

Agilent oligo aCGH Wash Buffer Kit, Part Number 5188-5226**RUBRIEK 1: Identificatie van de stof of het mengsel en van de vennootschap/onderneming****1.1 Productidentificatie**

Productnaam	: Agilent oligo aCGH Wash Buffer Kit, Part Number 5188-5226		
Product- of artikel nummer (Kit)	: 5188-5226		
Product- of artikel nummer	: Oligo aCGH Wash Buffer 1	5188-5221	
	: Oligo aCGH Wash Buffer 2	5188-5222	

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

Aanbevolen gebruik	
Analytische chemie. (Was Buffer)	
Oligo aCGH Wash Buffer 1	4 L
Oligo aCGH Wash Buffer 2	4 L

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	: Oligo aCGH Wash Buffer 1	Mengsel
	: Oligo aCGH Wash Buffer 2	Mengsel

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

Niet geïdentificeerd.

Indeling overeenkomstig Richtlijn 1999/45/EG [Richtlijn gevaarlijke preparaten]

Oligo aCGH Wash Buffer 1	Het product is niet geïdentificeerd als gevaarlijk volgens richtlijn 1999/45/EG en zijn wijzigingen.
Oligo aCGH Wash Buffer 2	Het product is niet geïdentificeerd als gevaarlijk volgens richtlijn 1999/45/EG en zijn wijzigingen.

Classificatie	: Oligo aCGH Wash Buffer 1	Niet geïdentificeerd.
	: Oligo aCGH Wash Buffer 2	Niet geïdentificeerd.

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

Zie rubriek 11 voor meer informatie over gezondheidseffecten en symptomen.

Datum van uitgave/Revisie datum : 27/03/2015

RUBRIEK 2: Identificatie van de gevaren**2.2 Etiketteringselementen**

Signaalwoord	: Oligo aCGH Wash Buffer 1	Geen signaalwoord.
	: Oligo aCGH Wash Buffer 2	Geen signaalwoord.
Gevarenaanduidingen	: Oligo aCGH Wash Buffer 1	Significante effecten of kritische gevaren zijn niet bekend.
	: Oligo aCGH Wash Buffer 2	Significante effecten of kritische gevaren zijn niet bekend.
<u>Voorzorgsmaatregelen</u>		
Preventie	: Oligo aCGH Wash Buffer 1	Niet van toepassing.
	: Oligo aCGH Wash Buffer 2	Niet van toepassing.
Reactie	: Oligo aCGH Wash Buffer 1	Niet van toepassing.
	: Oligo aCGH Wash Buffer 2	Niet van toepassing.
Opslag	: Oligo aCGH Wash Buffer 1	Niet van toepassing.
	: Oligo aCGH Wash Buffer 2	Niet van toepassing.
Verwijdering	: Oligo aCGH Wash Buffer 1	Niet van toepassing.
	: Oligo aCGH Wash Buffer 2	Niet van toepassing.
Gevaarlijke bestanddelen	: Geen schadelijk bestanddeel	
Aanvullende etiketonderdelen	: Oligo aCGH Wash Buffer 1	Niet van toepassing.
	: Oligo aCGH Wash Buffer 2	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	: Niet van toepassing.	
<u>Speciale verpakkingseisen</u>		
Voelbare gevaarsaanduiding	: Oligo aCGH Wash Buffer 1	Niet van toepassing.
	: Oligo aCGH Wash Buffer 2	Niet van toepassing.

2.3 Andere gevaren

Overige gevaren die niet leiden tot classificatie	: Oligo aCGH Wash Buffer 1	Geen bekend.
	: Oligo aCGH Wash Buffer 2	Geen bekend.

RUBRIEK 3: Samenstelling en informatie over de bestanddelen

3.2 Mengsels	: Oligo aCGH Wash Buffer 1	Mengsel
	: Oligo aCGH Wash Buffer 2	Mengsel

Product- / ingrediëntennaam
Geen schadelijk bestanddeel

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	: Oligo aCGH Wash Buffer 1	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.
	: Oligo aCGH Wash Buffer 2	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	: Oligo aCGH Wash Buffer 1	Het slachtoffer in de frisse lucht brengen en laten rusten in een houding die het ademen vergemakkelijkt. Zoek medische hulp als zich symptomen voordoen.
	: Oligo aCGH Wash Buffer 2	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	: Oligo aCGH Wash Buffer 1	Spoel verontreinigde huid met grote hoeveelheid water. Verwijder verontreinigde kleding en schoenen. Zoek medische hulp als zich symptomen voordoen.
	: Oligo aCGH Wash Buffer 2	Spoel verontreinigde huid met grote hoeveelheid water. Verwijder verontreinigde kleding en schoenen. Zoek medische hulp als zich symptomen voordoen.
Inslikken	: Oligo aCGH Wash Buffer 1	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.
	: Oligo aCGH Wash Buffer 2	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.
Bescherming van eerstehulpverleners	: Oligo aCGH Wash Buffer 1	Er mag geen actie worden ondernomen als er kans is op persoonlijke ongelukken of in geval van onvoldoende training.
	: Oligo aCGH Wash Buffer 2	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**

RUBRIEK 4: Eerstehulpmaatregelen

Oogcontact	: Oligo aCGH Wash Buffer 1 Oligo aCGH Wash Buffer 2	Significante effecten of kritische gevaren zijn niet bekend. Significante effecten of kritische gevaren zijn niet bekend.
Inademing	: Oligo aCGH Wash Buffer 1 Oligo aCGH Wash Buffer 2	Significante effecten of kritische gevaren zijn niet bekend. Significante effecten of kritische gevaren zijn niet bekend.
Huidcontact	: Oligo aCGH Wash Buffer 1 Oligo aCGH Wash Buffer 2	Significante effecten of kritische gevaren zijn niet bekend. Significante effecten of kritische gevaren zijn niet bekend.
Inslikken	: Oligo aCGH Wash Buffer 1 Oligo aCGH Wash Buffer 2	Significante effecten of kritische gevaren zijn niet bekend. Significante effecten of kritische gevaren zijn niet bekend.

Tekenen/symptomen van overmatige blootstelling

Oogcontact	: Oligo aCGH Wash Buffer 1 Oligo aCGH Wash Buffer 2	Geen specifieke gegevens. Geen specifieke gegevens.
Inademing	: Oligo aCGH Wash Buffer 1 Oligo aCGH Wash Buffer 2	Geen specifieke gegevens. Geen specifieke gegevens.
Huidcontact	: Oligo aCGH Wash Buffer 1 Oligo aCGH Wash Buffer 2	Geen specifieke gegevens. Geen specifieke gegevens.
Inslikken	: Oligo aCGH Wash Buffer 1 Oligo aCGH Wash Buffer 2	Geen specifieke gegevens. Geen specifieke gegevens.

4.3 Vermelding van de vereiste onmiddellijke medische verzorging en speciale behandeling

Opmerkingen voor arts	: Oligo aCGH Wash Buffer 1 Oligo aCGH Wash Buffer 2	Behandel symptomatisch. Contacteer onmiddellijk een specialist voor de behandeling van de vergiftiging indien grote hoeveelheden ingenomen of geïnhaleerd zijn. Behandel symptomatisch. Contacteer onmiddellijk een specialist voor de behandeling van de vergiftiging indien grote hoeveelheden ingenomen of geïnhaleerd zijn.
Specifieke behandelingen	: Oligo aCGH Wash Buffer 1 Oligo aCGH Wash Buffer 2	Geen specifieke behandeling. Geen specifieke behandeling.

RUBRIEK 5: Brandbestrijdingsmaatregelen**5.1 Blusmiddelen**

Geschikte blusmiddelen	: Oligo aCGH Wash Buffer 1 Oligo aCGH Wash Buffer 2	Gebruik een blusmiddel dat geschikt is voor de ontstane brand. Gebruik een blusmiddel dat geschikt is voor de ontstane brand.
Ongeschikte blusmiddelen	: Oligo aCGH Wash Buffer 1 Oligo aCGH Wash Buffer 2	Geen bekend. Geen bekend.

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

RUBRIEK 5: Brandbestrijdingsmaatregelen

Risico's van de stof of het mengsel	: Oligo aCGH Wash Buffer 1 Oligo aCGH Wash Buffer 2	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	: Oligo aCGH Wash Buffer 1 Oligo aCGH Wash Buffer 2	Geen specifieke gegevens. Geen specifieke gegevens.

5.3 Advies voor brandweerlieden

Speciale voorzorgsmaatregelen voor brandbestrijders	: Oligo aCGH Wash Buffer 1 Oligo aCGH Wash Buffer 2	In geval van brand, isoleer het terrein direct door alle personen uit de buurt van het incident te verwijderen. Er mag geen actie worden ondernomen als er kans is op persoonlijke ongelukken of in geval van onvoldoende training. In geval van brand, isoleer het terrein direct door alle personen uit de buurt van het incident te verwijderen. Er mag geen actie worden ondernomen als er kans is op persoonlijke ongelukken of in geval van onvoldoende training.
Speciale beschermende uitrusting voor brandweerlieden	: Oligo aCGH Wash Buffer 1 Oligo aCGH Wash Buffer 2	Brandbestrijders dienen geschikte kleding te dragen en een onafhankelijk ademhalingstoestel (SCBA) dat een volledig gelaatsdeel heeft en met een overdrukmodus werkt. Kleding voor brandweerlieden (inclusief helmen, beschermende laarzen en handschoenen), overeenkomstig Europese norm EN 469, geeft een basis beschermingsniveau voor incidenten met chemische stoffen. Brandbestrijders dienen geschikte kleding te dragen en een onafhankelijk ademhalingstoestel (SCBA) dat een volledig gelaatsdeel heeft en met een overdrukmodus werkt. 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, beschermde uitrusting en noodprocedures**

Voor andere personen dan de hulpdiensten	: Oligo aCGH Wash Buffer 1 Oligo aCGH Wash Buffer 2	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. 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.
Voor de hulpdiensten	: Oligo aCGH Wash Buffer 1 Oligo aCGH Wash Buffer 2	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". 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

6.2 Milieuvoorzorgsmaatregelen	: Oligo aCGH Wash Buffer 1	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).
	Oligo aCGH Wash Buffer 2	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	: Dicht het lek als dat zonder risico kan. Verwijder verpakkingen uit het gebied waar gemorst is. Verdunnen met water en opdweilen indien wateroplosbaar. Alternatief, of indien water-onoplosbaar, absorbeer met inert droog materiaal en plaats in een toepasbare afvalcontainer. Af laten voeren door een vergunninghoudend afvalverwerkingsbedrijf.
--------------------------	---

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

RUBRIEK 7: Hantering en opslag

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

Beschermende maatregelen	: Oligo aCGH Wash Buffer 1 Oligo aCGH Wash Buffer 2	Trek van toepassing zijnde persoonlijke beschermingsmiddelen aan (zie rubriek 8). Trek van toepassing zijnde persoonlijke beschermingsmiddelen aan (zie rubriek 8).
Advies inzake algemene arbeidshygiëne	: Oligo aCGH Wash Buffer 1 Oligo aCGH Wash Buffer 2	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.
7.2 Voorwaarden voor een veilige opslag, met inbegrip van incompatibele producten	: Oligo aCGH Wash Buffer 1 Oligo aCGH Wash Buffer 2	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. 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

RUBRIEK 7: Hantering en opslag

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** : Oligo aCGH Wash Buffer 1 Industriële toepassingen.
Oligo aCGH Wash Buffer 2 Industriële toepassingen, Professionele toepassingen.
- Oplossingen specifiek voor de industriële sector** : 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 beschikbaar.

PNEC's

Geen PNEC's beschikbaar.

8.2 Maatregelen ter beheersing van blootstelling

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

Individuele beschermingsmaatregelen

- Hygiënische maatregelen** : Was na het hanteren van chemische producten uw handen, onderarmen en gezicht grondig voordat u eet, drinkt of naar het toilet gaat en aan het eind van de werkdag. Toepasselijke technieken moeten gebruikt worden om mogelijk verontreinigde kleding te verwijderen. Was verontreinigde kleding alvorens die opnieuw te gebruiken. Zorg ervoor dat de oogwasstations en veiligheidsdouches zich dicht bij de werkplek bevinden.
- Bescherming van de ogen/het gezicht** : Wanneer een risicoanalyse aangeeft dat dit noodzakelijk is om blootstelling aan spatten, nevel, gassen of stof te vermijden, dient een veiligheidsbescherming voor de ogen te worden gedragen die voldoet aan een goedgekeurde standaard. Indien contact mogelijk is, moeten de volgende beschermingsmiddelen worden gedragen, tenzij uit de beoordeling blijkt dat een hogere mate van bescherming noodzakelijk is: veiligheidsbril met zijkapjes.

Bescherming van de huid

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

RUBRIEK 8: Maatregelen ter beheersing van blootstelling/persoonlijke bescherming

- 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** : Wanneer een risicoanalyse aangeeft dat dit noodzakelijk is, dient u een goed passend, luchtzuiverend of luchttoevoerend ademhalingsstoestel te gebruiken dat voldoet aan een goedgekeurde standaard. De keuze van een masker moet gebaseerd worden op verwachte blootstellingslimieten, de gevaren van het product en de limieten voor veilig werken van het type masker.
- 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	: Oligo aCGH Wash Buffer 1	Vloeistof.
	: Oligo aCGH Wash Buffer 2	Vloeistof.
Kleur	: Oligo aCGH Wash Buffer 1	Niet beschikbaar.
	: Oligo aCGH Wash Buffer 2	Niet beschikbaar.
Geur	: Oligo aCGH Wash Buffer 1	Niet beschikbaar.
	: Oligo aCGH Wash Buffer 2	Niet beschikbaar.
Geurdrempelwaarde	: Oligo aCGH Wash Buffer 1	Niet beschikbaar.
	: Oligo aCGH Wash Buffer 2	Niet beschikbaar.
pH	: Oligo aCGH Wash Buffer 1	8.2 tot 8.6
	: Oligo aCGH Wash Buffer 2	8 tot 8.4
Smelt-/vriespunt	: Oligo aCGH Wash Buffer 1	0°C
	: Oligo aCGH Wash Buffer 2	0°C
Beginkookpunt en kooktraject	: Oligo aCGH Wash Buffer 1	100°C
	: Oligo aCGH Wash Buffer 2	100°C
Vlampunt	: Oligo aCGH Wash Buffer 1	Niet beschikbaar.
	: Oligo aCGH Wash Buffer 2	Niet beschikbaar.
Verdampingsnelheid	: Oligo aCGH Wash Buffer 1	Niet beschikbaar.
	: Oligo aCGH Wash Buffer 2	Niet beschikbaar.

RUBRIEK 9: Fysische en chemische eigenschappen

Ontvlambaarheid (vast, gas)	: Oligo aCGH Wash Buffer 1	Niet van toepassing.
	: Oligo aCGH Wash Buffer 2	Niet van toepassing.
Bovenste/onderste ontvlambaarheids- of explosiegrenswaarden	: Oligo aCGH Wash Buffer 1	Niet beschikbaar.
	: Oligo aCGH Wash Buffer 2	Niet beschikbaar.
Dampspanning	: Oligo aCGH Wash Buffer 1	Niet beschikbaar.
	: Oligo aCGH Wash Buffer 2	Niet beschikbaar.
Dampdichtheid	: Oligo aCGH Wash Buffer 1	Niet beschikbaar.
	: Oligo aCGH Wash Buffer 2	Niet beschikbaar.
Relatieve dichtheid	: Oligo aCGH Wash Buffer 1	Niet beschikbaar.
	: Oligo aCGH Wash Buffer 2	Niet beschikbaar.
Oplosbaarheid	: Oligo aCGH Wash Buffer 1	Gemakkelijk oplosbaar in de volgende materialen: koud water en warm water.
	: Oligo aCGH Wash Buffer 2	Gemakkelijk oplosbaar in de volgende materialen: koud water en warm water.
Verdelingscoëfficiënt n-octanol/water	: Oligo aCGH Wash Buffer 1	Niet beschikbaar.
	: Oligo aCGH Wash Buffer 2	Niet beschikbaar.
Zelfontbrandingstemperatuur	: Oligo aCGH Wash Buffer 1	Niet beschikbaar.
	: Oligo aCGH Wash Buffer 2	Niet beschikbaar.
Ontledingstemperatuur	: Oligo aCGH Wash Buffer 1	Niet beschikbaar.
	: Oligo aCGH Wash Buffer 2	Niet beschikbaar.
Viscositeit	: Oligo aCGH Wash Buffer 1	Niet beschikbaar.
	: Oligo aCGH Wash Buffer 2	Niet beschikbaar.
Ontploffingseigenschappen	: Oligo aCGH Wash Buffer 1	Niet beschikbaar.
	: Oligo aCGH Wash Buffer 2	Niet beschikbaar.
Oxiderende eigenschappen	: Niet beschikbaar.	

9.2 Overige informatie

Geen aanvullende informatie.

RUBRIEK 10: Stabiliteit en reactiviteit

10.1 Reactiviteit	: Oligo aCGH Wash Buffer 1	Er zijn voor dit product of de bestanddelen ervan geen specifieke testgegevens beschikbaar met betrekking tot de reactiviteit.
	: Oligo aCGH Wash Buffer 2	Er zijn voor dit product of de bestanddelen ervan geen specifieke testgegevens beschikbaar met betrekking tot de reactiviteit.

RUBRIEK 10: Stabiliteit en reactiviteit

10.2 Chemische stabiliteit	: Oligo aCGH Wash Buffer 1	Het product is stabiel.
	: Oligo aCGH Wash Buffer 2	Het product is stabiel.
10.3 Mogelijke gevaarlijke reacties	: Oligo aCGH Wash Buffer 1	Onder normale opslagomstandigheden en bij normaal gebruik zullen geen gevaarlijke reacties optreden.
	: Oligo aCGH Wash Buffer 2	Onder normale opslagomstandigheden en bij normaal gebruik zullen geen gevaarlijke reacties optreden.
10.4 Te vermijden omstandigheden	: Oligo aCGH Wash Buffer 1	Geen specifieke gegevens.
	: Oligo aCGH Wash Buffer 2	Geen specifieke gegevens.
10.5 Chemisch op elkaar inwerkende materialen	: Oligo aCGH Wash Buffer 1	Geen specifieke gegevens.
	: Oligo aCGH Wash Buffer 2	Geen specifieke gegevens.
10.6 Gevaarlijke ontledingsproducten	: Oligo aCGH Wash Buffer 1	Onder normale omstandigheden van opslag en gebruik worden normaal geen gevaarlijke afvalproducten gevormd.
	: Oligo aCGH Wash Buffer 2	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.Chronische toxiciteit / Kankerverwekkendheid / Mutageniciteit / Teratogeniciteit / Giftigheid voor de voortplanting

Niet beschikbaar.

STOT bij eenmalige blootstelling

Niet beschikbaar.

STOT bij herhaalde blootstelling

Niet beschikbaar.

Gevaar bij inademing

Niet beschikbaar.

Informatie over waarschijnlijke blootstellingsrouten: Oligo aCGH Wash Buffer 1 Niet beschikbaar.
: Oligo aCGH Wash Buffer 2 Niet beschikbaar.Mogelijke acute gevolgen voor de gezondheid**Inademing**: Oligo aCGH Wash Buffer 1 Significante effecten of kritische gevaren zijn niet bekend.
: Oligo aCGH Wash Buffer 2 Significante effecten of kritische gevaren zijn niet bekend.

RUBRIEK 11: Toxicologische informatie

Inslikken	: Oligo aCGH Wash Buffer 1	Significante effecten of kritische gevaren zijn niet bekend.
	: Oligo aCGH Wash Buffer 2	Significante effecten of kritische gevaren zijn niet bekend.
Huidcontact	: Oligo aCGH Wash Buffer 1	Significante effecten of kritische gevaren zijn niet bekend.
	: Oligo aCGH Wash Buffer 2	Significante effecten of kritische gevaren zijn niet bekend.
Oogcontact	: Oligo aCGH Wash Buffer 1	Significante effecten of kritische gevaren zijn niet bekend.
	: Oligo aCGH Wash Buffer 2	Significante effecten of kritische gevaren zijn niet bekend.

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

Inademing	: Oligo aCGH Wash Buffer 1	Geen specifieke gegevens.
	: Oligo aCGH Wash Buffer 2	Geen specifieke gegevens.
Inslikken	: Oligo aCGH Wash Buffer 1	Geen specifieke gegevens.
	: Oligo aCGH Wash Buffer 2	Geen specifieke gegevens.
Huidcontact	: Oligo aCGH Wash Buffer 1	Geen specifieke gegevens.
	: Oligo aCGH Wash Buffer 2	Geen specifieke gegevens.
Oogcontact	: Oligo aCGH Wash Buffer 1	Geen specifieke gegevens.
	: Oligo aCGH Wash Buffer 2	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	: Oligo aCGH Wash Buffer 1	Significante effecten of kritische gevaren zijn niet bekend.
	: Oligo aCGH Wash Buffer 2	Significante effecten of kritische gevaren zijn niet bekend.
Kankerverwekkendheid	: Oligo aCGH Wash Buffer 1	Significante effecten of kritische gevaren zijn niet bekend.
	: Oligo aCGH Wash Buffer 2	Significante effecten of kritische gevaren zijn niet bekend.
Mutageniciteit	: Oligo aCGH Wash Buffer 1	Significante effecten of kritische gevaren zijn niet bekend.
	: Oligo aCGH Wash Buffer 2	Significante effecten of kritische gevaren zijn niet bekend.
Teratogeniciteit	: Oligo aCGH Wash Buffer 1	Significante effecten of kritische gevaren zijn niet bekend.
	: Oligo aCGH Wash Buffer 2	Significante effecten of kritische gevaren zijn niet bekend.

RUBRIEK 11: Toxicologische informatie

Effecten op de ontwikkeling	: Oligo aCGH Wash Buffer 1	Significante effecten of kritische gevaren zijn niet bekend.
	: Oligo aCGH Wash Buffer 2	Significante effecten of kritische gevaren zijn niet bekend.
Effecten op de vruchtbaarheid	: Oligo aCGH Wash Buffer 1	Significante effecten of kritische gevaren zijn niet bekend.
	: Oligo aCGH Wash Buffer 2	Significante effecten of kritische gevaren zijn niet bekend.
<u>Toxicokinetiek</u>		
Absorptie	: Oligo aCGH Wash Buffer 1	Niet beschikbaar.
	: Oligo aCGH Wash Buffer 2	Niet beschikbaar.
Verspreiding	: Oligo aCGH Wash Buffer 1	Niet beschikbaar.
	: Oligo aCGH Wash Buffer 2	Niet beschikbaar.
Metabolisme	: Oligo aCGH Wash Buffer 1	Niet beschikbaar.
	: Oligo aCGH Wash Buffer 2	Niet beschikbaar.
Eliminatie	: Oligo aCGH Wash Buffer 1	Niet beschikbaar.
	: Oligo aCGH Wash Buffer 2	Niet beschikbaar.
Overige informatie	: Oligo aCGH Wash Buffer 1	Niet beschikbaar.
	: Oligo aCGH Wash Buffer 2	Niet beschikbaar.

RUBRIEK 12: Ecologische informatie**12.1 Toxiciteit**

Conclusie/Samenvatting : Niet beschikbaar.

12.2 Persistentie en afbreekbaarheid

Conclusie/Samenvatting : 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.

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 91/689/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

Wettelijk verplichte informatie

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 73/78 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 : Niet van toepassing.

Overige EU-regelgeving

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

Seveso II directief

Dit product valt niet onder de Seveso II-richtlijn.

RUBRIEK 15: Regelgeving

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 : 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.

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

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

Classificatie	Rechtvaardiging
Niet geclassificeerd.	

Datum van uitgave/ : 27/03/2015

Revisie datum

Datum vorige uitgave : 21/06/2013.

Versie : 4

Kennisgeving aan de lezer

RUBRIEK 16: Overige informatie

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.