niet bekend.
	: pCMV-Tag2-Mef2c Expression Control Vector	Significante effecten of kritische gevaren zijn niet bekend.
Huidcontact	: pCTAP-A Expression Vector	Significante effecten of kritische gevaren zijn niet bekend.
	: pCTAP-B Expression Vector	Significante effecten of kritische gevaren zijn niet bekend.
	: pCTAP-C Expression Vector	Significante effecten of kritische gevaren zijn niet bekend.
	: pNTAP-Mef2a Expression Control Vector	Significante effecten of kritische gevaren zijn niet bekend.
	: pCMV-Tag2-Mef2c Expression Control Vector	Significante effecten of kritische gevaren zijn niet bekend.
Oogcontact	: pCTAP-A Expression Vector	Significante effecten of kritische gevaren zijn niet bekend.
	: pCTAP-B Expression Vector	Significante effecten of kritische gevaren zijn niet bekend.
	: pCTAP-C Expression Vector	Significante effecten of kritische gevaren zijn niet bekend.
	: pNTAP-Mef2a Expression Control Vector	Significante effecten of kritische gevaren zijn niet bekend.
	: pCMV-Tag2-Mef2c Expression Control Vector	Significante effecten of kritische gevaren zijn niet bekend.

RUBRIEK 11: Toxicologische informatie

Vector

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

Inademing	: pCTAP-A Expression Vector	Geen specifieke gegevens.	
	pCTAP-B Expression Vector	Geen specifieke gegevens.	
	pCTAP-C Expression Vector	Geen specifieke gegevens.	
	pNTAP-Mef2a Expression Control Vector	Geen specifieke gegevens.	
	pCMV-Tag2-Mef2c Expression Control Vector	Geen specifieke gegevens.	
	Inslikken	: pCTAP-A Expression Vector	Geen specifieke gegevens.
		pCTAP-B Expression Vector	Geen specifieke gegevens.
pCTAP-C Expression Vector		Geen specifieke gegevens.	
pNTAP-Mef2a Expression Control Vector		Geen specifieke gegevens.	
pCMV-Tag2-Mef2c Expression Control Vector		Geen specifieke gegevens.	
Huidcontact		: pCTAP-A Expression Vector	Geen specifieke gegevens.
		pCTAP-B Expression Vector	Geen specifieke gegevens.
	pCTAP-C Expression Vector	Geen specifieke gegevens.	
	pNTAP-Mef2a Expression Control Vector	Geen specifieke gegevens.	
	pCMV-Tag2-Mef2c Expression Control Vector	Geen specifieke gegevens.	
	Oogcontact	: pCTAP-A Expression Vector	Geen specifieke gegevens.
		pCTAP-B Expression Vector	Geen specifieke gegevens.
pCTAP-C Expression Vector		Geen specifieke gegevens.	
pNTAP-Mef2a Expression Control Vector		Geen specifieke gegevens.	
pCMV-Tag2-Mef2c Expression Control Vector		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.

RUBRIEK 11: Toxicologische informatie

Mogelijke vertraagde effecten : Niet beschikbaar.

Mogelijke chronische gevolgen voor de gezondheid

Algemeen	: pCTAP-A Expression Vector	Significante effecten of kritische gevaren zijn niet bekend.
	pCTAP-B Expression Vector	Significante effecten of kritische gevaren zijn niet bekend.
	pCTAP-C Expression Vector	Significante effecten of kritische gevaren zijn niet bekend.
	pNTAP-Mef2a Expression Control Vector	Significante effecten of kritische gevaren zijn niet bekend.
	pCMV-Tag2-Mef2c Expression Control Vector	Significante effecten of kritische gevaren zijn niet bekend.
Kankerverwekkendheid	: pCTAP-A Expression Vector	Significante effecten of kritische gevaren zijn niet bekend.
	pCTAP-B Expression Vector	Significante effecten of kritische gevaren zijn niet bekend.
	pCTAP-C Expression Vector	Significante effecten of kritische gevaren zijn niet bekend.
	pNTAP-Mef2a Expression Control Vector	Significante effecten of kritische gevaren zijn niet bekend.
	pCMV-Tag2-Mef2c Expression Control Vector	Significante effecten of kritische gevaren zijn niet bekend.
Mutageniciteit	: pCTAP-A Expression Vector	Significante effecten of kritische gevaren zijn niet bekend.
	pCTAP-B Expression Vector	Significante effecten of kritische gevaren zijn niet bekend.
	pCTAP-C Expression Vector	Significante effecten of kritische gevaren zijn niet bekend.
	pNTAP-Mef2a Expression Control Vector	Significante effecten of kritische gevaren zijn niet bekend.
	pCMV-Tag2-Mef2c Expression Control Vector	Significante effecten of kritische gevaren zijn niet bekend.
Giftigheid voor de voortplanting	: pCTAP-A Expression Vector	Significante effecten of kritische gevaren zijn niet bekend.
	pCTAP-B Expression Vector	Significante effecten of kritische gevaren zijn niet bekend.
	pCTAP-C Expression Vector	Significante effecten of kritische gevaren zijn niet bekend.
	pNTAP-Mef2a Expression Control Vector	Significante effecten of kritische gevaren zijn niet bekend.
	pCMV-Tag2-Mef2c Expression Control Vector	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.

InterPlay C-terminal Mammalian TAP Vectors, Part Number 240102

RUBRIEK 12: Ecologische informatie

12.3 Bioaccumulatie

Niet beschikbaar.

12.4 Mobiliteit in de bodem

Scheidingscoëfficiënt aarde/water (K_{oc}) : Niet beschikbaar.

Mobiliteit : Niet beschikbaar.

12.5 Resultaten van PBT- en zPzB-beoordeling

Dit mengsel bevat geen enkele substantie die wordt beoordeeld als een PBT of een zPzB.

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
14.1 UN-nummer	Niet gereguleerd.	Niet gereguleerd.	Niet gereguleerd.
14.2 Juiste ladingnaam overeenkomstig de modelreglementen van de VN	-	-	-
14.3 Transportgevaarklasse (n)	-	-	-

InterPlay C-terminal Mammalian TAP Vectors, Part Number 240102

RUBRIEK 14: Informatie met betrekking tot het vervoer

14.4 Verpakkingsgroep	-	-	-
14.5 Milieugevaren	Nee.	Nee.	Nee.

Extra informatie

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 IMO-instrumenten : 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.

Bijlage XVII - Beperkingen met betrekking tot de productie, het op de markt brengen en het gebruik van bepaalde gevaarlijke stoffen, mengsels en producten

Etiket : pCTAP-A Expression Vector Niet van toepassing.
pCTAP-B Expression Vector Niet van toepassing.
pCTAP-C Expression Vector Niet van toepassing.
pNTAP-Mef2a Expression Control Vector Niet van toepassing.
pCMV-Tag2-Mef2c Expression Control Vector Niet van toepassing.

Overige EU-regelgeving

Ozonafbrekende stoffen (1005/2009/EU)

Niet vermeld.

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

Niet vermeld.

persistente organische verontreinigende

Niet vermeld.

Seveso directief

Dit product valt niet onder de Seveso-richtlijn.

Emissiebeleid water (ABM) : Niet van toepassing.

Internationale regelgeving

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

Niet vermeld.

Montreal protocol

Niet vermeld.

Stockholm conventie over persistente organische vervuilers

Niet vermeld.

InterPlay C-terminal Mammalian TAP Vectors, Part Number 240102

RUBRIEK 15: Regelgeving

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

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

15.2 : Dit product bevat bestanddelen waarvoor chemische veiligheidsbeoordelingen vereist
Chemischeveiligheidsbeoordeling 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] DMEL = afgeleide minimaal effect dosis DNEL = De afgeleide dosis zonder effect EUH zin = CLP-specifieke gevaarszin N/A = Niet beschikbaar PBT = Persistent, Bioaccumulatief en Toxisch PNEC = Voorspelde geen effect concentratie RRN = REACH registratie nummer zPzB = zeer persistent en zeer bioaccumulatief
----------------------------------	---

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/ : 16/05/2022

Revisie datum

Datum vorige uitgave : 21/08/2019

InterPlay C-terminal Mammalian TAP Vectors, Part Number 240102

RUBRIEK 16: Overige informatie

Versie : 6

[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.