

VariFlex N-Terminal SET Vector Set, Part Number 240172

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

1.1 Productidentificatie

Productnaam	:	VariFlex N-Terminal SET Vector Set, Part Number 240172	
Product- of artikel nummer (Kit)	:	240172	
Product- of artikel nummer	:	pBEn-SET1a Vector	240172-51
		pBEn-SET1b Vector	240172-52
		pBEn-SET1c Vector	240172-53
		pBEn-SET2a Vector	240172-54
		pBEn-SET2b Vector	240172-55
		pBEn-SET2c Vector	240172-56
		pBEn-SET3a Vector	240172-57
		pBEn-SET3b Vector	240172-58
		pBEn-SET3c Vector	240172-59

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

Aanbevolen gebruik	
Analytische middel.	
pBEn-SET1a Vector	0.02 ml
pBEn-SET1b Vector	0.02 ml
pBEn-SET1c Vector	0.02 ml
pBEn-SET2a Vector	0.02 ml
pBEn-SET2b Vector	0.02 ml
pBEn-SET2c Vector	0.02 ml
pBEn-SET3a Vector	0.02 ml
pBEn-SET3b Vector	0.02 ml
pBEn-SET3c Vector	0.02 ml

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	:	pBEn-SET1a Vector	Mengsel
		pBEn-SET1b Vector	Mengsel
		pBEn-SET1c Vector	Mengsel
		pBEn-SET2a Vector	Mengsel
		pBEn-SET2b Vector	Mengsel
		pBEn-SET2c Vector	Mengsel
		pBEn-SET3a Vector	Mengsel

RUBRIEK 2: Identificatie van de gevaren

pBEn-SET3b Vector	Mengsel
pBEn-SET3c Vector	Mengsel

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**

pBEn-SET1a Vector	Geen signaalwoord.
pBEn-SET1b Vector	Geen signaalwoord.
pBEn-SET1c Vector	Geen signaalwoord.
pBEn-SET2a Vector	Geen signaalwoord.
pBEn-SET2b Vector	Geen signaalwoord.
pBEn-SET2c Vector	Geen signaalwoord.
pBEn-SET3a Vector	Geen signaalwoord.
pBEn-SET3b Vector	Geen signaalwoord.
pBEn-SET3c Vector	Geen signaalwoord.

Gevarenaanduidingen

pBEn-SET1a Vector	Significante effecten of kritische gevaren zijn niet bekend.
pBEn-SET1b Vector	Significante effecten of kritische gevaren zijn niet bekend.
pBEn-SET1c Vector	Significante effecten of kritische gevaren zijn niet bekend.
pBEn-SET2a Vector	Significante effecten of kritische gevaren zijn niet bekend.
pBEn-SET2b Vector	Significante effecten of kritische gevaren zijn niet bekend.
pBEn-SET2c Vector	Significante effecten of kritische gevaren zijn niet bekend.
pBEn-SET3a Vector	Significante effecten of kritische gevaren zijn niet bekend.
pBEn-SET3b Vector	Significante effecten of kritische gevaren zijn niet bekend.
pBEn-SET3c Vector	Significante effecten of kritische gevaren zijn niet bekend.

Voorzorgsmaatregelen**Preventie**

pBEn-SET1a Vector	Niet van toepassing.
pBEn-SET1b Vector	Niet van toepassing.
pBEn-SET1c Vector	Niet van toepassing.
pBEn-SET2a Vector	Niet van toepassing.
pBEn-SET2b Vector	Niet van toepassing.
pBEn-SET2c Vector	Niet van toepassing.
pBEn-SET3a Vector	Niet van toepassing.
pBEn-SET3b Vector	Niet van toepassing.
pBEn-SET3c Vector	Niet van toepassing.

Reactie

pBEn-SET1a Vector	Niet van toepassing.
pBEn-SET1b Vector	Niet van toepassing.
pBEn-SET1c Vector	Niet van toepassing.
pBEn-SET2a Vector	Niet van toepassing.
pBEn-SET2b Vector	Niet van toepassing.
pBEn-SET2c Vector	Niet van toepassing.
pBEn-SET3a Vector	Niet van toepassing.
pBEn-SET3b Vector	Niet van toepassing.
pBEn-SET3c Vector	Niet van toepassing.

Opslag

pBEn-SET1a Vector	Niet van toepassing.
pBEn-SET1b Vector	Niet van toepassing.
pBEn-SET1c Vector	Niet van toepassing.
pBEn-SET2a Vector	Niet van toepassing.
pBEn-SET2b Vector	Niet van toepassing.
pBEn-SET2c Vector	Niet van toepassing.
pBEn-SET3a Vector	Niet van toepassing.
pBEn-SET3b Vector	Niet van toepassing.
pBEn-SET3c Vector	Niet van toepassing.

RUBRIEK 2: Identificatie van de gevaren

Verwijdering	:	pBEn-SET1a Vector pBEn-SET1b Vector pBEn-SET1c Vector pBEn-SET2a Vector pBEn-SET2b Vector pBEn-SET2c Vector pBEn-SET3a Vector pBEn-SET3b Vector pBEn-SET3c Vector	Niet van toepassing. Niet van toepassing. Niet van toepassing. Niet van toepassing. Niet van toepassing. Niet van toepassing. Niet van toepassing. Niet van toepassing. Niet van toepassing.
Aanvullende etiketonderdelen	:	pBEn-SET1a Vector pBEn-SET1b Vector pBEn-SET1c Vector pBEn-SET2a Vector pBEn-SET2b Vector pBEn-SET2c Vector pBEn-SET3a Vector pBEn-SET3b Vector pBEn-SET3c Vector	Niet van toepassing. Niet van toepassing. Niet van toepassing. Niet van toepassing. Niet van toepassing. Niet van toepassing. Niet van toepassing. Niet van toepassing. 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	:	pBEn-SET1a Vector pBEn-SET1b Vector pBEn-SET1c Vector pBEn-SET2a Vector pBEn-SET2b Vector pBEn-SET2c Vector pBEn-SET3a Vector pBEn-SET3b Vector pBEn-SET3c Vector	Niet van toepassing. Niet van toepassing. Niet van toepassing. Niet van toepassing. Niet van toepassing. Niet van toepassing. Niet van toepassing. Niet van toepassing. Niet van toepassing.
Speciale verpakkingseisen			
Voelbare gevaarsaanduiding	:	pBEn-SET1a Vector pBEn-SET1b Vector pBEn-SET1c Vector pBEn-SET2a Vector pBEn-SET2b Vector pBEn-SET2c Vector pBEn-SET3a Vector pBEn-SET3b Vector pBEn-SET3c Vector	Niet van toepassing. Niet van toepassing. Niet van toepassing. Niet van toepassing. Niet van toepassing. Niet van toepassing. Niet van toepassing. Niet van toepassing. Niet van toepassing.

2.3 Andere gevaren

Overige gevaren die niet leiden tot classificatie	:	pBEn-SET1a Vector pBEn-SET1b Vector pBEn-SET1c Vector pBEn-SET2a Vector pBEn-SET2b Vector pBEn-SET2c Vector pBEn-SET3a Vector pBEn-SET3b Vector pBEn-SET3c Vector	Geen bekend. Geen bekend. Geen bekend. Geen bekend. Geen bekend. Geen bekend. Geen bekend. Geen bekend. Geen bekend.
--	---	---	--

RUBRIEK 3: Samenstelling en informatie over de bestanddelen

3.1 Stoffen	:	pBEn-SET1a Vector pBEn-SET1b Vector pBEn-SET1c Vector pBEn-SET2a Vector pBEn-SET2b Vector pBEn-SET2c Vector pBEn-SET3a Vector pBEn-SET3b Vector pBEn-SET3c Vector	Mengsel Mengsel Mengsel Mengsel Mengsel Mengsel Mengsel Mengsel Mengsel
--------------------	---	---	---

RUBRIEK 3: Samenstelling en informatie over de bestanddelen

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**

Oogcontact	:	pBEn-SET1a 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.
		pBEn-SET1b 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.
		pBEn-SET1c 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.
		pBEn-SET2a 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.
		pBEn-SET2b 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.
		pBEn-SET2c 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.
		pBEn-SET3a 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.
		pBEn-SET3b 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.
		pBEn-SET3c 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	:	pBEn-SET1a 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.
		pBEn-SET1b 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.
		pBEn-SET1c 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.
		pBEn-SET2a 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.
		pBEn-SET2b Vector	Het slachtoffer in de frisse lucht brengen en laten rusten in

RUBRIEK 4: Eerstehulpmaatregelen

		een houding die het ademen vergemakkelijkt. Zoek medische hulp als zich symptomen voordoen.
	pBEn-SET2c 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.
	pBEn-SET3a 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.
	pBEn-SET3b 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.
	pBEn-SET3c 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	:	
	pBEn-SET1a Vector	Spoel verontreinigde huid met grote hoeveelheid water. Verwijder verontreinigde kleding en schoenen. Zoek medische hulp als zich symptomen voordoen.
	pBEn-SET1b Vector	Spoel verontreinigde huid met grote hoeveelheid water. Verwijder verontreinigde kleding en schoenen. Zoek medische hulp als zich symptomen voordoen.
	pBEn-SET1c Vector	Spoel verontreinigde huid met grote hoeveelheid water. Verwijder verontreinigde kleding en schoenen. Zoek medische hulp als zich symptomen voordoen.
	pBEn-SET2a Vector	Spoel verontreinigde huid met grote hoeveelheid water. Verwijder verontreinigde kleding en schoenen. Zoek medische hulp als zich symptomen voordoen.
	pBEn-SET2b Vector	Spoel verontreinigde huid met grote hoeveelheid water. Verwijder verontreinigde kleding en schoenen. Zoek medische hulp als zich symptomen voordoen.
	pBEn-SET2c Vector	Spoel verontreinigde huid met grote hoeveelheid water. Verwijder verontreinigde kleding en schoenen. Zoek medische hulp als zich symptomen voordoen.
	pBEn-SET3a Vector	Spoel verontreinigde huid met grote hoeveelheid water. Verwijder verontreinigde kleding en schoenen. Zoek medische hulp als zich symptomen voordoen.
	pBEn-SET3b Vector	Spoel verontreinigde huid met grote hoeveelheid water. Verwijder verontreinigde kleding en schoenen. Zoek medische hulp als zich symptomen voordoen.
	pBEn-SET3c Vector	Spoel verontreinigde huid met grote hoeveelheid water. Verwijder verontreinigde kleding en schoenen. Zoek medische hulp als zich symptomen voordoen.
Inslikken	:	
	pBEn-SET1a 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.
	pBEn-SET1b 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.
	pBEn-SET1c 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.
	pBEn-SET2a Vector	Spoel de mond met water. Het slachtoffer in de frisse lucht brengen en laten rusten in een houding die het ademen

RUBRIEK 4: Eerstehulpmaatregelen

		<p>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.</p> <p>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.</p>
	pBEn-SET2b Vector	<p>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.</p> <p>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.</p>
	pBEn-SET2c Vector	<p>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.</p> <p>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.</p>
	pBEn-SET3a Vector	<p>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.</p> <p>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.</p>
	pBEn-SET3b Vector	<p>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.</p> <p>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.</p>
	pBEn-SET3c Vector	<p>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.</p> <p>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.</p>
Bescherming van eerste-hulpverleners	pBEn-SET1a Vector	Er mag geen actie worden ondernomen als er kans is op persoonlijke ongelukken of in geval van onvoldoende training.
	pBEn-SET1b Vector	Er mag geen actie worden ondernomen als er kans is op persoonlijke ongelukken of in geval van onvoldoende training.
	pBEn-SET1c Vector	Er mag geen actie worden ondernomen als er kans is op persoonlijke ongelukken of in geval van onvoldoende training.
	pBEn-SET2a Vector	Er mag geen actie worden ondernomen als er kans is op persoonlijke ongelukken of in geval van onvoldoende training.
	pBEn-SET2b Vector	Er mag geen actie worden ondernomen als er kans is op persoonlijke ongelukken of in geval van onvoldoende training.
	pBEn-SET2c Vector	Er mag geen actie worden ondernomen als er kans is op persoonlijke ongelukken of in geval van onvoldoende training.
	pBEn-SET3a Vector	Er mag geen actie worden ondernomen als er kans is op persoonlijke ongelukken of in geval van onvoldoende training.
	pBEn-SET3b Vector	Er mag geen actie worden ondernomen als er kans is op persoonlijke ongelukken of in geval van onvoldoende training.

RUBRIEK 4: Eerstehulpmaatregelen

pBEn-SET3c 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	: pBEn-SET1a Vector pBEn-SET1b Vector pBEn-SET1c Vector pBEn-SET2a Vector pBEn-SET2b Vector pBEn-SET2c Vector pBEn-SET3a Vector pBEn-SET3b Vector pBEn-SET3c 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. 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.
Inademing	: pBEn-SET1a Vector pBEn-SET1b Vector pBEn-SET1c Vector pBEn-SET2a Vector pBEn-SET2b Vector pBEn-SET2c Vector pBEn-SET3a Vector pBEn-SET3b Vector pBEn-SET3c 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. 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.
Huidcontact	: pBEn-SET1a Vector pBEn-SET1b Vector pBEn-SET1c Vector pBEn-SET2a Vector pBEn-SET2b Vector pBEn-SET2c Vector pBEn-SET3a Vector pBEn-SET3b Vector pBEn-SET3c 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. 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.
Inslikken	: pBEn-SET1a Vector pBEn-SET1b Vector pBEn-SET1c Vector pBEn-SET2a Vector pBEn-SET2b Vector pBEn-SET2c Vector pBEn-SET3a Vector pBEn-SET3b Vector pBEn-SET3c 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. 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.

Tekenen/symptomen van overmatige blootstelling

Oogcontact	: pBEn-SET1a Vector pBEn-SET1b Vector pBEn-SET1c Vector pBEn-SET2a Vector pBEn-SET2b Vector pBEn-SET2c Vector pBEn-SET3a Vector pBEn-SET3b Vector pBEn-SET3c Vector	Geen specifieke gegevens. Geen specifieke gegevens. Geen specifieke gegevens. Geen specifieke gegevens. Geen specifieke gegevens. Geen specifieke gegevens. Geen specifieke gegevens. Geen specifieke gegevens. Geen specifieke gegevens.
Inademing	: pBEn-SET1a Vector pBEn-SET1b Vector pBEn-SET1c Vector pBEn-SET2a Vector pBEn-SET2b Vector pBEn-SET2c Vector pBEn-SET3a Vector pBEn-SET3b Vector pBEn-SET3c Vector	Geen specifieke gegevens. Geen specifieke gegevens. Geen specifieke gegevens. Geen specifieke gegevens. Geen specifieke gegevens. Geen specifieke gegevens. Geen specifieke gegevens. Geen specifieke gegevens. Geen specifieke gegevens.

RUBRIEK 4: Eerstehulpmaatregelen

Huidcontact	:	pBEn-SET1a Vector	Geen specifieke gegevens.
		pBEn-SET1b Vector	Geen specifieke gegevens.
		pBEn-SET1c Vector	Geen specifieke gegevens.
		pBEn-SET2a Vector	Geen specifieke gegevens.
		pBEn-SET2b Vector	Geen specifieke gegevens.
		pBEn-SET2c Vector	Geen specifieke gegevens.
		pBEn-SET3a Vector	Geen specifieke gegevens.
		pBEn-SET3b Vector	Geen specifieke gegevens.
		pBEn-SET3c Vector	Geen specifieke gegevens.
Inslikken	:	pBEn-SET1a Vector	Geen specifieke gegevens.
		pBEn-SET1b Vector	Geen specifieke gegevens.
		pBEn-SET1c Vector	Geen specifieke gegevens.
		pBEn-SET2a Vector	Geen specifieke gegevens.
		pBEn-SET2b Vector	Geen specifieke gegevens.
		pBEn-SET2c Vector	Geen specifieke gegevens.
		pBEn-SET3a Vector	Geen specifieke gegevens.
		pBEn-SET3b Vector	Geen specifieke gegevens.
		pBEn-SET3c Vector	Geen specifieke gegevens.

4.3 Vermelding van de vereiste onmiddellijke medische verzorging en speciale behandeling

Opmerkingen voor arts	:	pBEn-SET1a Vector	Behandel symptomatisch. Contacteer onmiddellijk een specialist voor de behandeling van de vergiftiging indien grote hoeveelheden ingenomen of geïnhaleerd zijn.
		pBEn-SET1b Vector	Behandel symptomatisch. Contacteer onmiddellijk een specialist voor de behandeling van de vergiftiging indien grote hoeveelheden ingenomen of geïnhaleerd zijn.
		pBEn-SET1c Vector	Behandel symptomatisch. Contacteer onmiddellijk een specialist voor de behandeling van de vergiftiging indien grote hoeveelheden ingenomen of geïnhaleerd zijn.
		pBEn-SET2a Vector	Behandel symptomatisch. Contacteer onmiddellijk een specialist voor de behandeling van de vergiftiging indien grote hoeveelheden ingenomen of geïnhaleerd zijn.
		pBEn-SET2b Vector	Behandel symptomatisch. Contacteer onmiddellijk een specialist voor de behandeling van de vergiftiging indien grote hoeveelheden ingenomen of geïnhaleerd zijn.
		pBEn-SET2c Vector	Behandel symptomatisch. Contacteer onmiddellijk een specialist voor de behandeling van de vergiftiging indien grote hoeveelheden ingenomen of geïnhaleerd zijn.
		pBEn-SET3a Vector	Behandel symptomatisch. Contacteer onmiddellijk een specialist voor de behandeling van de vergiftiging indien grote hoeveelheden ingenomen of geïnhaleerd zijn.
		pBEn-SET3b Vector	Behandel symptomatisch. Contacteer onmiddellijk een specialist voor de behandeling van de vergiftiging indien grote hoeveelheden ingenomen of geïnhaleerd zijn.
		pBEn-SET3c Vector	Behandel symptomatisch. Contacteer onmiddellijk een specialist voor de behandeling van de vergiftiging indien grote hoeveelheden ingenomen of geïnhaleerd zijn.
Specifieke behandelingen	:	pBEn-SET1a Vector	Geen specifieke behandeling.
		pBEn-SET1b Vector	Geen specifieke behandeling.
		pBEn-SET1c Vector	Geen specifieke behandeling.
		pBEn-SET2a Vector	Geen specifieke behandeling.
		pBEn-SET2b Vector	Geen specifieke behandeling.
		pBEn-SET2c Vector	Geen specifieke behandeling.
		pBEn-SET3a Vector	Geen specifieke behandeling.
		pBEn-SET3b Vector	Geen specifieke behandeling.
		pBEn-SET3c Vector	Geen specifieke behandeling.

RUBRIEK 5: Brandbestrijdingsmaatregelen**5.1 Blusmiddelen**

Geschikte blusmiddelen	: pBEn-SET1a Vector pBEn-SET1b Vector pBEn-SET1c Vector pBEn-SET2a Vector pBEn-SET2b Vector pBEn-SET2c Vector pBEn-SET3a Vector pBEn-SET3b Vector pBEn-SET3c Vector	Gebruik een blusmiddel dat geschikt is voor de ontstane brand. Gebruik een blusmiddel dat geschikt is voor de ontstane brand. Gebruik een blusmiddel dat geschikt is voor de ontstane brand. Gebruik een blusmiddel dat geschikt is voor de ontstane brand. Gebruik een blusmiddel dat geschikt is voor de ontstane brand. Gebruik een blusmiddel dat geschikt is voor de ontstane brand. Gebruik een blusmiddel dat geschikt is voor de ontstane brand. Gebruik een blusmiddel dat geschikt is voor de ontstane brand. Gebruik een blusmiddel dat geschikt is voor de ontstane brand.
Ongeschikte blusmiddelen	: pBEn-SET1a Vector pBEn-SET1b Vector pBEn-SET1c Vector pBEn-SET2a Vector pBEn-SET2b Vector pBEn-SET2c Vector pBEn-SET3a Vector pBEn-SET3b Vector pBEn-SET3c Vector	Geen bekend. Geen bekend. Geen bekend. Geen bekend. Geen bekend. Geen bekend. Geen bekend. Geen bekend. Geen bekend.

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

Risico's van de stof of het mengsel	: pBEn-SET1a Vector pBEn-SET1b Vector pBEn-SET1c Vector pBEn-SET2a Vector pBEn-SET2b Vector pBEn-SET2c Vector pBEn-SET3a Vector pBEn-SET3b Vector pBEn-SET3c 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. 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	: pBEn-SET1a Vector pBEn-SET1b Vector pBEn-SET1c Vector pBEn-SET2a Vector pBEn-SET2b Vector pBEn-SET2c Vector pBEn-SET3a Vector pBEn-SET3b Vector pBEn-SET3c Vector	Geen specifieke gegevens. Geen specifieke gegevens. Geen specifieke gegevens. Geen specifieke gegevens. Geen specifieke gegevens. Geen specifieke gegevens. Geen specifieke gegevens. Geen specifieke gegevens. Geen specifieke gegevens.

5.3 Advies voor brandweerlieden

RUBRIEK 5: Brandbestrijdingsmaatregelen

Speciale voorzorgsmaatregelen voor brandbestrijders	: pBEn-SET1a 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.
	pBEn-SET1b 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.
	pBEn-SET1c 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.
	pBEn-SET2a 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.
	pBEn-SET2b 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.
	pBEn-SET2c 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.
	pBEn-SET3a 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.
	pBEn-SET3b 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.
	pBEn-SET3c 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.
Speciale beschermende uitrusting voor brandweerlieden	: pBEn-SET1a 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.
	pBEn-SET1b 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.
	pBEn-SET1c 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

RUBRIEK 5: Brandbestrijdingsmaatregelen

pBEn-SET2a Vector	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. Kleding voor brandweerlieden (inclusief helmen, beschermende laarzen en handschoenen), overeenkomstig Europese norm EN 469, geeft een basis
pBEn-SET2b 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
pBEn-SET2c 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
pBEn-SET3a 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
pBEn-SET3b 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
pBEn-SET3c 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**

Voor andere personen dan de hulpdiensten	: pBEn-SET1a 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.
	pBEn-SET1b 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.
	pBEn-SET1c 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

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

	pBEn-SET2c Vector	dan de hulpdiensten". 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".
	pBEn-SET3a 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".
	pBEn-SET3b 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".
	pBEn-SET3c 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 Milieuvoorzorgsmaatregelen	: pBEn-SET1a 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).
	pBEn-SET1b 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).
	pBEn-SET1c 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).
	pBEn-SET2a 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).
	pBEn-SET2b 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).
	pBEn-SET2c 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).
	pBEn-SET3a 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).
	pBEn-SET3b 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).

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

pBEn-SET3c 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 : pBEn-SET1a 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.

pBEn-SET1b 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.

pBEn-SET1c 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.

pBEn-SET2a 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.

pBEn-SET2b 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.

pBEn-SET2c 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.

pBEn-SET3a 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.

pBEn-SET3b 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

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

pBEn-SET3c Vector	afvalverwerkingsbedrijf. 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.
-------------------	--

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**

- | | |
|---------------------|---|
| : pBEn-SET1a Vector | Trek van toepassing zijnde persoonlijke beschermingsmiddelen aan (zie rubriek 8). |
| pBEn-SET1b Vector | Trek van toepassing zijnde persoonlijke beschermingsmiddelen aan (zie rubriek 8). |
| pBEn-SET1c Vector | Trek van toepassing zijnde persoonlijke beschermingsmiddelen aan (zie rubriek 8). |
| pBEn-SET2a Vector | Trek van toepassing zijnde persoonlijke beschermingsmiddelen aan (zie rubriek 8). |
| pBEn-SET2b Vector | Trek van toepassing zijnde persoonlijke beschermingsmiddelen aan (zie rubriek 8). |
| pBEn-SET2c Vector | Trek van toepassing zijnde persoonlijke beschermingsmiddelen aan (zie rubriek 8). |
| pBEn-SET3a Vector | Trek van toepassing zijnde persoonlijke beschermingsmiddelen aan (zie rubriek 8). |
| pBEn-SET3b Vector | Trek van toepassing zijnde persoonlijke beschermingsmiddelen aan (zie rubriek 8). |
| pBEn-SET3c Vector | Trek van toepassing zijnde persoonlijke beschermingsmiddelen aan (zie rubriek 8). |

Advies inzake algemene arbeidshygiëne

- | | |
|---------------------|---|
| : pBEn-SET1a 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. |
| pBEn-SET1b 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. |
| pBEn-SET1c 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. |
| pBEn-SET2a 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. |

RUBRIEK 7: Hantering en opslag

pBEn-SET2b 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.
pBEn-SET2c 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.
pBEn-SET3a 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.
pBEn-SET3b 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.
pBEn-SET3c 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	: pBEn-SET1a 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 rechtop te worden bewaard om lekkage te voorkomen. Niet opslaan in verpakkingen zonder etiket. Neem passende maatregelen om verspreiding in het milieu te voorkomen.
	pBEn-SET1b 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 rechtop te worden bewaard om lekkage te voorkomen. Niet opslaan in verpakkingen zonder etiket. Neem passende maatregelen om verspreiding in het milieu te voorkomen.
	pBEn-SET1c 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

RUBRIEK 7: Hantering en opslag

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.

7.3 Specifiek eindgebruik**Aanbevelingen**

: pBEn-SET1a Vector	Industriële toepassingen, Professionele toepassingen.
pBEn-SET1b Vector	Industriële toepassingen, Professionele toepassingen.
pBEn-SET1c Vector	Industriële toepassingen, Professionele toepassingen.
pBEn-SET2a Vector	Industriële toepassingen, Professionele toepassingen.
pBEn-SET2b Vector	Industriële toepassingen, Professionele toepassingen.
pBEn-SET2c Vector	Industriële toepassingen, Professionele toepassingen.
pBEn-SET3a Vector	Industriële toepassingen, Professionele toepassingen.
pBEn-SET3b Vector	Industriële toepassingen, Professionele toepassingen.
pBEn-SET3c Vector	Industriële toepassingen, Professionele toepassingen.

Oplossingen specifiek voor de industriële sector

: pBEn-SET1a Vector	Niet van toepassing.
pBEn-SET1b Vector	Niet van toepassing.
pBEn-SET1c Vector	Niet van toepassing.
pBEn-SET2a Vector	Niet van toepassing.
pBEn-SET2b Vector	Niet van toepassing.
pBEn-SET2c Vector	Niet van toepassing.
pBEn-SET3a Vector	Niet van toepassing.
pBEn-SET3b Vector	Niet van toepassing.
pBEn-SET3c Vector	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

RUBRIEK 8: Maatregelen ter beheersing van blootstelling/persoonlijke bescherming

- 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

9.1 Informatie over fysische en chemische basiseigenschappen

Voorkomen

Fysische toestand	:	pBEn-SET1a Vector	Vloeistof.
		pBEn-SET1b Vector	Vloeistof.
		pBEn-SET1c Vector	Vloeistof.
		pBEn-SET2a Vector	Vloeistof.
		pBEn-SET2b Vector	Vloeistof.
		pBEn-SET2c Vector	Vloeistof.
		pBEn-SET3a Vector	Vloeistof.
		pBEn-SET3b Vector	Vloeistof.
		pBEn-SET3c Vector	Vloeistof.
Kleur	:	pBEn-SET1a Vector	Niet beschikbaar.
		pBEn-SET1b Vector	Niet beschikbaar.
		pBEn-SET1c Vector	Niet beschikbaar.
		pBEn-SET2a Vector	Niet beschikbaar.
		pBEn-SET2b Vector	Niet beschikbaar.
		pBEn-SET2c Vector	Niet beschikbaar.
		pBEn-SET3a Vector	Niet beschikbaar.
		pBEn-SET3b Vector	Niet beschikbaar.
		pBEn-SET3c Vector	Niet beschikbaar.

RUBRIEK 9: Fysische en chemische eigenschappen

Geur	:	pBEn-SET1a Vector	Niet beschikbaar.
		pBEn-SET1b Vector	Niet beschikbaar.
		pBEn-SET1c Vector	Niet beschikbaar.
		pBEn-SET2a Vector	Niet beschikbaar.
		pBEn-SET2b Vector	Niet beschikbaar.
		pBEn-SET2c Vector	Niet beschikbaar.
		pBEn-SET3a Vector	Niet beschikbaar.
		pBEn-SET3b Vector	Niet beschikbaar.
		pBEn-SET3c Vector	Niet beschikbaar.
Geurdrempelwaarde	:	pBEn-SET1a Vector	Niet beschikbaar.
		pBEn-SET1b Vector	Niet beschikbaar.
		pBEn-SET1c Vector	Niet beschikbaar.
		pBEn-SET2a Vector	Niet beschikbaar.
		pBEn-SET2b Vector	Niet beschikbaar.
		pBEn-SET2c Vector	Niet beschikbaar.
		pBEn-SET3a Vector	Niet beschikbaar.
		pBEn-SET3b Vector	Niet beschikbaar.
		pBEn-SET3c Vector	Niet beschikbaar.
pH	:	pBEn-SET1a Vector	7.5
		pBEn-SET1b Vector	7.5
		pBEn-SET1c Vector	7.5
		pBEn-SET2a Vector	7.5
		pBEn-SET2b Vector	7.5
		pBEn-SET2c Vector	7.5
		pBEn-SET3a Vector	7.5
		pBEn-SET3b Vector	7.5
		pBEn-SET3c Vector	7.5
Smelt-/vriespunt	:	pBEn-SET1a Vector	0°C
		pBEn-SET1b Vector	0°C
		pBEn-SET1c Vector	0°C
		pBEn-SET2a Vector	0°C
		pBEn-SET2b Vector	0°C
		pBEn-SET2c Vector	0°C
		pBEn-SET3a Vector	0°C
		pBEn-SET3b Vector	0°C
		pBEn-SET3c Vector	0°C
Beginkookpunt en kooktraject	:	pBEn-SET1a Vector	100°C
		pBEn-SET1b Vector	100°C
		pBEn-SET1c Vector	100°C
		pBEn-SET2a Vector	100°C
		pBEn-SET2b Vector	100°C
		pBEn-SET2c Vector	100°C
		pBEn-SET3a Vector	100°C
		pBEn-SET3b Vector	100°C
		pBEn-SET3c Vector	100°C
Vlampunt	:	pBEn-SET1a Vector	Niet beschikbaar.
		pBEn-SET1b Vector	Niet beschikbaar.
		pBEn-SET1c Vector	Niet beschikbaar.
		pBEn-SET2a Vector	Niet beschikbaar.
		pBEn-SET2b Vector	Niet beschikbaar.
		pBEn-SET2c Vector	Niet beschikbaar.
		pBEn-SET3a Vector	Niet beschikbaar.
		pBEn-SET3b Vector	Niet beschikbaar.
		pBEn-SET3c Vector	Niet beschikbaar.
Verdampingssnelheid	:	pBEn-SET1a Vector	Niet beschikbaar.
		pBEn-SET1b Vector	Niet beschikbaar.
		pBEn-SET1c Vector	Niet beschikbaar.
		pBEn-SET2a Vector	Niet beschikbaar.
		pBEn-SET2b Vector	Niet beschikbaar.
		pBEn-SET2c Vector	Niet beschikbaar.
		pBEn-SET3a Vector	Niet beschikbaar.
		pBEn-SET3b Vector	Niet beschikbaar.
		pBEn-SET3c Vector	Niet beschikbaar.

RUBRIEK 9: Fysische en chemische eigenschappen

Ontvlambaarheid (vast, gas)	:	pBEn-SET1a Vector pBEn-SET1b Vector pBEn-SET1c Vector pBEn-SET2a Vector pBEn-SET2b Vector pBEn-SET2c Vector pBEn-SET3a Vector pBEn-SET3b Vector pBEn-SET3c Vector	Niet van toepassing. Niet van toepassing. Niet van toepassing. Niet van toepassing. Niet van toepassing. Niet van toepassing. Niet van toepassing. Niet van toepassing. Niet van toepassing.
Bovenste/onderste ontvlambaarheids- of explosiegrenswaarden	:	pBEn-SET1a Vector pBEn-SET1b Vector pBEn-SET1c Vector pBEn-SET2a Vector pBEn-SET2b Vector pBEn-SET2c Vector pBEn-SET3a Vector pBEn-SET3b Vector pBEn-SET3c Vector	Niet beschikbaar. Niet beschikbaar. Niet beschikbaar. Niet beschikbaar. Niet beschikbaar. Niet beschikbaar. Niet beschikbaar. Niet beschikbaar. Niet beschikbaar.
Dampspanning	:	pBEn-SET1a Vector pBEn-SET1b Vector pBEn-SET1c Vector pBEn-SET2a Vector pBEn-SET2b Vector pBEn-SET2c Vector pBEn-SET3a Vector pBEn-SET3b Vector pBEn-SET3c Vector	Niet beschikbaar. Niet beschikbaar. Niet beschikbaar. Niet beschikbaar. Niet beschikbaar. Niet beschikbaar. Niet beschikbaar. Niet beschikbaar. Niet beschikbaar.
Dampdichtheid	:	pBEn-SET1a Vector pBEn-SET1b Vector pBEn-SET1c Vector pBEn-SET2a Vector pBEn-SET2b Vector pBEn-SET2c Vector pBEn-SET3a Vector pBEn-SET3b Vector pBEn-SET3c Vector	Niet beschikbaar. Niet beschikbaar. Niet beschikbaar. Niet beschikbaar. Niet beschikbaar. Niet beschikbaar. Niet beschikbaar. Niet beschikbaar. Niet beschikbaar.
Relatieve dichtheid	:	pBEn-SET1a Vector pBEn-SET1b Vector pBEn-SET1c Vector pBEn-SET2a Vector pBEn-SET2b Vector pBEn-SET2c Vector pBEn-SET3a Vector pBEn-SET3b Vector pBEn-SET3c Vector	Niet beschikbaar. Niet beschikbaar. Niet beschikbaar. Niet beschikbaar. Niet beschikbaar. Niet beschikbaar. Niet beschikbaar. Niet beschikbaar. Niet beschikbaar.
Oplosbaarheid	:	pBEn-SET1a Vector pBEn-SET1b Vector pBEn-SET1c Vector pBEn-SET2a Vector pBEn-SET2b Vector pBEn-SET2c Vector pBEn-SET3a Vector pBEn-SET3b Vector pBEn-SET3c Vector	Gemakkelijk oplosbaar in de volgende materialen: koud water en warm water. Gemakkelijk oplosbaar in de volgende materialen: koud water en warm water. Gemakkelijk oplosbaar in de volgende materialen: koud water en warm water. Gemakkelijk oplosbaar in de volgende materialen: koud water en warm water. Gemakkelijk oplosbaar in de volgende materialen: koud water en warm water. Gemakkelijk oplosbaar in de volgende materialen: koud water en warm water. Gemakkelijk oplosbaar in de volgende materialen: koud water en warm water. Gemakkelijk oplosbaar in de volgende materialen: koud water en warm water. Gemakkelijk oplosbaar in de volgende materialen: koud water en warm water.

RUBRIEK 9: Fysische en chemische eigenschappen

Verdelingscoëfficiënt: n-octanol/water	:	pBEn-SET1a Vector	Niet beschikbaar.
		pBEn-SET1b Vector	Niet beschikbaar.
		pBEn-SET1c Vector	Niet beschikbaar.
		pBEn-SET2a Vector	Niet beschikbaar.
		pBEn-SET2b Vector	Niet beschikbaar.
		pBEn-SET2c Vector	Niet beschikbaar.
		pBEn-SET3a Vector	Niet beschikbaar.
		pBEn-SET3b Vector	Niet beschikbaar.
		pBEn-SET3c Vector	Niet beschikbaar.
Zelfontbrandingstemperatuur	:	pBEn-SET1a Vector	Niet beschikbaar.
		pBEn-SET1b Vector	Niet beschikbaar.
		pBEn-SET1c Vector	Niet beschikbaar.
		pBEn-SET2a Vector	Niet beschikbaar.
		pBEn-SET2b Vector	Niet beschikbaar.
		pBEn-SET2c Vector	Niet beschikbaar.
		pBEn-SET3a Vector	Niet beschikbaar.
		pBEn-SET3b Vector	Niet beschikbaar.
		pBEn-SET3c Vector	Niet beschikbaar.
Ontledingstemperatuur	:	pBEn-SET1a Vector	Niet beschikbaar.
		pBEn-SET1b Vector	Niet beschikbaar.
		pBEn-SET1c Vector	Niet beschikbaar.
		pBEn-SET2a Vector	Niet beschikbaar.
		pBEn-SET2b Vector	Niet beschikbaar.
		pBEn-SET2c Vector	Niet beschikbaar.
		pBEn-SET3a Vector	Niet beschikbaar.
		pBEn-SET3b Vector	Niet beschikbaar.
		pBEn-SET3c Vector	Niet beschikbaar.
Viscositeit	:	pBEn-SET1a Vector	Niet beschikbaar.
		pBEn-SET1b Vector	Niet beschikbaar.
		pBEn-SET1c Vector	Niet beschikbaar.
		pBEn-SET2a Vector	Niet beschikbaar.
		pBEn-SET2b Vector	Niet beschikbaar.
		pBEn-SET2c Vector	Niet beschikbaar.
		pBEn-SET3a Vector	Niet beschikbaar.
		pBEn-SET3b Vector	Niet beschikbaar.
		pBEn-SET3c Vector	Niet beschikbaar.
Ontploffingseigenschappen	:	pBEn-SET1a Vector	Niet beschikbaar.
		pBEn-SET1b Vector	Niet beschikbaar.
		pBEn-SET1c Vector	Niet beschikbaar.
		pBEn-SET2a Vector	Niet beschikbaar.
		pBEn-SET2b Vector	Niet beschikbaar.
		pBEn-SET2c Vector	Niet beschikbaar.
		pBEn-SET3a Vector	Niet beschikbaar.
		pBEn-SET3b Vector	Niet beschikbaar.
		pBEn-SET3c Vector	Niet beschikbaar.
Oxiderende eigenschappen	:	pBEn-SET1a Vector	Niet beschikbaar.
		pBEn-SET1b Vector	Niet beschikbaar.
		pBEn-SET1c Vector	Niet beschikbaar.
		pBEn-SET2a Vector	Niet beschikbaar.
		pBEn-SET2b Vector	Niet beschikbaar.
		pBEn-SET2c Vector	Niet beschikbaar.
		pBEn-SET3a Vector	Niet beschikbaar.
		pBEn-SET3b Vector	Niet beschikbaar.
		pBEn-SET3c Vector	Niet beschikbaar.

9.2 Overige informatie

Geen aanvullende informatie.

RUBRIEK 10: Stabiliteit en reactiviteit

10.1 Reactiviteit	:	pBEn-SET1a Vector	Er zijn voor dit product of de bestanddelen ervan geen specifieke testgegevens beschikbaar met betrekking tot de reactiviteit.
		pBEn-SET1b Vector	Er zijn voor dit product of de bestanddelen ervan geen specifieke testgegevens beschikbaar met betrekking tot de reactiviteit.
		pBEn-SET1c Vector	Er zijn voor dit product of de bestanddelen ervan geen specifieke testgegevens beschikbaar met betrekking tot de reactiviteit.
		pBEn-SET2a Vector	Er zijn voor dit product of de bestanddelen ervan geen specifieke testgegevens beschikbaar met betrekking tot de reactiviteit.
		pBEn-SET2b Vector	Er zijn voor dit product of de bestanddelen ervan geen specifieke testgegevens beschikbaar met betrekking tot de reactiviteit.
		pBEn-SET2c Vector	Er zijn voor dit product of de bestanddelen ervan geen specifieke testgegevens beschikbaar met betrekking tot de reactiviteit.
		pBEn-SET3a Vector	Er zijn voor dit product of de bestanddelen ervan geen specifieke testgegevens beschikbaar met betrekking tot de reactiviteit.
		pBEn-SET3b Vector	Er zijn voor dit product of de bestanddelen ervan geen specifieke testgegevens beschikbaar met betrekking tot de reactiviteit.
		pBEn-SET3c Vector	Er zijn voor dit product of de bestanddelen ervan geen specifieke testgegevens beschikbaar met betrekking tot de reactiviteit.
10.2 Chemische stabiliteit	:	pBEn-SET1a Vector	Het product is stabiel.
		pBEn-SET1b Vector	Het product is stabiel.
		pBEn-SET1c Vector	Het product is stabiel.
		pBEn-SET2a Vector	Het product is stabiel.
		pBEn-SET2b Vector	Het product is stabiel.
		pBEn-SET2c Vector	Het product is stabiel.
		pBEn-SET3a Vector	Het product is stabiel.
		pBEn-SET3b Vector	Het product is stabiel.
		pBEn-SET3c Vector	Het product is stabiel.
10.3 Mogelijke gevaarlijke reacties	:	pBEn-SET1a Vector	Onder normale opslagomstandigheden en bij normaal gebruik zullen geen gevaarlijke reacties optreden.
		pBEn-SET1b Vector	Onder normale opslagomstandigheden en bij normaal gebruik zullen geen gevaarlijke reacties optreden.
		pBEn-SET1c Vector	Onder normale opslagomstandigheden en bij normaal gebruik zullen geen gevaarlijke reacties optreden.
		pBEn-SET2a Vector	Onder normale opslagomstandigheden en bij normaal gebruik zullen geen gevaarlijke reacties optreden.
		pBEn-SET2b Vector	Onder normale opslagomstandigheden en bij normaal gebruik zullen geen gevaarlijke reacties optreden.
		pBEn-SET2c Vector	Onder normale opslagomstandigheden en bij normaal gebruik zullen geen gevaarlijke reacties optreden.
		pBEn-SET3a Vector	Onder normale opslagomstandigheden en bij normaal gebruik zullen geen gevaarlijke reacties optreden.
		pBEn-SET3b Vector	Onder normale opslagomstandigheden en bij normaal gebruik zullen geen gevaarlijke reacties optreden.
		pBEn-SET3c Vector	Onder normale opslagomstandigheden en bij normaal gebruik zullen geen gevaarlijke reacties optreden.

RUBRIEK 10: Stabiliteit en reactiviteit

10.4 Te vermijden omstandigheden	: pBEn-SET1a Vector pBEn-SET1b Vector pBEn-SET1c Vector pBEn-SET2a Vector pBEn-SET2b Vector pBEn-SET2c Vector pBEn-SET3a Vector pBEn-SET3b Vector pBEn-SET3c Vector	Geen specifieke gegevens. Geen specifieke gegevens. Geen specifieke gegevens. Geen specifieke gegevens. Geen specifieke gegevens. Geen specifieke gegevens. Geen specifieke gegevens. Geen specifieke gegevens. Geen specifieke gegevens.
10.5 Chemisch op elkaar inwerkende materialen	: pBEn-SET1a Vector pBEn-SET1b Vector pBEn-SET1c Vector pBEn-SET2a Vector pBEn-SET2b Vector pBEn-SET2c Vector pBEn-SET3a Vector pBEn-SET3b Vector pBEn-SET3c 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. 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	: pBEn-SET1a Vector pBEn-SET1b Vector pBEn-SET1c Vector pBEn-SET2a Vector pBEn-SET2b Vector pBEn-SET2c Vector pBEn-SET3a Vector pBEn-SET3b Vector pBEn-SET3c 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. 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

Niet beschikbaar.

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

RUBRIEK 11: Toxicologische informatie

Niet beschikbaar.

STOT bij herhaalde blootstelling

Niet beschikbaar.

Gevaar bij inademing

Niet beschikbaar.

**Informatie over
waarschijnlijke
blootstellingsrouten**

: pBEn-SET1a Vector	Niet beschikbaar.
pBEn-SET1b Vector	Niet beschikbaar.
pBEn-SET1c Vector	Niet beschikbaar.
pBEn-SET2a Vector	Niet beschikbaar.
pBEn-SET2b Vector	Niet beschikbaar.
pBEn-SET2c Vector	Niet beschikbaar.
pBEn-SET3a Vector	Niet beschikbaar.
pBEn-SET3b Vector	Niet beschikbaar.
pBEn-SET3c Vector	Niet beschikbaar.

Mogelijke acute gevolgen voor de gezondheid

Inademing	: pBEn-SET1a Vector pBEn-SET1b Vector pBEn-SET1c Vector pBEn-SET2a Vector pBEn-SET2b Vector pBEn-SET2c Vector pBEn-SET3a Vector pBEn-SET3b Vector pBEn-SET3c 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. 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.
Inslikken	: pBEn-SET1a Vector pBEn-SET1b Vector pBEn-SET1c Vector pBEn-SET2a Vector pBEn-SET2b Vector pBEn-SET2c Vector pBEn-SET3a Vector pBEn-SET3b Vector pBEn-SET3c 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. 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.
Huidcontact	: pBEn-SET1a Vector pBEn-SET1b Vector pBEn-SET1c Vector pBEn-SET2a Vector pBEn-SET2b Vector pBEn-SET2c Vector pBEn-SET3a Vector pBEn-SET3b Vector pBEn-SET3c 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. 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.
Oogcontact	: pBEn-SET1a Vector pBEn-SET1b Vector pBEn-SET1c Vector pBEn-SET2a Vector pBEn-SET2b Vector pBEn-SET2c Vector pBEn-SET3a Vector pBEn-SET3b Vector pBEn-SET3c 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. 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.

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

Inademing	: pBEn-SET1a Vector pBEn-SET1b Vector pBEn-SET1c Vector pBEn-SET2a Vector pBEn-SET2b Vector pBEn-SET2c Vector pBEn-SET3a Vector pBEn-SET3b Vector	Geen specifieke gegevens. Geen specifieke gegevens. Geen specifieke gegevens. Geen specifieke gegevens. Geen specifieke gegevens. Geen specifieke gegevens. Geen specifieke gegevens. Geen specifieke gegevens.
------------------	--	--

RUBRIEK 11: Toxicologische informatie

	pBEn-SET3c Vector	Geen specifieke gegevens.
Inslikken	: pBEn-SET1a Vector	Geen specifieke gegevens.
	pBEn-SET1b Vector	Geen specifieke gegevens.
	pBEn-SET1c Vector	Geen specifieke gegevens.
	pBEn-SET2a Vector	Geen specifieke gegevens.
	pBEn-SET2b Vector	Geen specifieke gegevens.
	pBEn-SET2c Vector	Geen specifieke gegevens.
	pBEn-SET3a Vector	Geen specifieke gegevens.
	pBEn-SET3b Vector	Geen specifieke gegevens.
	pBEn-SET3c Vector	Geen specifieke gegevens.
Huidcontact	: pBEn-SET1a Vector	Geen specifieke gegevens.
	pBEn-SET1b Vector	Geen specifieke gegevens.
	pBEn-SET1c Vector	Geen specifieke gegevens.
	pBEn-SET2a Vector	Geen specifieke gegevens.
	pBEn-SET2b Vector	Geen specifieke gegevens.
	pBEn-SET2c Vector	Geen specifieke gegevens.
	pBEn-SET3a Vector	Geen specifieke gegevens.
	pBEn-SET3b Vector	Geen specifieke gegevens.
	pBEn-SET3c Vector	Geen specifieke gegevens.
Oogcontact	: pBEn-SET1a Vector	Geen specifieke gegevens.
	pBEn-SET1b Vector	Geen specifieke gegevens.
	pBEn-SET1c Vector	Geen specifieke gegevens.
	pBEn-SET2a Vector	Geen specifieke gegevens.
	pBEn-SET2b Vector	Geen specifieke gegevens.
	pBEn-SET2c Vector	Geen specifieke gegevens.
	pBEn-SET3a Vector	Geen specifieke gegevens.
	pBEn-SET3b Vector	Geen specifieke gegevens.
	pBEn-SET3c 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.

Mogelijke vertraagde effecten : Niet beschikbaar.

Mogelijke chronische gevolgen voor de gezondheid

Algemeen	: pBEn-SET1a Vector	Significante effecten of kritische gevaren zijn niet bekend.
	pBEn-SET1b Vector	Significante effecten of kritische gevaren zijn niet bekend.
	pBEn-SET1c Vector	Significante effecten of kritische gevaren zijn niet bekend.
	pBEn-SET2a Vector	Significante effecten of kritische gevaren zijn niet bekend.
	pBEn-SET2b Vector	Significante effecten of kritische gevaren zijn niet bekend.
	pBEn-SET2c Vector	Significante effecten of kritische gevaren zijn niet bekend.
	pBEn-SET3a Vector	Significante effecten of kritische gevaren zijn niet bekend.
	pBEn-SET3b Vector	Significante effecten of kritische gevaren zijn niet bekend.
	pBEn-SET3c Vector	Significante effecten of kritische gevaren zijn niet bekend.
Kankerverwekkendheid	: pBEn-SET1a Vector	Significante effecten of kritische gevaren zijn niet bekend.
	pBEn-SET1b Vector	Significante effecten of kritische gevaren zijn niet bekend.
	pBEn-SET1c Vector	Significante effecten of kritische gevaren zijn niet bekend.
	pBEn-SET2a Vector	Significante effecten of kritische gevaren zijn niet bekend.
	pBEn-SET2b Vector	Significante effecten of kritische gevaren zijn niet bekend.
	pBEn-SET2c Vector	Significante effecten of kritische gevaren zijn niet bekend.
	pBEn-SET3a Vector	Significante effecten of kritische gevaren zijn niet bekend.
	pBEn-SET3b Vector	Significante effecten of kritische gevaren zijn niet bekend.
	pBEn-SET3c Vector	Significante effecten of kritische gevaren zijn niet bekend.

RUBRIEK 11: Toxicologische informatie

Mutageniciteit	: pBEn-SET1a Vector pBEn-SET1b Vector pBEn-SET1c Vector pBEn-SET2a Vector pBEn-SET2b Vector pBEn-SET2c Vector pBEn-SET3a Vector pBEn-SET3b Vector pBEn-SET3c 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. 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.
Teratogeniciteit	: pBEn-SET1a Vector pBEn-SET1b Vector pBEn-SET1c Vector pBEn-SET2a Vector pBEn-SET2b Vector pBEn-SET2c Vector pBEn-SET3a Vector pBEn-SET3b Vector pBEn-SET3c 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. 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.
Effecten op de ontwikkeling	: pBEn-SET1a Vector pBEn-SET1b Vector pBEn-SET1c Vector pBEn-SET2a Vector pBEn-SET2b Vector pBEn-SET2c Vector pBEn-SET3a Vector pBEn-SET3b Vector pBEn-SET3c 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. 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.
Effecten op de vruchtbaarheid	: pBEn-SET1a Vector pBEn-SET1b Vector pBEn-SET1c Vector pBEn-SET2a Vector pBEn-SET2b Vector pBEn-SET2c Vector pBEn-SET3a Vector pBEn-SET3b Vector pBEn-SET3c 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. 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_{oc})** : Niet beschikbaar.**Mobiliteit** : Niet beschikbaar.**12.5 Resultaten van PBT- en zPzB-beoordeling****PBT** : Niet van toepassing.**zPzB** : Niet van toepassing.

RUBRIEK 12: Ecologische informatie

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.

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

RUBRIEK 15: Regelgeving

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

Bijlage XIV - Lijst van stoffen die aan toelating zijn onderworpen

Bijlage XIV

Geen van de bestanddelen zijn gereguleerd.

Zeer zorgwekkende stoffen

Geen van de bestanddelen zijn gereguleerd.

Bijlage XVII - Beperkingen met betrekking tot de productie, het op de markt brengen en het gebruik van bepaalde gevaarlijke stoffen, mengsels en producten	pBEn-SET1a Vector	Niet van toepassing.
	pBEn-SET1b Vector	Niet van toepassing.
	pBEn-SET1c Vector	Niet van toepassing.
	pBEn-SET2a Vector	Niet van toepassing.
	pBEn-SET2b Vector	Niet van toepassing.
	pBEn-SET2c Vector	Niet van toepassing.
	pBEn-SET3a Vector	Niet van toepassing.
	pBEn-SET3b Vector	Niet van toepassing.
	pBEn-SET3c Vector	Niet van toepassing.

Overige EU-regelgeving

RUBRIEK 15: 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

- Australië** : Alle bestanddelen worden vermeld tenzij ze daarvan zijn vrijgesteld.
- Canada** : Alle bestanddelen worden vermeld tenzij ze daarvan zijn vrijgesteld.
- China** : Alle bestanddelen worden vermeld tenzij ze daarvan zijn vrijgesteld.
- 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 Chemischeveiligheidsbeoordeling : Dit product bevat bestanddelen waarvoor chemische veiligheidsbeoordelingen vereist kunnen zijn.

RUBRIEK 16: Overige informatie

✔ Geeft informatie aan die gewijzigd is sinds de voorgaande uitgave.

Afkortingen en acroniemen

: ATE = Acuut 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/ : 21/04/2017

Revisie datum

Datum vorige uitgave : 29/09/2015.

Versie : 4

[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.