

# VEILIGHEIDSINFORMATIEBLAD



miRNA Hybridization Kit, Part Number 5190-0411

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

### 1.1 Productidentificatie

**Productnaam** : miRNA Hybridization Kit, Part Number 5190-0411  
**Product- of artikelnummer (Kit)** : 5190-0411  
**Product- of artikelnummer** :  10X GE Blocking Agent Lyophilized 5190-0415  
2X Hi-RPM Hybridization Buffer 5190-0416

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

Aanbevolen gebruik	
Analytische chemie.	
<input checked="" type="checkbox"/> 10X GE Blocking Agent Lyophilized	125 µg
2X Hi-RPM Hybridization Buffer	600 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** :  10X GE Blocking Agent UVCB  
Lyophilized  
2X Hi-RPM Hybridization Mengsel  
Buffer

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

#### 2X Hi-RPM Hybridization

##### Buffer

H315 HUIDCORROSIE/-IRRITATIE - Categorie 2  
H318 ERNSTIG OOGLETSEL/OOGIRRITATIE - Categorie 1  
H412 AQUATISCH GEVAAR OP LANGE TERMIJN - Categorie 3

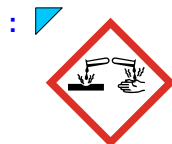
**Ingrediënten met onbekende toxiciteit** :  10X GE Blocking Agent Procent van het mengsel bestaande uit bestanddelen met ongekende toxiciteit: 100%  
Lyophilized  
2X Hi-RPM Hybridization Procent van het mengsel bestaande uit bestanddelen met ongekende toxiciteit: 10.9%  
Buffer

**RUBRIEK 2: Identificatie van de gevaren**

<b>Ingrediënten met onbekende ecotoxiciteit</b>	: 10X GE Blocking Agent Lyophilized 2X Hi-RPM Hybridization Buffer	Procent van het mengsel bestaande uit bestanddelen met ongekende gevaren voor het waterig milieu: 100% Procent van het mengsel bestaande uit bestanddelen met ongekende gevaren voor het waterig milieu: 10.9%
---	---	---

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****Gevaarsymbolen****Signaalwoord**

: 10X GE Blocking Agent	Geen signaalwoord.
Lyophilized	
2X Hi-RPM Hybridization	Gevaar
Buffer	

**Gevarenaanduidingen**

: 10X GE Blocking Agent	Significante effecten of kritische gevaren zijn niet bekend.
Lyophilized	
2X Hi-RPM Hybridization	<b>GHS05 -</b>
Buffer	<b>GHS07 -</b>
	Veroorzaakt ernstig oogletsel.
	Veroorzaakt huidirritatie.
	Schadelijk voor in het water levende organismen, met langdurige gevolgen.

**Voorzorgsmaatregelen****Preventie**

: 10X GE Blocking Agent	Niet van toepassing.
Lyophilized	
2X Hi-RPM Hybridization	P280 - Draag beschermende handschoenen. Draag oog- of gelaatsbescherming.
Buffer	P273 - Voorkom lozing in het milieu.

**Reactie**

: 10X GE Blocking Agent	Niet van toepassing.
Lyophilized	
2X Hi-RPM Hybridization	P305 + P351 + P310 - BIJ CONTACT MET DE OGEN: Voorzichtig afspoelen met water gedurende een aantal minuten. Raadpleeg onmiddellijk een VERGIFTIGINGSCENTRUM of een arts.
Buffer	

**Opslag**

: 10X GE Blocking Agent	Niet van toepassing.
Lyophilized	
2X Hi-RPM Hybridization	Niet van toepassing.
Buffer	

**Verwijdering**

: 10X GE Blocking Agent	Niet van toepassing.
Lyophilized	
2X Hi-RPM Hybridization	P501 - Inhoud en container afvoeren in overeenstemming met lokale, regionale, nationale en internationale regelgeving.
Buffer	

**Gevaarlijke bestanddelen**

: 2X Hi-RPM Hybridization Buffer	
Lithiumdodecylsulfaat	

**Aanvullende etiketonderdelen**

: 10X GE Blocking Agent	Niet van toepassing.
Lyophilized	
2X Hi-RPM Hybridization	Niet van toepassing.
Buffer	

## RUBRIEK 2: Identificatie van de gevaren

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

**10X GE Blocking Agent** : Niet van toepassing.  
Lyophilized

**2X Hi-RPM Hybridization Buffer** : Niet van toepassing.

### Speciale verpakkingseisen

**Voelbare gevaarsaanduiding** : **10X GE Blocking Agent** Niet van toepassing.  
Lyophilized

**2X Hi-RPM Hybridization Buffer** Niet van toepassing.  
Buffer

### 2.3 Andere gevaren

**Overige gevaren die niet leiden tot classificatie** : **10X GE Blocking Agent** Geen bekend.  
Lyophilized

**2X Hi-RPM Hybridization Buffer** Geen bekend.  
Buffer

## RUBRIEK 3: Samenstelling en informatie over de bestanddelen

**3.2 Mengsels** : **10X GE Blocking Agent** UVCB  
Lyophilized

**2X Hi-RPM Hybridization Buffer** Mengsel

Product- /ingrediëntennaam	Identificatiemogelijkheden	%	Classificatie	Type
<b>10X GE Blocking Agent</b> Lyophilized DNA		100	Niet geclassificeerd.	[A]
<b>2X Hi-RPM Hybridization Buffer</b> 4 - Morpholinoethanesulfonic-zuur, hydrateren (1:1)	EG: 224-632-3 CAS-nummer: 145224-94-8	≤10	Skin Irrit. 2, H315 Eye Irrit. 2, H319 STOT SE 3, H335	[1]
Lithiumchloride	EG: 231-212-3 CAS-nummer: 7447-41-8	≤10	Acute Tox. 4, H302 Skin Irrit. 2, H315 Eye Irrit. 2, H319	[1]
Lithiumdodecylsulfaat	EG: 218-058-2 CAS-nummer: 2044-56-6	≤5	Flam. Sol. 2, H228 Skin Irrit. 2, H315 Eye Dam. 1, H318 STOT SE 3, H335	[1]
Polyoxyethyleen octylfenylether	CAS-nummer: 9002-93-1	≤3	Acute Tox. 4, H302 Skin Irrit. 2, H315 Eye Dam. 1, H318 Aquatic Chronic 2, H411	[1] [5]
Oxiraan, 2-methyl-, polymeer met oxiraan, mono [3- [1,3,3, 3-tetramethyl-1- (trimethylsilyl) oxy] -1-di siloxanyl] propyl] ether	CAS-nummer: 134180-76-0	≤3	Acute Tox. 4, H312 Acute Tox. 4, H332 Eye Irrit. 2, H319 Aquatic Chronic 2, H411	[1]
			<b>Zie Rubriek 16 voor de volledige tekst van de H-zinnen die hierboven staan vermeld.</b>	

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

- [A] Bestanddeel  
 [B] Onzuiverheid  
 [C] Stabiliserend additief

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

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

: 10X GE Blocking Agent  
 Lyophilized

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.

2X Hi-RPM Hybridization  
 Buffer

Raadpleeg onmiddellijk een arts. Raadpleeg een vergiftigingscentrum of een arts. 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. Blijf ten minste 10 minuten spoelen. Brandwonden door chemicaliën moeten onmiddellijk door een arts worden behandeld.

**Inademing**

: 10X GE Blocking Agent  
 Lyophilized

Het slachtoffer in de frisse lucht brengen en laten rusten in een houding die het ademen vergemakkelijkt. Zoek medische hulp als zich symptomen voordoen. Na inhalatie van afbraakproducten in geval van brand kunnen symptomen met vertraging optreden. Het slachtoffer moet mogelijk 48 uur lang onder medisch toezicht blijven.

2X Hi-RPM Hybridization  
 Buffer

Raadpleeg onmiddellijk een arts. Raadpleeg een vergiftigingscentrum of een arts. Het slachtoffer in de frisse lucht brengen en laten rusten in een houding die het ademen vergemakkelijkt. Als vermoed wordt dat nog steeds dampen aanwezig zijn moet de reddingswerker een geschikt masker of onafhankelijke ademhalingsapparatuur dragen. Als de patiënt niet ademt, onregelmatig ademt, of als zich een ademhalingsstilstand voordoet, dient kunstmatige beademing of zuurstof te worden toegediend door getraind personeel. Dit kan gevaarlijk zijn voor degene die mond-op-mondbeademing toepast. Plaats in stabiele zijligging en roep onmiddellijk medische hulp in, indien de persoon bewusteloos is. Zorg dat luchtwegen vrij blijven. Maak strakzittende kleding los, zoals een overhemdboord, das, riem of ceintuur. Na inhalatie van afbraakproducten in geval van brand kunnen symptomen met vertraging optreden. Het slachtoffer moet mogelijk 48 uur lang onder medisch toezicht blijven.

**Huidcontact**

: 10X GE Blocking Agent  
 Lyophilized

Spoel verontreinigde huid met grote hoeveelheid water. Verwijder verontreinigde kleding en schoenen. Zoek medische hulp als zich symptomen voordoen.

2X Hi-RPM Hybridization  
 Buffer

Raadpleeg onmiddellijk een arts. Raadpleeg een vergiftigingscentrum of een arts. Spoel verontreinigde huid met grote hoeveelheid water. Verwijder verontreinigde kleding en schoenen. Was verontreinigde kleding grondig met water voordat u die uittrekt of draag handschoenen. Blijf ten minste 10 minuten spoelen. Brandwonden door chemicaliën moeten onmiddellijk door een arts worden behandeld. Was kleding alvorens ze opnieuw te gebruiken. Maak schoenen grondig schoon voor hergebruik.

**Inslikken**

: 10X GE Blocking Agent  
 Lyophilized

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.

**RUBRIEK 4: Eerstehulpmaatregelen**

2X Hi-RPM Hybridization Buffer

Raadpleeg onmiddellijk een arts. Raadpleeg een vergiftigingencentrum of een arts. Spoel de mond met water. Kunstgebit indien aanwezig verwijderen. 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. Stop hiermee als het slachtoffer misselijk wordt, omdat overgeven gevaarlijk kan zijn. Zet niet aan tot braken tenzij medisch personeel aangeeft dat dit wel moet. Indien de persoon moet braken, houdt het hoofd dan laag om te voorkomen dat er braaksel in de longen komt. Brandwonden door chemicaliën moeten onmiddellijk door een arts worden behandeld. Geef een bewusteloos iemand nooit iets via de mond. Plaats in stabiele zijligging en roep onmiddellijk medische hulp in, indien de persoon bewusteloos is. Zorg dat luchtwegen vrij blijven. Maak strakzittende kleding los, zoals een overhemdboord, das, riem of ceintuur.

**Bescherming van eerste-hulpverleners** : 10X GE Blocking Agent Lyophilized

Er mag geen actie worden ondernomen als er kans is op persoonlijke ongelukken of in geval van onvoldoende training.

2X Hi-RPM Hybridization Buffer

Er mag geen actie worden ondernomen als er kans is op persoonlijke ongelukken of in geval van onvoldoende training. Als vermoed wordt dat nog steeds dampen aanwezig zijn moet de reddingswerker een geschikt masker of onafhankelijke ademhalingsapparatuur dragen. Dit kan gevaarlijk zijn voor degene die mond-op-mondbeademing toepast. Was verontreinigde kleding grondig met water voordat u die uittrekt of draag handschoenen.

**4.2 Belangrijkste acute en uitgestelde symptomen en effecten****Mogelijke acute gevolgen voor de gezondheid**

<b>Oogcontact</b>	: 10X GE Blocking Agent Lyophilized 2X Hi-RPM Hybridization Buffer	Significante effecten of kritische gevaren zijn niet bekend. Veroorzaakt ernstig oogletsel.
<b>Inademing</b>	: 10X GE Blocking Agent Lyophilized 2X Hi-RPM Hybridization Buffer	Significante effecten of kritische gevaren zijn niet bekend. Significante effecten of kritische gevaren zijn niet bekend.
<b>Huidcontact</b>	: 10X GE Blocking Agent Lyophilized 2X Hi-RPM Hybridization Buffer	Significante effecten of kritische gevaren zijn niet bekend. Veroorzaakt huidirritatie.
<b>Inslikken</b>	: 10X GE Blocking Agent Lyophilized 2X Hi-RPM Hybridization Buffer	Significante effecten of kritische gevaren zijn niet bekend. Significante effecten of kritische gevaren zijn niet bekend.

**Tekenen/symptomen van overmatige blootstelling**

<b>Oogcontact</b>	: 10X GE Blocking Agent Lyophilized 2X Hi-RPM Hybridization Buffer	Geen specifieke gegevens. Ongewenste symptomen kunnen de volgende zijn:  pijn tranenvloed roodheid
<b>Inademing</b>	: 10X GE Blocking Agent Lyophilized 2X Hi-RPM Hybridization Buffer	Geen specifieke gegevens. Geen specifieke gegevens.

**RUBRIEK 4: Eerstehulpmaatregelen**

<b>Huidcontact</b>	:	10X GE Blocking Agent	Geen specifieke gegevens.
		Lyophilized	
	:	2X Hi-RPM Hybridization	Ongewenste symptomen kunnen de volgende zijn:
		Buffer	pijn of irritatie roodheid blaarvorming kan voorkomen
<b>Inslikken</b>	:	10X GE Blocking Agent	Geen specifieke gegevens.
		Lyophilized	
	:	2X Hi-RPM Hybridization	Ongewenste symptomen kunnen de volgende zijn:
		Buffer	maagpijnen

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

<b>Opmerkingen voor arts</b>	:	10X GE Blocking Agent	Na inhalatie van afbraakproducten in geval van brand kunnen symptomen met vertraging optreden. Het slachtoffer moet mogelijk 48 uur lang onder medisch toezicht blijven.
		Lyophilized	
	:	2X Hi-RPM Hybridization	Na inhalatie van afbraakproducten in geval van brand kunnen symptomen met vertraging optreden. Het slachtoffer moet mogelijk 48 uur lang onder medisch toezicht blijven.
		Buffer	
<b>Specifieke behandelingen</b>	:	10X GE Blocking Agent	Geen specifieke behandeling.
		Lyophilized	
	:	2X Hi-RPM Hybridization	Geen specifieke behandeling.
		Buffer	

**RUBRIEK 5: Brandbestrijdingsmaatregelen****5.1 Blusmiddelen**

<b>Geschikte blusmiddelen</b>	:	10X GE Blocking Agent	Gebruik een blusmiddel dat geschikt is voor de ontstane brand.
		Lyophilized	
	:	2X Hi-RPM Hybridization	Gebruik een blusmiddel dat geschikt is voor de ontstane brand.
		Buffer	
<b>Ongeschikte blusmiddelen</b>	:	10X GE Blocking Agent	Geen bekend.
		Lyophilized	
	:	2X Hi-RPM Hybridization	Geen bekend.
		Buffer	

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

<b>Risico's van de stof of het mengsel</b>	:	10X GE Blocking Agent	Geen specifiek brand- of explosiegevaar.
		Lyophilized	
	:	2X Hi-RPM Hybridization	Bij brand of verhitting loopt de druk op en kan de houder barsten. Deze stof is schadelijk voor het aquatisch milieu met blijvende gevolgen. Met dit materiaal verontreinigd bluswater dient te worden opgevangen, zodat het niet in het oppervlaktewater, riool of afvoer terecht komt.
		Buffer	
<b>Gevaarlijke verbrandingsproducten</b>	:	10X GE Blocking Agent	Afbraakproducten kunnen onder meer zijn:
		Lyophilized	kooldioxide koolmonoxide stikstofoxiden fosforoxiden
	:	2X Hi-RPM Hybridization	Afbraakproducten kunnen onder meer zijn:
		Buffer	kooldioxide koolmonoxide stikstofoxiden zwaveloxiden gehalogeneerde verbindingen metaaloxide(n)



**RUBRIEK 5: Brandbestrijdingsmaatregelen****5.3 Advies voor brandweerlieden****Speciale  
voorzorgsmaatregelen  
voor brandbestrijders**: 10X GE Blocking Agent  
Lyophilized

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.

2X Hi-RPM Hybridization  
Buffer

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**: 10X GE Blocking Agent  
Lyophilized

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.

2X Hi-RPM Hybridization  
Buffer

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**: 10X GE Blocking Agent  
Lyophilized

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.

2X Hi-RPM Hybridization  
Buffer

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. Adem damp of mist niet in. Zorg voor voldoende ventilatie. Draag het daartoe geëigende ademhalingsmasker bij onvoldoende ventilatie. Draag geschikte persoonlijke beschermingsmiddelen.

**Voor de hulpdiensten**: 10X GE Blocking Agent  
Lyophilized

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".

2X Hi-RPM Hybridization  
Buffer

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".

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

<b>6.2 Milieuvorzorgsmaatregelen</b>	: 10X GE Blocking Agent Lyophilized	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).
	2X Hi-RPM Hybridization Buffer	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). Watervervuילend materiaal. Dit product kan schadelijk zijn voor het milieu wanneer het in grote hoeveelheden vrijkomt.

**6.3 Insluitings- en reinigingsmethoden en -materiaal**

<b>Reinigingsmethode</b>	: 10X GE Blocking Agent Lyophilized	Verwijder verpakkingen uit het gebied waar gemorst is. Zuig of veeg het materiaal op en plaats het in een daartoe bestemde afvalbak met etiket. Af laten voeren door een vergunninghoudend afvalverwerkingsbedrijf.
	2X Hi-RPM Hybridization Buffer	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.

<b>6.4 Verwijzing naar andere rubrieken</b>	: Zie Rubriek 1 voor contactgegevens voor noodgevallen. Zie Rubriek 8 voor informatie over geschikte persoonlijke beschermingsmiddelen. Zie Rubriek 13 voor aanvullende informatie over afvalbehandeling.
---	---

**RUBRIEK 7: Hantering en opslag****7.1 Voorzorgsmaatregelen voor het veilig hanteren van de stof of het mengsel**

<b>Beschermende maatregelen</b>	: 10X GE Blocking Agent Lyophilized 2X Hi-RPM Hybridization Buffer	Trek van toepassing zijnde persoonlijke beschermingsmiddelen aan (zie rubriek 8). Trek van toepassing zijnde persoonlijke beschermingsmiddelen aan (zie rubriek 8). Zorg dat het product niet in de ogen of op de huid of kleding terecht komt. Adem damp of mist niet in. Niet innemen. Voorkom lozing in het milieu. Wanneer het materiaal bij normaal gebruik gevaarlijk is voor de luchtwegen mag het uitsluitend worden gebruikt met ofwel afdoende ventilatie, ofwel geschikte ademhalingsapparatuur. Bewaren in de originele verpakking, of in een goedgekeurd alternatief dat is gemaakt van compatibel materiaal; goed gesloten houden wanneer het niet in gebruik is. Lege verpakkingen bevatten restproduct en kunnen gevaarlijk zijn. Vat niet hergebruiken.
<b>Advies inzake algemene arbeidshygiëne</b>	: 10X GE Blocking Agent Lyophilized  2X Hi-RPM Hybridization Buffer	In de ruimte waar dit materiaal wordt gebruikt, opgeslagen of verwerkt, moet eten, drinken en roken verboden worden. Werknemers moeten hun handen en gezicht wassen alvorens te eten, drinken en roken. Verwijder verontreinigde kleding en beschermingsmiddelen voordat u kantines, e.d. binnengaat. Zie ook Rubriek 8 voor aanvullende informatie over hygiënische maatregelen. In de ruimte waar dit materiaal wordt gebruikt, opgeslagen of verwerkt, moet eten, drinken en roken verboden worden. Werknemers moeten hun handen en gezicht wassen alvorens te eten, drinken en roken. Verwijder verontreinigde kleding en beschermingsmiddelen voordat u kantines, e.d. binnengaat. Zie ook Rubriek 8 voor aanvullende informatie over hygiënische maatregelen.



**RUBRIEK 7: Hantering en opslag**

<b>7.2 Voorwaarden voor een veilige opslag, met inbegrip van incompatibele producten</b>	: 10X GE Blocking Agent Lyophilized	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.
	2X Hi-RPM Hybridization Buffer	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. Achter slot bewaren. 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**

<b>Aanbevelingen</b>	: 10X GE Blocking Agent Lyophilized	Industriële toepassingen, Professionele toepassingen.
	2X Hi-RPM Hybridization Buffer	Industriële toepassingen, Professionele toepassingen.
<b>Oplossingen specifiek voor de industriële sector</b>	: 10X GE Blocking Agent Lyophilized	Niet van toepassing.
	2X Hi-RPM Hybridization Buffer	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 werksomgeving of biologisch monitoren vereist zijn om de effectiviteit van de ventilatie of van andere controlemaatregelen en/of de noodzaak van het gebruik van ademhalingsbeschermingsmiddelen te bepalen. Er moet gebruik worden gemaakt van monitoringsnormen, zoals de volgende: Europese Norm EN 689 (Werkplekatmosfeer - Leidraad voor de beoordeling van de blootstelling bij inademing van chemische stoffen voor de vergelijking met de grenswaarden en de meetstrategie) Europese norm EN 14042 (Werkplekatmosfeer - Richtlijn voor de toepassing en het gebruik van procedures voor de beoordeling van blootstelling aan chemische en biologische stoffen) Europese norm EN 482 (Werkplekatmosfeer - Algemene eisen voor de uitvoering van de procedures voor het meten van chemische stoffen) Bovendien is raadpleging van nationale richtlijnen voor methoden voor de bepaling van gevaarlijke stoffen vereist.

**DNEL's/DMEL's**

Geen DNEL's/DMEL's beschikbaar.

**PNEC's**

Geen PNEC's beschikbaar.

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

### 8.2 Maatregelen ter beheersing van blootstelling

**Passende technische maatregelen** : Wanneer door de handelingen van de gebruiker stof, rook, gas, damp of nevel ontstaat, gebruik dan een gesloten installatie, lokale afzuiging of andere technische controlemiddelen om beroepsmatige blootstelling beneden alle aanbevolen of wettelijke grenswaarden 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: chemische veiligheidsbril en/of gelaatsscherm. Indien gevaar bestaat voor inademing, kan in plaats daarvan een volgelaatmasker noodzakelijk zijn.

#### 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. Verifieer tijdens gebruik dat de handschoenen nog hun beschermende eigenschappen bezitten; houd hierbij rekening met de door de leverancier gespecificeerde parameters. Opgemerkt moet worden dat de doorbraaktijd voor elk type handschoenmateriaal verschillend kan zijn voor verschillende handschoenfabrikanten. In het geval van mengsels, bestaande uit meerdere stoffen, kan de beschermingsduur van de handschoenen niet nauwkeurig worden ingeschat.

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

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

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

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

## RUBRIEK 9: Fysische en chemische eigenschappen

### 9.1 Informatie over fysische en chemische basiseigenschappen

#### Voorkomen

<b>Fysische toestand</b>	: <input checked="" type="checkbox"/> 0X GE Blocking Agent	Vaste stof. [gelyofiliseerd]
	Lyophilized	
	2X Hi-RPM	Vloeistof.
	Hybridization Buffer	
<b>Kleur</b>	: <input checked="" type="checkbox"/> 0X GE Blocking Agent	Niet beschikbaar.
	Lyophilized	
	2X Hi-RPM	Niet beschikbaar.
	Hybridization Buffer	

**RUBRIEK 9: Fysische en chemische eigenschappen**

<b>Geur</b>	: 10X GE Blocking Agent	Niet beschikbaar.
	Lyophilized	
	2X Hi-RPM	Niet beschikbaar.
	Hybridization Buffer	
<b>Geurdrempelwaarde</b>	: 10X GE Blocking Agent	Niet beschikbaar.
	Lyophilized	
	2X Hi-RPM	Niet beschikbaar.
	Hybridization Buffer	
<b>pH</b>	: 10X GE Blocking Agent	Niet beschikbaar.
	Lyophilized	
	2X Hi-RPM	6.1
	Hybridization Buffer	
<b>Smelt-/vriespunt</b>	: 10X GE Blocking Agent	Niet beschikbaar.
	Lyophilized	
	2X Hi-RPM	Niet beschikbaar.
	Hybridization Buffer	
<b>Beginkookpunt en kooktraject</b>	: 10X GE Blocking Agent	Niet beschikbaar.
	Lyophilized	
	2X Hi-RPM	Niet beschikbaar.
	Hybridization Buffer	
<b>Vlampunt</b>	: 10X GE Blocking Agent	Niet beschikbaar.
	Lyophilized	
	2X Hi-RPM	Niet beschikbaar.
	Hybridization Buffer	
<b>Verdampingssnelheid</b>	: 10X GE Blocking Agent	Niet beschikbaar.
	Lyophilized	
	2X Hi-RPM	Niet beschikbaar.
	Hybridization Buffer	
<b>Ontvlambaarheid (vast, gas)</b>	: 10X GE Blocking Agent	Niet beschikbaar.
	Lyophilized	
	2X Hi-RPM	Niet van toepassing.
	Hybridization Buffer	
<b>Bovenste/onderste ontvlambaarheids- of explosiegrenswaarden</b>	: 10X GE Blocking Agent	Niet beschikbaar.
	Lyophilized	
	2X Hi-RPM	Niet beschikbaar.
	Hybridization Buffer	
<b>Dampspanning</b>	: 10X GE Blocking Agent	Niet beschikbaar.
	Lyophilized	
	2X Hi-RPM	Niet beschikbaar.
	Hybridization Buffer	
<b>Dampdichtheid</b>	: 10X GE Blocking Agent	Niet beschikbaar.
	Lyophilized	
	2X Hi-RPM	Niet beschikbaar.
	Hybridization Buffer	
<b>Relatieve dichtheid</b>	: 10X GE Blocking Agent	Niet beschikbaar.
	Lyophilized	
	2X Hi-RPM	Niet beschikbaar.
	Hybridization Buffer	
<b>Oplosbaarheid</b>	: 10X GE Blocking Agent	Oplosbaar in de volgende materialen: koud water en warm water.
	Lyophilized	
	2X Hi-RPM	Oplosbaar in de volgende materialen: koud water en warm water.
	Hybridization Buffer	
<b>Verdelingscoëfficiënt: n-octanol/water</b>	: 10X GE Blocking Agent	Niet beschikbaar.
	Lyophilized	
	2X Hi-RPM	Niet beschikbaar.
	Hybridization Buffer	
<b>Zelfontbrandingstemperatuur</b>	: 10X GE Blocking Agent	Niet beschikbaar.
	Lyophilized	
	2X Hi-RPM	Niet beschikbaar.
	Hybridization Buffer	

**RUBRIEK 9: Fysische en chemische eigenschappen**

<b>Ontledingstemperatuur</b>	: 10X GE Blocking Agent	Niet beschikbaar.
	Lyophilized	
	2X Hi-RPM Hybridization Buffer	Niet beschikbaar.
<b>Viscositeit</b>	: 10X GE Blocking Agent	Niet beschikbaar.
	Lyophilized	
	2X Hi-RPM Hybridization Buffer	Niet beschikbaar.
<b>Ontploffingseigenschappen</b>	: 10X GE Blocking Agent	Niet beschikbaar.
	Lyophilized	
	2X Hi-RPM Hybridization Buffer	Niet beschikbaar.
<b>Oxiderende eigenschappen</b>	: 10X GE Blocking Agent	Niet beschikbaar.
	Lyophilized	
	2X Hi-RPM Hybridization Buffer	Niet beschikbaar.

**9.2 Overige informatie**

Geen aanvullende informatie.

**RUBRIEK 10: Stabiliteit en reactiviteit**

<b>10.1 Reactiviteit</b>	: 10X GE Blocking Agent	Er zijn voor dit product of de bestanddelen ervan geen specifieke testgegevens beschikbaar met betrekking tot de reactiviteit.
	Lyophilized	
	2X Hi-RPM Hybridization Buffer	Er zijn voor dit product of de bestanddelen ervan geen specifieke testgegevens beschikbaar met betrekking tot de reactiviteit.
<b>10.2 Chemische stabiliteit</b>	: 10X GE Blocking Agent	Het product is stabiel.
	Lyophilized	
	2X Hi-RPM Hybridization Buffer	Het product is stabiel.
<b>10.3 Mogelijke gevaarlijke reacties</b>	: 10X GE Blocking Agent	Onder normale opslagomstandigheden en bij normaal gebruik zullen geen gevaarlijke reacties optreden.
	Lyophilized	
	2X Hi-RPM Hybridization Buffer	Onder normale opslagomstandigheden en bij normaal gebruik zullen geen gevaarlijke reacties optreden.
<b>10.4 Te vermijden omstandigheden</b>	: 10X GE Blocking Agent	Geen specifieke gegevens.
	Lyophilized	
	2X Hi-RPM Hybridization Buffer	Geen specifieke gegevens.
<b>10.5 Chemisch op elkaar inwerkende materialen</b>	: 10X GE Blocking Agent	Kan reageren of onverenigbaar zijn met oxyderende materialen.
	Lyophilized	
	2X Hi-RPM Hybridization Buffer	Kan reageren of onverenigbaar zijn met oxyderende materialen.
<b>10.6 Gevaarlijke ontledingsproducten</b>	: 10X GE Blocking Agent	Onder normale omstandigheden van opslag en gebruik worden normaal geen gevaarlijke afvalproducten gevormd.
	Lyophilized	
	2X Hi-RPM Hybridization Buffer	Onder normale omstandigheden van opslag en gebruik worden normaal geen gevaarlijke afvalproducten gevormd.

## RUBRIEK 11: Toxicologische informatie

### 11.1 Informatie over toxicologische effecten

#### Acute toxiciteit

Product- / ingrediëntennaam	Resultaat	Soorten	Dosis	Blootstelling
<b>2X Hi-RPM Hybridization Buffer</b> Lithiumchloride  Oxiraan, 2-methyl-, polymeer met oxiraan, mono [3- [1,3,3,3-tetramethyl-1-(trimethylsilyl) oxy] -1-di siloxanyl] propyl] ether	LD50 Dermaal	Konijn	1629 mg/kg	-
	LD50 Dermaal	Rat	1488 mg/kg	-
	LD50 Oraal	Rat	526 mg/kg	-
	LC50 Inademing Stof en nevels	Rat	1.08 mg/l	4 uren
	LD50 Dermaal	Konijn	1550 mg/kg	-
	LD50 Oraal	Rat	3200 mg/kg	-

#### Schattingen van acute toxiciteit

Route	ATE (schatting van acute toxiciteit)-waarde
<b>2X Hi-RPM Hybridization Buffer</b> Oraal Dermaal Inhalatie (stof en aerosolen)	6426.4 mg/kg 91173.8 mg/kg 63.53 mg/l

#### Irritatie/corrosie

Product- / ingrediëntennaam	Resultaat	Soorten	Score	Blootstelling	Observatie
<b>2X Hi-RPM Hybridization Buffer</b> Lithiumchloride  Polyoxyethyleen octylfenylether  Oxiraan, 2-methyl-, polymeer met oxiraan, mono [3- [1,3,3,3-tetramethyl-1-(trimethylsilyl) oxy] -1-di siloxanyl] propyl] ether	Ogen - Gematigd irriterend	Konijn	-	24 uren 100 milligramms	-
	Huid - Ernstig irriterend	Konijn	-	24 uren 500 milligramms	-
	Ogen - Gematigd irriterend	Konijn	-	24 uren 10 microliters	-
	Huid - Licht irriterend	Konijn	-	24 uren 500 microliters	-
	Huid - Licht irriterend	Konijn	-	-	-
	Ogen - Ernstig irriterend	Konijn	-	-	-

#### Overgevoeligheid veroorzakend

Product- / ingrediëntennaam	Wijze van blootstelling	Soorten	Resultaat
<b>2X Hi-RPM Hybridization Buffer</b> Oxiraan, 2-methyl-, polymeer met oxiraan, mono [3- [1,3,3,3-tetramethyl-1-(trimethylsilyl) oxy] -1-di siloxanyl] propyl] ether	huid	Cavia (Guinese big)	Niet sensibiliserend

#### Chronische toxiciteit / Kankerverwekkendheid / Mutageniciteit / Teratogeniciteit / Giftigheid voor de voortplanting

Niet beschikbaar.

#### STOT bij eenmalige blootstelling

## RUBRIEK 11: Toxicologische informatie

Product- /ingrediëntennaam	Categorie	Wijze van blootstelling	Doelorganen
<b>2X Hi-RPM Hybridization Buffer</b> 4 - Morpholinoethanesulfonic-zuur, hydrateren (1:1)  Lithiumdodecylsulfaat	Categorie 3  Categorie 3	Niet van toepassing. Niet van toepassing.	Irritatie van de luchtwegen Irritatie van de luchtwegen

### STOT bij herhaalde blootstelling

Niet beschikbaar.

### Gevaar bij inademing

Niet beschikbaar.

**Informatie over waarschijnlijke blootstellingsroutes** : 10X GE Blocking Agent Lyophilized Niet beschikbaar.  
 2X Hi-RPM Hybridization Buffer Te verwachten opnameroutes: Oraal, Dermaal, Inademing.

### Mogelijke acute gevolgen voor de gezondheid

<b>Inademing</b>	: 10X GE Blocking Agent Lyophilized 2X Hi-RPM Hybridization Buffer	Significante effecten of kritische gevaren zijn niet bekend. Significante effecten of kritische gevaren zijn niet bekend.
<b>Inslikken</b>	: 10X GE Blocking Agent Lyophilized 2X Hi-RPM Hybridization Buffer	Significante effecten of kritische gevaren zijn niet bekend. Significante effecten of kritische gevaren zijn niet bekend.
<b>Huidcontact</b>	: 10X GE Blocking Agent Lyophilized 2X Hi-RPM Hybridization Buffer	Significante effecten of kritische gevaren zijn niet bekend. Veroorzaakt huidirritatie.
<b>Oogcontact</b>	: 10X GE Blocking Agent Lyophilized 2X Hi-RPM Hybridization Buffer	Significante effecten of kritische gevaren zijn niet bekend. Veroorzaakt ernstig oogletsel.

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

<b>Inademing</b>	: 10X GE Blocking Agent Lyophilized 2X Hi-RPM Hybridization Buffer	Geen specifieke gegevens. Geen specifieke gegevens.
<b>Inslikken</b>	: 10X GE Blocking Agent Lyophilized 2X Hi-RPM Hybridization Buffer	Geen specifieke gegevens. Ongewenste symptomen kunnen de volgende zijn: maagpijnen
<b>Huidcontact</b>	: 10X GE Blocking Agent Lyophilized 2X Hi-RPM Hybridization Buffer	Geen specifieke gegevens. Ongewenste symptomen kunnen de volgende zijn: pijn of irritatie roodheid blaarvorming kan voorkomen
<b>Oogcontact</b>	: 10X GE Blocking Agent Lyophilized 2X Hi-RPM Hybridization Buffer	Geen specifieke gegevens. Ongewenste symptomen kunnen de volgende zijn: pijn tranenvloed roodheid

### Uitgestelde en onmiddellijke effecten alsook chronische effecten van kortstondige en langdurige blootstelling Blootstelling op korte termijn



## RUBRIEK 11: Toxicologische informatie

**Mogelijke directe effecten** : Niet beschikbaar.

**Mogelijke vertraagde effecten** : Niet beschikbaar.

### Blootstelling op lange termijn

**Mogelijke directe effecten** : Niet beschikbaar.

**Mogelijke vertraagde effecten** : Niet beschikbaar.

### Mogelijke chronische gevolgen voor de gezondheid

<b>Algemeen</b>	: 10X GE Blocking Agent Lyophilized 2X Hi-RPM Hybridization Buffer	Significante effecten of kritische gevaren zijn niet bekend.
<b>Kankerverwekkendheid</b>	: 10X GE Blocking Agent Lyophilized 2X Hi-RPM Hybridization Buffer	Significante effecten of kritische gevaren zijn niet bekend.
<b>Mutageniciteit</b>	: 10X GE Blocking Agent Lyophilized 2X Hi-RPM Hybridization Buffer	Significante effecten of kritische gevaren zijn niet bekend.
<b>Teratogeniciteit</b>	: 10X GE Blocking Agent Lyophilized 2X Hi-RPM Hybridization Buffer	Significante effecten of kritische gevaren zijn niet bekend.
<b>Effecten op de ontwikkeling</b>	: 10X GE Blocking Agent Lyophilized 2X Hi-RPM Hybridization Buffer	Significante effecten of kritische gevaren zijn niet bekend.
<b>Effecten op de vruchtbaarheid</b>	: 10X GE Blocking Agent Lyophilized 2X Hi-RPM Hybridization Buffer	Significante effecten of kritische gevaren zijn niet bekend.

## RUBRIEK 12: Ecologische informatie

### 12.1 Toxiciteit

Product- / ingrediëntennaam	Resultaat	Soorten	Blootstelling
<b>2X Hi-RPM Hybridization Buffer</b> Lithiumchloride Polyoxyethyleen octylfenylether  Oxiraan, 2-methyl-, polymeer met oxiraan, mono [3- [1,3,3,3-tetramethyl-1-(trimethylsilyl)oxy]-1-di siloxanyl] propyl] ether	Acuut LC50 22000 µg/l Zoetwater	Vis - Gila elegans - Opzwemmen	96 uren
	Acuut LC50 5.85 mg/l Zoetwater	Crustaceeën - Ceriodaphnia rigaudi - Nieuw geboren organisme	48 uren
	Acuut LC50 11.2 mg/l Zoetwater	Daphnia - Daphnia magna - Nieuw geboren organisme	48 uren
	Acuut LC50 4500 µg/l Zoetwater EC50 28.2 mg/l	Vis - Pimephales promelas Algen	96 uren 72 uren
	EC50 1.1 mg/l LC50 2.1 mg/l	Daphnia Vis	48 uren 96 uren

### 12.2 Persistentie en afbreekbaarheid

Niet beschikbaar.

**RUBRIEK 12: Ecologische informatie**

Product- / ingrediëntennaam	Halfwaardetijd in water	Fotolyse	Biologische afbreekbaarheid
<b>2X Hi-RPM Hybridization Buffer</b> Lithiumchloride Polyoxyethyleen octylfenylether	- -	- -	Gemakkelijk Gemakkelijk

**12.3 Bioaccumulatie**

Product- / ingrediëntennaam	LogP <sub>ow</sub>	BCF	Potentieel
<b>2X Hi-RPM Hybridization Buffer</b> Polyoxyethyleen octylfenylether	4.86	-	hoog

**12.4 Mobiliteit in de bodem**

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

**Mobiliteit** : Niet beschikbaar.

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

**PBT** : Niet van toepassing.

**zPzB** : Niet van toepassing.

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

**RUBRIEK 13: Instructies voor verwijdering****13.1 Afvalverwerkingsmethoden****Product**

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

**Gevaarlijke Afvalstoffen** : De classificatie van het product komt mogelijk overeen met de criteria van gevaarlijke afvalstoffen.

**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. Wees voorzichtig met het hanteren van lege verpakkingen/containers die nog niet schoongemaakt of omgespoeld zijn. 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**

Naam bestanddeel	Intrinsieke eigenschap	Status	Referentienummer	Revisie datum
<input checked="" type="checkbox"/> <b>2X Hi-RPM Hybridization Buffer</b> 4-(1,1,3,3-tetramethylbutyl)phenol, ethoxylated [covering well-defined substances and UVCB substances, polymers and homologues]; 4-tert-Octylphenol ethoxylates	Een even zorgwekkende stof voor het milieu	Aanbevolen	ED/169/2012	10/29/2013

**Bijlage XVII - Beperkingen met betrekking tot de productie, het op de markt brengen en het gebruik van bepaalde gevaarlijke stoffen, mengsels en producten** :  **10X GE Blocking Agent** Niet van toepassing.  
Lyophilized  
 **2X Hi-RPM Hybridization Buffer** Niet van toepassing.

**Overige EU-regelgeving**

**Europese inventaris** :  Niet bepaald.

**Seveso directief**

Dit product valt niet onder de Seveso-richtlijn.

**Nationale regelgeving**

Product- / ingrediëntennaam	Naam lijst	Naam op lijst	Classificatie	Opmerkingen
<input checked="" type="checkbox"/> <b>2X Hi-RPM Hybridization Buffer</b> lithiumchloride	Reproductietoxische stoffen (Nederland)	lithiumchloride	Repro. fertility category 3, Dev. breast feeding (X), Dev. development category 1	-

**Emissiebeleid water (ABM)** :  Weinig schadelijk voor in water levende organismen. Bevat stoffen die gevaarlijk zijn voor het aquatisch milieu. Saneringsinspanning: A

**Internationale regelgeving**

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

Niet vermeld.

## RUBRIEK 15: Regelgeving

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

Niet vermeld.

### Stockholm conventie over persistente organische vervuilers

Niet vermeld.

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

Niet vermeld.

### UNECE Aarhus Protocol over POPs en zware metalen

Niet vermeld.

### Internationale lijsten

#### Nationaal overzicht

<b>Australië</b>	: Niet bepaald.
<b>Canada</b>	: Niet bepaald.
<b>China</b>	: <input checked="" type="checkbox"/> Niet bepaald.
<b>Japan</b>	: <input checked="" type="checkbox"/> <b>Japane inventaris (ENCS):</b> Niet bepaald. <b>Japane inventaris (ISHL):</b> Niet bepaald.
<b>Maleisië</b>	: <input checked="" type="checkbox"/> Niet bepaald.
<b>Nieuw-Zeeland</b>	: <input checked="" type="checkbox"/> Niet bepaald.
<b>Filipijnen</b>	: <input checked="" type="checkbox"/> Niet bepaald.
<b>Republiek Korea</b>	: <input checked="" type="checkbox"/> Niet bepaald.
<b>Taiwan</b>	: <input checked="" type="checkbox"/> Niet bepaald.
<b>Turkije</b>	: <input checked="" type="checkbox"/> Niet bepaald.
<b>Verenigde Staten</b>	: <input checked="" type="checkbox"/> Niet bepaald.

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

## RUBRIEK 16: Overige informatie

Geeft informatie aan die gewijzigd is sinds de voorgaande uitgave.

**Afkortingen en acroniemen** : ATE = Acut 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
<input checked="" type="checkbox"/> <b>Hi-RPM Hybridization Buffer</b> Skin Irrit. 2, H315 Eye Dam. 1, H318 Aquatic Chronic 3, H412	Calculatiemethode Calculatiemethode Calculatiemethode

**Volledige tekst van afgekorte H-zinnen** :  **Hi-RPM Hybridization Buffer**  
H228 Ontvlambare vaste stof.  
H302 Schadelijk bij inslikken.  
H312 Schadelijk bij contact met de huid.  
H315 Veroorzaakt huidirritatie.  
H318 Veroorzaakt ernstig oogletsel.  
H319 Veroorzaakt ernstige oogirritatie.  
H332 Schadelijk bij inademing.  
H335 Kan irritatie van de luchtwegen veroorzaken.

**RUBRIEK 16: Overige informatie**

H411	Giftig voor in het water levende organismen, met langdurige gevolgen.
H412	Schadelijk voor in het water levende organismen, met langdurige gevolgen.

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

<b>2X Hi-RPM Hybridization Buffer</b>	
Acute Tox. 4, H302	ACUTE TOXICITEIT (oraal) - Categorie 4
Acute Tox. 4, H312	ACUTE TOXICITEIT (dermaal) - Categorie 4
Acute Tox. 4, H332	ACUTE TOXICITEIT (inademing) - Categorie 4
Aquatic Chronic 2, H411	AQUATISCH GEVAAR OP LANGE TERMIJN - Categorie 2
Aquatic Chronic 3, H412	AQUATISCH GEVAAR OP LANGE TERMIJN - Categorie 3
Eye Dam. 1, H318	ERNSTIG OOGLETSEL/OOGIRRITATIE - Categorie 1
Eye Irrit. 2, H319	ERNSTIG OOGLETSEL/OOGIRRITATIE - Categorie 2
Flam. Sol. 2, H228	ONTVLAMBARE VASTE STOFFEN - Categorie 2
Skin Irrit. 2, H315	HUIDCORROSIE/-IRRITATIE - Categorie 2
STOT SE 3, H335	SPECIFIEKE DOELORGAANTOXICITEIT BIJ EENMALIGE BLOOTSTELLING (Irritatie van de luchtwegen) - Categorie 3

**Datum van uitgave/** : 23/02/2016

**Revisie datum**

**Datum vorige uitgave** : 09/01/2014.

**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.