

Agilent oligo aCGH Wash Buffer Kit, Part Number 5188-5226**ABSCHNITT 1: Bezeichnung des Stoffs bzw. des Gemischs und des Unternehmens****1.1 Produktidentifikator**

Produktname	: Agilent oligo aCGH Wash Buffer Kit, Part Number 5188-5226		
Produkt Nr. (Kit)	: 5188-5226		
Produkt Nr.	: Oligo aCGH Wash Buffer 1	5188-5221	
	: Oligo aCGH Wash Buffer 2	5188-5222	

1.2 Relevante identifizierte Verwendungen des Stoffs oder Gemischs und Verwendungen, von denen abgeraten wird

Identifizierte Verwendungen	
Analytische Chemie. (Waschpuffer)	
Oligo aCGH Wash Buffer 1	4 L
Oligo aCGH Wash Buffer 2	4 L

1.3 Einzelheiten zum Lieferanten, der das Sicherheitsdatenblatt bereitstellt

Agilent Technologies Manufacturing GmbH & Co. KG
Hewlett-Packard-Str. 8
76337 Waldbronn
Deutschland
0800 603 1000

E-Mail-Adresse der verantwortlichen Person für dieses SDB : pdl-msds_author@agilent.com

1.4 Notrufnummer

Notrufnummer (mit Öffnungszeiten) : CHEMTREC®: 0800-181-7059

ABSCHNITT 2: Mögliche Gefahren**2.1 Einstufung des Stoffs oder Gemischs**

Produktdefinition	: Oligo aCGH Wash Buffer 1	Gemisch
	: Oligo aCGH Wash Buffer 2	Gemisch

Einstufung gemäß der Verordnung (EG) Nr. 1272/2008 [CLP/GHS]

Nicht eingestuft.

Einstufung gemäß der Richtlinie 1999/45/EG [Zubereitungsrichtlinie]

Oligo aCGH Wash Buffer 1	Das Produkt ist gemäß Richtlinie 1999/45/EG und ihren Anhängen nicht als gefährlich eingestuft.
Oligo aCGH Wash Buffer 2	Das Produkt ist gemäß Richtlinie 1999/45/EG und ihren Anhängen nicht als gefährlich eingestuft.

Einstufung	: Oligo aCGH Wash Buffer 1	Nicht eingestuft.
	: Oligo aCGH Wash Buffer 2	Nicht eingestuft.

Siehe Abschnitt 16 für den vollständigen Wortlaut der oben angegebenen R- und H-Sätze.

Siehe Abschnitt 11 für detailliertere Informationen zu gesundheitlichen Auswirkungen und Symptomen.

Agilent oligo aCGH Wash Buffer Kit, Part Number 5188-5226

Produktname	: Agilent oligo aCGH Wash Buffer Kit, Part Number 5188-5226
Bezeichnung des Unternehmens	: Agilent Technologies Manufacturing GmbH & Co. KG Hewlett-Packard-Str. 8 76337 Waldbronn Deutschland 0800 603 1000
Notrufnummer	: CHEMTREC®: 0800-181-7059
Produkt Nr.	: 5188-5226

ABSCHNITT 2: Mögliche Gefahren

2.2 Kennzeichnungselemente

Signalwort	: Oligo aCGH Wash Buffer 1	Kein Signalwort.
	: Oligo aCGH Wash Buffer 2	Kein Signalwort.
Gefahrenhinweise	: Oligo aCGH Wash Buffer 1	Keine besonderen Wirkungen oder Gefahren bekannt.
	: Oligo aCGH Wash Buffer 2	Keine besonderen Wirkungen oder Gefahren bekannt.

Sicherheitshinweise

Prävention	: Oligo aCGH Wash Buffer 1	Nicht anwendbar.
	: Oligo aCGH Wash Buffer 2	Nicht anwendbar.

Reaktion	: Oligo aCGH Wash Buffer 1	Nicht anwendbar.
	: Oligo aCGH Wash Buffer 2	Nicht anwendbar.

Lagerung	: Oligo aCGH Wash Buffer 1	Nicht anwendbar.
	: Oligo aCGH Wash Buffer 2	Nicht anwendbar.

Entsorgung	: Oligo aCGH Wash Buffer 1	Nicht anwendbar.
	: Oligo aCGH Wash Buffer 2	Nicht anwendbar.

Gefährliche Inhaltsstoffe : Kein gefährlicher Inhaltsstoff

Ergänzende Kennzeichnungselemente	: Oligo aCGH Wash Buffer 1	Nicht anwendbar.
	: Oligo aCGH Wash Buffer 2	Nicht anwendbar.

Anhang XVII - Beschränkung der Herstellung des Inverkehrbringens und der Verwendung bestimmter gefährlicher Stoffe, Mischungen und Erzeugnisse : Nicht anwendbar.

Spezielle Verpackungsanforderungen

Tastbarer Warnhinweis	: Oligo aCGH Wash Buffer 1	Nicht anwendbar.
	: Oligo aCGH Wash Buffer 2	Nicht anwendbar.

2.3 Sonstige Gefahren

Andere Gefahren, die zu keiner Einstufung führen	: Oligo aCGH Wash Buffer 1	Keine bekannt.
	: Oligo aCGH Wash Buffer 2	Keine bekannt.

Agilent oligo aCGH Wash Buffer Kit, Part Number 5188-5226

Produktname	: Agilent oligo aCGH Wash Buffer Kit, Part Number 5188-5226
Bezeichnung des Unternehmens	: Agilent Technologies Manufacturing GmbH & Co. KG Hewlett-Packard-Str. 8 76337 Waldbronn Deutschland 0800 603 1000
Notrufnummer	: CHEMTREC®: 0800-181-7059
Produkt Nr.	: 5188-5226

ABSCHNITT 3: Zusammensetzung/Angaben zu Bestandteilen

3.2 Gemische	: Oligo aCGH Wash Buffer 1	Gemisch
	: Oligo aCGH Wash Buffer 2	Gemisch

Name des Produkts / Inhaltsstoffs
Kein gefährlicher Inhaltsstoff

- Typ
- [1] Stoff eingestuft als gesundheitsgefährdend oder umweltgefährlich
 - [2] Stoff mit einem Arbeitsplatzgrenzwert
 - [3] Stoff erfüllt die Kriterien für PBT gemäß der Verordnung (EG) Nr. 1907/2006, Anhang XIII
 - [4] Stoff erfüllt die Kriterien für vPvB gemäß der Verordnung (EG) Nr. 1907/2006, Anhang XIII
 - [5] Ähnlich besorgniserregender Stoff

ABSCHNITT 4: Erste-Hilfe-Maßnahmen

4.1 Beschreibung der Erste-Hilfe-Maßnahmen

Augenkontakt	: Oligo aCGH Wash Buffer 1	Augen sofort mit reichlich Wasser spülen und gelegentlich die oberen und unteren Augenlider anheben. Auf Kontaktlinsen prüfen und falls vorhanden entfernen. Bei Reizung einen Arzt hinzuziehen.
	: Oligo aCGH Wash Buffer 2	Augen sofort mit reichlich Wasser spülen und gelegentlich die oberen und unteren Augenlider anheben. Auf Kontaktlinsen prüfen und falls vorhanden entfernen. Bei Reizung einen Arzt hinzuziehen.
Einatmen	: Oligo aCGH Wash Buffer 1	Die betroffene Person an die frische Luft bringen und in einer Position ruhigstellen, die das Atmen erleichtert. Beim Auftreten von Symptomen einen Arzt aufsuchen.
	: Oligo aCGH Wash Buffer 2	Die betroffene Person an die frische Luft bringen und in einer Position ruhigstellen, die das Atmen erleichtert. Beim Auftreten von Symptomen einen Arzt aufsuchen.
Hautkontakt	: Oligo aCGH Wash Buffer 1	Kontaminierte Haut mit reichlich Wasser abspülen. Verschmutzte Kleidung und Schuhe ausziehen. Beim Auftreten von Symptomen einen Arzt aufsuchen.
	: Oligo aCGH Wash Buffer 2	Kontaminierte Haut mit reichlich Wasser abspülen. Verschmutzte Kleidung und Schuhe ausziehen. Beim Auftreten von Symptomen einen Arzt aufsuchen.
Verschlucken	: Oligo aCGH Wash Buffer 1	Den Mund mit Wasser ausspülen. Die betroffene Person an die frische Luft bringen und in einer Position ruhigstellen, die das Atmen erleichtert. Wurde der Stoff verschluckt und ist die betroffene Person bei Bewusstsein, kleine Mengen Wasser zu trinken geben. Kein Erbrechen herbeiführen außer bei ausdrücklicher Anweisung durch medizinisches Personal. Beim Auftreten von Symptomen einen Arzt aufsuchen.
	: Oligo aCGH Wash Buffer 2	Den Mund mit Wasser ausspülen. Die betroffene Person an die frische Luft bringen und in einer Position ruhigstellen, die das Atmen erleichtert. Wurde der Stoff verschluckt und ist die betroffene Person bei Bewusstsein, kleine Mengen Wasser zu trinken geben. Kein Erbrechen herbeiführen außer bei ausdrücklicher Anweisung durch medizinisches Personal. Beim Auftreten von Symptomen einen Arzt aufsuchen.

Agilent oligo aCGH Wash Buffer Kit, Part Number 5188-5226

Produktname	: Agilent oligo aCGH Wash Buffer Kit, Part Number 5188-5226
Bezeichnung des Unternehmens	: Agilent Technologies Manufacturing GmbH & Co. KG Hewlett-Packard-Str. 8 76337 Waldbronn Deutschland 0800 603 1000
Notrufnummer	: CHEMTREC®: 0800-181-7059
Produkt Nr.	: 5188-5226

ABSCHNITT 4: Erste-Hilfe-Maßnahmen

Schutz der Ersthelfer	: Oligo aCGH Wash Buffer 1	Es sollen keine Maßnahmen ergriffen werden, die mit persönlichem Risiko einhergehen oder nicht ausreichend trainiert wurden.
	: Oligo aCGH Wash Buffer 2	Es sollen keine Maßnahmen ergriffen werden, die mit persönlichem Risiko einhergehen oder nicht ausreichend trainiert wurden.

4.2 Wichtigste akute oder verzögert auftretende Symptome und Wirkungen

Mögliche akute Auswirkungen auf die Gesundheit

Augenkontakt	: Oligo aCGH Wash Buffer 1	Keine besonderen Wirkungen oder Gefahren bekannt.
	: Oligo aCGH Wash Buffer 2	Keine besonderen Wirkungen oder Gefahren bekannt.
Einatmen	: Oligo aCGH Wash Buffer 1	Keine besonderen Wirkungen oder Gefahren bekannt.
	: Oligo aCGH Wash Buffer 2	Keine besonderen Wirkungen oder Gefahren bekannt.
Hautkontakt	: Oligo aCGH Wash Buffer 1	Keine besonderen Wirkungen oder Gefahren bekannt.
	: Oligo aCGH Wash Buffer 2	Keine besonderen Wirkungen oder Gefahren bekannt.
Verschlucken	: Oligo aCGH Wash Buffer 1	Keine besonderen Wirkungen oder Gefahren bekannt.
	: Oligo aCGH Wash Buffer 2	Keine besonderen Wirkungen oder Gefahren bekannt.

Zeichen/Symptome von Überexposition

Augenkontakt	: Oligo aCGH Wash Buffer 1	Keine spezifischen Daten.
	: Oligo aCGH Wash Buffer 2	Keine spezifischen Daten.
Einatmen	: Oligo aCGH Wash Buffer 1	Keine spezifischen Daten.
	: Oligo aCGH Wash Buffer 2	Keine spezifischen Daten.
Hautkontakt	: Oligo aCGH Wash Buffer 1	Keine spezifischen Daten.
	: Oligo aCGH Wash Buffer 2	Keine spezifischen Daten.
Verschlucken	: Oligo aCGH Wash Buffer 1	Keine spezifischen Daten.
	: Oligo aCGH Wash Buffer 2	Keine spezifischen Daten.

4.3 Hinweise auf ärztliche Soforthilfe oder Spezialbehandlung

Hinweise für den Arzt	: Oligo aCGH Wash Buffer 1	Symptomatisch behandeln. Bei Verschlucken oder Inhalieren größerer Mengen sofort den Spezialisten der Giftinformationszentrale kontaktieren.
	: Oligo aCGH Wash Buffer 2	Symptomatisch behandeln. Bei Verschlucken oder Inhalieren größerer Mengen sofort den Spezialisten der Giftinformationszentrale kontaktieren.

Agilent oligo aCGH Wash Buffer Kit, Part Number 5188-5226

Produktname	: Agilent oligo aCGH Wash Buffer Kit, Part Number 5188-5226
Bezeichnung des Unternehmens	: Agilent Technologies Manufacturing GmbH & Co. KG Hewlett-Packard-Str. 8 76337 Waldbronn Deutschland 0800 603 1000
Notrufnummer	: CHEMTREC®: 0800-181-7059
Produkt Nr.	: 5188-5226

ABSCHNITT 4: Erste-Hilfe-Maßnahmen

Besondere Behandlungen	: Oligo aCGH Wash Buffer 1	Keine besondere Behandlung.
	: Oligo aCGH Wash Buffer 2	Keine besondere Behandlung.

ABSCHNITT 5: Maßnahmen zur Brandbekämpfung

5.1 Löschmittel

Geeignete Löschmittel	: Oligo aCGH Wash Buffer 1	Ein Löschmittel verwenden, welches auch für angrenzende Feuer geeignet ist.
	: Oligo aCGH Wash Buffer 2	Ein Löschmittel verwenden, welches auch für angrenzende Feuer geeignet ist.
Ungeeignete Löschmittel	: Oligo aCGH Wash Buffer 1	Keine bekannt.
	: Oligo aCGH Wash Buffer 2	Keine bekannt.

5.2 Besondere vom Stoff oder Gemisch ausgehende Gefahren

Gefahren, die von dem Stoff oder der Mischung ausgehen	: Oligo aCGH Wash Buffer 1	Bei Erwärmung oder Feuer tritt ein Druckanstieg auf, und der Behälter kann platzen.
	: Oligo aCGH Wash Buffer 2	Bei Erwärmung oder Feuer tritt ein Druckanstieg auf, und der Behälter kann platzen.
Gefährliche Verbrennungsprodukte	: Oligo aCGH Wash Buffer 1	Keine spezifischen Daten.
	: Oligo aCGH Wash Buffer 2	Keine spezifischen Daten.

5.3 Hinweise für die Brandbekämpfung

Besondere Vorsichtsmaßnahmen für Feuerwehrpersonal	: Oligo aCGH Wash Buffer 1	Im Brandfall den Ort des Geschehens umgehend abriegeln und alle Personen aus dem Gefahrenbereich evakuieren. Es sollen keine Maßnahmen ergriffen werden, die mit persönlichem Risiko einhergehen oder nicht ausreichend trainiert wurden.
	: Oligo aCGH Wash Buffer 2	Im Brandfall den Ort des Geschehens umgehend abriegeln und alle Personen aus dem Gefahrenbereich evakuieren. Es sollen keine Maßnahmen ergriffen werden, die mit persönlichem Risiko einhergehen oder nicht ausreichend trainiert wurden.
Besondere Schutzausrüstung bei der Brandbekämpfung	: Oligo aCGH Wash Buffer 1	Feuerwehrleute sollten angemessene Schutzkleidung und umluftunabhängige Atemgeräte mit vollem Gesichtsschutz tragen, die im Überdruckmodus betrieben werden. Kleidung für Feuerwehrleute (einschließlich Helm, Schutzstiefel und Schutzhandschuhe), die die Europäische Norm EN 469 einhält, gibt einen Grundschutz bei Unfällen mit Chemikalien.
	: Oligo aCGH Wash Buffer 2	Feuerwehrleute sollten angemessene Schutzkleidung und umluftunabhängige Atemgeräte mit vollem Gesichtsschutz tragen, die im Überdruckmodus betrieben werden. Kleidung für Feuerwehrleute (einschließlich Helm, Schutzstiefel und Schutzhandschuhe), die die Europäische Norm EN 469 einhält, gibt einen Grundschutz bei Unfällen mit Chemikalien.

Agilent oligo aCGH Wash Buffer Kit, Part Number 5188-5226

Produktname	: Agilent oligo aCGH Wash Buffer Kit, Part Number 5188-5226
Bezeichnung des Unternehmens	: Agilent Technologies Manufacturing GmbH & Co. KG Hewlett-Packard-Str. 8 76337 Waldbronn Deutschland 0800 603 1000
Notrufnummer	: CHEMTREC®: 0800-181-7059
Produkt Nr.	: 5188-5226

ABSCHNITT 6: Maßnahmen bei unbeabsichtigter Freisetzung

6.1 Personenbezogene Vorsichtsmaßnahmen, Schutzausrüstungen und in Notfällen anzuwendende Verfahren

Nicht für Notfälle geschultes Personal	: Oligo aCGH Wash Buffer 1	Es sollen keine Maßnahmen ergriffen werden, die mit persönlichem Risiko einhergehen oder nicht ausreichend trainiert wurden. Umgebung evakuieren. Nicht benötigtem und ungeschütztem Personal den Zugang verwehren. Verschüttete Substanz nicht berühren oder betreten. Geeignete persönliche Schutzausrüstung anlegen.
	: Oligo aCGH Wash Buffer 2	Es sollen keine Maßnahmen ergriffen werden, die mit persönlichem Risiko einhergehen oder nicht ausreichend trainiert wurden. Umgebung evakuieren. Nicht benötigtem und ungeschütztem Personal den Zugang verwehren. Verschüttete Substanz nicht berühren oder betreten. Geeignete persönliche Schutzausrüstung anlegen.
Einsatzkräfte	: Oligo aCGH Wash Buffer 1	Falls für den Umgang mit der Verschüttung Spezialkleidung benötigt wird, ist Abschnitt 8 zu geeigneten und ungeeigneten Materialien zu beachten. Siehe auch Informationen in "Für Personen, die keine Rettungskräfte sind".
	: Oligo aCGH Wash Buffer 2	Falls für den Umgang mit der Verschüttung Spezialkleidung benötigt wird, ist Abschnitt 8 zu geeigneten und ungeeigneten Materialien zu beachten. Siehe auch Informationen in "Für Personen, die keine Rettungskräfte sind".

6.2 Umweltschutzmaßnahmen	: Oligo aCGH Wash Buffer 1	Vermeiden Sie die Verbreitung und das Abfließen von freigesetztem Material sowie den Kontakt mit dem Erdreich, Gewässern, Abflüssen und Abwasserleitungen. Die zuständigen Stellen benachrichtigen, wenn durch das Produkt Umweltbelastung verursacht wurde (Abwassersysteme, Oberflächengewässer, Boden oder Luft).
	: Oligo aCGH Wash Buffer 2	Vermeiden Sie die Verbreitung und das Abfließen von freigesetztem Material sowie den Kontakt mit dem Erdreich, Gewässern, Abflüssen und Abwasserleitungen. Die zuständigen Stellen benachrichtigen, wenn durch das Produkt Umweltbelastung verursacht wurde (Abwassersysteme, Oberflächengewässer, Boden oder Luft).

6.3 Methoden und Material für Rückhaltung und Reinigung

Reinigungsmethoden	: Undichtigkeit beseitigen, wenn gefahrlos möglich. Behälter aus dem Austrittsbereich entfernen. Mit Wasser verdünnen und aufwischen, falls wasserlöslich. Alternativ, oder falls wasserunlöslich, mit einem inerten trockenen Material absorbieren und in einen geeigneten Abfallbehälter geben. Über ein anerkanntes Abfallbeseitigungsunternehmen entsorgen.
---------------------------	---

6.4 Verweis auf andere Abschnitte	: Siehe Abschnitt 1 für Kontaktinformationen im Notfall. Siehe Abschnitt 8 für Informationen bezüglich geeigneter persönlicher Schutzausrüstung. Siehe Abschnitt 13 für weitere Angaben zur Abfallbehandlung.
--	---

Agilent oligo aCGH Wash Buffer Kit, Part Number 5188-5226

Produktname	: Agilent oligo aCGH Wash Buffer Kit, Part Number 5188-5226
Bezeichnung des Unternehmens	: Agilent Technologies Manufacturing GmbH & Co. KG Hewlett-Packard-Str. 8 76337 Waldbronn Deutschland 0800 603 1000
Notrufnummer	: CHEMTREC®: 0800-181-7059
Produkt Nr.	: 5188-5226

ABSCHNITT 7: Handhabung und Lagerung

7.1 Schutzmaßnahmen zur sicheren Handhabung

Schutzmaßnahmen	: Oligo aCGH Wash Buffer 1	Geeignete Schutzausrüstung anlegen (siehe Abschnitt 8).
	: Oligo aCGH Wash Buffer 2	Geeignete Schutzausrüstung anlegen (siehe Abschnitt 8).
Ratschlag zur allgemeinen Arbeitshygiene	: Oligo aCGH Wash Buffer 1	Das Essen, Trinken und Rauchen ist in Bereichen, in denen diese Substanz verwendet, gelagert oder verarbeitet wird, zu verbieten. Die mit der Substanz umgehenden Personen müssen sich vor dem Essen, Trinken oder Rauchen die Hände und das Gesicht waschen. Kontaminierte Kleidung und Schutzausrüstung vor dem Betreten des Essbereichs entfernen. Siehe Abschnitt 8 für weitere Angaben zu Hygienemaßnahmen.
	: Oligo aCGH Wash Buffer 2	Das Essen, Trinken und Rauchen ist in Bereichen, in denen diese Substanz verwendet, gelagert oder verarbeitet wird, zu verbieten. Die mit der Substanz umgehenden Personen müssen sich vor dem Essen, Trinken oder Rauchen die Hände und das Gesicht waschen. Kontaminierte Kleidung und Schutzausrüstung vor dem Betreten des Essbereichs entfernen. Siehe Abschnitt 8 für weitere Angaben zu Hygienemaßnahmen.

7.2 Bedingungen zur sicheren Lagerung unter Berücksichtigung von Unverträglichkeiten

: Oligo aCGH Wash Buffer 1	Entsprechend den örtlichen Vorschriften lagern. Nur im Originalbehälter aufbewahren. Vor direktem Sonnenlicht schützen. Nur in trockenen, kühlen und gut belüfteten Bereichen aufbewahren. Nicht zusammen mit unverträglichen Stoffen (siehe Abschnitt 10) und nicht mit Nahrungsmitteln und Getränken lagern. Behälter bis zur Verwendung dicht verschlossen und versiegelt halten. Behälter, welche geöffnet wurden, sorgfältig verschließen und aufrecht lagern, um das Auslaufen zu verhindern. Nicht in unbeschrifteten Behältern aufbewahren. Zur Vermeidung einer Kontamination der Umwelt geeigneten Behälter verwenden.
: Oligo aCGH Wash Buffer 2	Entsprechend den örtlichen Vorschriften lagern. Nur im Originalbehälter aufbewahren. Vor direktem Sonnenlicht schützen. Nur in trockenen, kühlen und gut belüfteten Bereichen aufbewahren. Nicht zusammen mit unverträglichen Stoffen (siehe Abschnitt 10) und nicht mit Nahrungsmitteln und Getränken lagern. Behälter bis zur Verwendung dicht verschlossen und versiegelt halten. Behälter, welche geöffnet wurden, sorgfältig verschließen und aufrecht lagern, um das Auslaufen zu verhindern. Nicht in unbeschrifteten Behältern aufbewahren. Zur Vermeidung einer Kontamination der Umwelt geeigneten Behälter verwenden.

7.3 Spezifische Endanwendungen

Empfehlungen	: Oligo aCGH Wash Buffer 1	Industrielle Verwendungen.
	: Oligo aCGH Wash Buffer 2	Industrielle Verwendungen, Gewerbliche Anwendungen.

Produktname	: Agilent oligo aCGH Wash Buffer Kit, Part Number 5188-5226
Bezeichnung des Unternehmens	: Agilent Technologies Manufacturing GmbH & Co. KG Hewlett-Packard-Str. 8 76337 Waldbronn Deutschland 0800 603 1000
Notrufnummer	: CHEMTREC®: 0800-181-7059
Produkt Nr.	: 5188-5226

ABSCHNITT 7: Handhabung und Lagerung

Spezifische Lösungen für den Industriesektor : Nicht anwendbar.

ABSCHNITT 8: Begrenzung und Überwachung der Exposition/Persönliche Schutzausrüstungen

8.1 Zu überwachende Parameter

Arbeitsplatz-Grenzwerte

Es ist kein Expositionsgrenzwert bekannt.

Empfohlene Überwachungsverfahren : Falls dieses Produkt Inhaltsstoffe mit Expositionsgrenzen enthält, kann eine persönliche, atmosphärische (bezogen auf den Arbeitsplatz) oder biologische Überwachung erforderlich sein, um die Wirksamkeit der Belüftung oder anderer Kontrollmaßnahmen und/oder die Notwendigkeit der Verwendung von Atemschutzgeräten zu ermitteln. Es sollte ein Hinweis auf Überprüfungsnormen erfolgen, wie beispielsweise der Folgende: Europäische Norm DIN EN 689 (Arbeitsplatzatmosphären - Anleitung zur Ermittlung der inhalativen Exposition gegenüber chemischen Stoffen zum Vergleich mit Grenzwerten und Messstrategie) Europäische Norm DIN EN 14042 (Arbeitsplatzatmosphären - Leitfaden für die Anwendung und den Einsatz von Verfahren und Geräten zur Ermittlung chemischer und biologischer Arbeitsstoffe) Europäische Norm DIN EN 482 (Arbeitsplatzatmosphären - Allgemeine Anforderungen an die Leistungsfähigkeit von Verfahren zur Messung chemischer Arbeitsstoffe) Hinweis auf nationale Anleitungsdokumente für Methoden zur Bestimmung gefährlicher Stoffe wird ebenfalls gefordert.

DNELs/DMELs

Es liegen keine DNEL-Werte vor.

PNECs

Es liegen keine PNEC-Werte vor.

8.2 Begrenzung und Überwachung der Exposition

Geeignete technische Steuerungseinrichtungen : Gute übliche Raumlüftung sollte zur Begrenzung der Exposition der Arbeiter gegenüber Luftschadstoffen ausreichen.

Persönliche Schutzmaßnahmen

Hygienische Maßnahmen : Waschen Sie nach dem Umgang mit chemischen Produkten und am Ende des Arbeitstages ebenso wie vor dem Essen, Rauchen und einem Toilettenbesuch gründlich Hände, Unterarme und Gesicht. Geeignete Methoden zur Beseitigung kontaminierter Kleidung wählen. Kontaminierte Kleidung vor der erneuten Verwendung waschen. Stellen Sie sicher, dass in der Nähe des Arbeitsbereichs Augenspülstationen und Sicherheitsduschen vorhanden sind.

Augen-/Gesichtsschutz : Wenn die Risikobeurteilung dies erfordert, sollten Schutzbrillen getragen werden, die einer anerkannten Norm entsprechen, um die Exposition gegenüber Flüssigkeitsspritzern, Nebeln, Gasen oder Stäuben zu vermeiden. Wenn ein Kontakt möglich ist, dann muss folgende Schutzausrüstung getragen werden, es sei denn, die Beurteilung erfordert einen höheren Schutzgrad: Schutzbrille mit Seitenblenden.

Hautschutz

Handschutz : Beim Umgang mit chemischen Produkten müssen immer chemikalienbeständige, undurchlässige und einer anerkannten Norm entsprechende Handschuhe getragen werden, wenn eine Risikobeurteilung dies erfordert.

Agilent oligo aCGH Wash Buffer Kit, Part Number 5188-5226

Produktname	: Agilent oligo aCGH Wash Buffer Kit, Part Number 5188-5226
Bezeichnung des Unternehmens	: Agilent Technologies Manufacturing GmbH & Co. KG Hewlett-Packard-Str. 8 76337 Waldbronn Deutschland 0800 603 1000
Notrufnummer	: CHEMTREC®: 0800-181-7059
Produkt Nr.	: 5188-5226

ABSCHNITT 8: Begrenzung und Überwachung der Exposition/Persönliche Schutzausrüstungen

- Körperschutz** : Vor dem Umgang mit diesem Produkt sollte die persönliche Schutzausrüstung auf der Basis der durchzuführenden Aufgabe und den damit verbundenen Risiken ausgewählt und von einem Spezialisten genehmigt werden.
- Anderer Hautschutz** : Geeignetes Schuhwerk und zusätzliche Hautschutzmaßnahmen auf Basis der durchzuführenden Aufgabe und der damit verbundenen Gefahren wählen, und vorgängig durch einen Fachmann genehmigen lassen.
- Atemschutz** : Verwenden Sie ein ordnungsgemäß angepaßtes, luftreinigendes oder luftgespeistes und einer anerkannten Norm entsprechendes Atemgerät, wenn die Risikobeurteilung dies erfordert. Die Auswahl von Atemschutzmasken muß sich nach den bekannten oder anzunehmenden einwirkenden Konzentrationen, den Gefahren des Produkts und den Arbeitsschutzgrenzwerten der jeweiligen Atemschutzmaske richten.
- Begrenzung und Überwachung der Umweltexposition** : Emissionen von Belüftungs- und Prozessgeräten sollten überprüft werden, um sicherzugehen, dass sie den Anforderungen der Umweltschutzgesetze genügen. In einigen Fällen werden Abluftwäscher, Filter oder technische Änderungen an den Prozessanlagen erforderlich sein, um die Emissionen auf akzeptable Werte herabzusetzen.

ABSCHNITT 9: Physikalische und chemische Eigenschaften

9.1 Angaben zu den grundlegenden physikalischen und chemischen Eigenschaften

Aussehen

Physikalischer Zustand	: Oligo aCGH Wash Buffer 1	Flüssigkeit.
	: Oligo aCGH Wash Buffer 2	Flüssigkeit.
Farbe	: Oligo aCGH Wash Buffer 1	Nicht verfügbar.
	: Oligo aCGH Wash Buffer 2	Nicht verfügbar.
Geruch	: Oligo aCGH Wash Buffer 1	Nicht verfügbar.
	: Oligo aCGH Wash Buffer 2	Nicht verfügbar.
Geruchsschwelle	: Oligo aCGH Wash Buffer 1	Nicht verfügbar.
	: Oligo aCGH Wash Buffer 2	Nicht verfügbar.
pH-Wert	: Oligo aCGH Wash Buffer 1	8.2 bis 8.6
	: Oligo aCGH Wash Buffer 2	8 bis 8.4
Schmelzpunkt/Gefrierpunkt	: Oligo aCGH Wash Buffer 1	0°C
	: Oligo aCGH Wash Buffer 2	0°C
Siedebeginn und Siedebereich	: Oligo aCGH Wash Buffer 1	100°C
	: Oligo aCGH Wash Buffer 2	100°C

Agilent oligo aCGH Wash Buffer Kit, Part Number 5188-5226

Produktname	: Agilent oligo aCGH Wash Buffer Kit, Part Number 5188-5226
Bezeichnung des Unternehmens	: Agilent Technologies Manufacturing GmbH & Co. KG Hewlett-Packard-Str. 8 76337 Waldbronn Deutschland 0800 603 1000
Notrufnummer	: CHEMTREC®: 0800-181-7059
Produkt Nr.	: 5188-5226

ABSCHNITT 9: Physikalische und chemische Eigenschaften

Flammpunkt	: Oligo aCGH Wash Buffer 1	Nicht verfügbar.
	: Oligo aCGH Wash Buffer 2	Nicht verfügbar.
Verdampfungsgeschwindigkeit	: Oligo aCGH Wash Buffer 1	Nicht verfügbar.
	: Oligo aCGH Wash Buffer 2	Nicht verfügbar.
Entzündbarkeit (fest, gasförmig)	: Oligo aCGH Wash Buffer 1	Nicht anwendbar.
	: Oligo aCGH Wash Buffer 2	Nicht anwendbar.
Obere/untere Entzündbarkeits- oder Explosionsgrenzen	: Oligo aCGH Wash Buffer 1	Nicht verfügbar.
	: Oligo aCGH Wash Buffer 2	Nicht verfügbar.
Dampfdruck	: Oligo aCGH Wash Buffer 1	Nicht verfügbar.
	: Oligo aCGH Wash Buffer 2	Nicht verfügbar.
Dampfdichte	: Oligo aCGH Wash Buffer 1	Nicht verfügbar.
	: Oligo aCGH Wash Buffer 2	Nicht verfügbar.
Relative Dichte	: Oligo aCGH Wash Buffer 1	Nicht verfügbar.
	: Oligo aCGH Wash Buffer 2	Nicht verfügbar.
Löslichkeit(en)	: Oligo aCGH Wash Buffer 1	In den folgenden Materialien leicht löslich: kaltes Wasser und heißem Wasser.
	: Oligo aCGH Wash Buffer 2	In den folgenden Materialien leicht löslich: kaltes Wasser und heißem Wasser.
Verteilungskoeffizient: n-Octanol/Wasser	: Oligo aCGH Wash Buffer 1	Nicht verfügbar.
	: Oligo aCGH Wash Buffer 2	Nicht verfügbar.
Selbstentzündungstemperatur	: Oligo aCGH Wash Buffer 1	Nicht verfügbar.
	: Oligo aCGH Wash Buffer 2	Nicht verfügbar.
Zersetzungstemperatur	: Oligo aCGH Wash Buffer 1	Nicht verfügbar.
	: Oligo aCGH Wash Buffer 2	Nicht verfügbar.
Viskosität	: Oligo aCGH Wash Buffer 1	Nicht verfügbar.
	: Oligo aCGH Wash Buffer 2	Nicht verfügbar.
Explosive Eigenschaften	: Oligo aCGH Wash Buffer 1	Nicht verfügbar.
	: Oligo aCGH Wash Buffer 2	Nicht verfügbar.

Agilent oligo aCGH Wash Buffer Kit, Part Number 5188-5226

Produktname	: Agilent oligo aCGH Wash Buffer Kit, Part Number 5188-5226
Bezeichnung des Unternehmens	: Agilent Technologies Manufacturing GmbH & Co. KG Hewlett-Packard-Str. 8 76337 Waldbronn Deutschland 0800 603 1000
Notrufnummer	: CHEMTREC®: 0800-181-7059
Produkt Nr.	: 5188-5226

ABSCHNITT 9: Physikalische und chemische Eigenschaften

Oxidierende Eigenschaften : Nicht verfügbar.

9.2 Sonstige Angaben

Keine weiteren Informationen.

ABSCHNITT 10: Stabilität und Reaktivität

10.1 Reaktivität	: Oligo aCGH Wash Buffer 1 Oligo aCGH Wash Buffer 2	Für dieses Produkt oder seine Inhaltsstoffe liegen keine speziellen Daten bezüglich der Reaktivität vor. Für dieses Produkt oder seine Inhaltsstoffe liegen keine speziellen Daten bezüglich der Reaktivität vor.
10.2 Chemische Stabilität	: Oligo aCGH Wash Buffer 1 Oligo aCGH Wash Buffer 2	Das Produkt ist stabil. Das Produkt ist stabil.
10.3 Möglichkeit gefährlicher Reaktionen	: Oligo aCGH Wash Buffer 1 Oligo aCGH Wash Buffer 2	Unter normalen Lagerbedingungen und bei normalem Gebrauch treten keine gefährlichen Reaktionen auf. Unter normalen Lagerbedingungen und bei normalem Gebrauch treten keine gefährlichen Reaktionen auf.
10.4 Zu vermeidende Bedingungen	: Oligo aCGH Wash Buffer 1 Oligo aCGH Wash Buffer 2	Keine spezifischen Daten. Keine spezifischen Daten.
10.5 Unverträgliche Materialien	: Oligo aCGH Wash Buffer 1 Oligo aCGH Wash Buffer 2	Keine spezifischen Daten. Keine spezifischen Daten.
10.6 Gefährliche Zersetzungsprodukte	: Oligo aCGH Wash Buffer 1 Oligo aCGH Wash Buffer 2	Unter normalen Lagerungs- und Gebrauchsbedingungen sollten keine gefährlichen Zerfallsprodukte gebildet werden. Unter normalen Lagerungs- und Gebrauchsbedingungen sollten keine gefährlichen Zerfallsprodukte gebildet werden.

ABSCHNITT 11: Toxikologische Angaben

11.1 Angaben zu toxikologischen Wirkungen

Akute Toxizität

Nicht verfügbar.

Schätzungen akuter Toxizität

Nicht verfügbar.

Reizung/Verätzung

Schlussfolgerung / Zusammenfassung : Nicht verfügbar.

Sensibilisierender Stoff

Agilent oligo aCGH Wash Buffer Kit, Part Number 5188-5226

Produktname	: Agilent oligo aCGH Wash Buffer Kit, Part Number 5188-5226
Bezeichnung des Unternehmens	: Agilent Technologies Manufacturing GmbH & Co. KG Hewlett-Packard-Str. 8 76337 Waldbronn Deutschland 0800 603 1000
Notrufnummer	: CHEMTREC®: 0800-181-7059
Produkt Nr.	: 5188-5226

ABSCHNITT 11: Toxikologische Angaben

Schlussfolgerung / Zusammenfassung : Nicht verfügbar.

Chronische Toxizität / Karzinogenität / Mutagenität / Teratogenität / Reproduktionstoxizität

Nicht verfügbar.

Spezifische Zielorgan-Toxizität bei einmaliger Exposition

Nicht verfügbar.

Spezifische Zielorgan-Toxizität bei wiederholter Exposition

Nicht verfügbar.

Aspirationsgefahr

Nicht verfügbar.

Angaben zu wahrscheinlichen Expositionswegen	: Oligo aCGH Wash Buffer 1	Nicht verfügbar.
	: Oligo aCGH Wash Buffer 2	Nicht verfügbar.

Mögliche akute Auswirkungen auf die Gesundheit

Einatmen	: Oligo aCGH Wash Buffer 1	Keine besonderen Wirkungen oder Gefahren bekannt.
	: Oligo aCGH Wash Buffer 2	Keine besonderen Wirkungen oder Gefahren bekannt.
Verschlucken	: Oligo aCGH Wash Buffer 1	Keine besonderen Wirkungen oder Gefahren bekannt.
	: Oligo aCGH Wash Buffer 2	Keine besonderen Wirkungen oder Gefahren bekannt.
Hautkontakt	: Oligo aCGH Wash Buffer 1	Keine besonderen Wirkungen oder Gefahren bekannt.
	: Oligo aCGH Wash Buffer 2	Keine besonderen Wirkungen oder Gefahren bekannt.
Augenkontakt	: Oligo aCGH Wash Buffer 1	Keine besonderen Wirkungen oder Gefahren bekannt.
	: Oligo aCGH Wash Buffer 2	Keine besonderen Wirkungen oder Gefahren bekannt.

Symptome im Zusammenhang mit den physikalischen, chemischen und toxikologischen Eigenschaften

Einatmen	: Oligo aCGH Wash Buffer 1	Keine spezifischen Daten.
	: Oligo aCGH Wash Buffer 2	Keine spezifischen Daten.
Verschlucken	: Oligo aCGH Wash Buffer 1	Keine spezifischen Daten.
	: Oligo aCGH Wash Buffer 2	Keine spezifischen Daten.
Hautkontakt	: Oligo aCGH Wash Buffer 1	Keine spezifischen Daten.
	: Oligo aCGH Wash Buffer 2	Keine spezifischen Daten.
Augenkontakt	: Oligo aCGH Wash Buffer 1	Keine spezifischen Daten.
	: Oligo aCGH Wash Buffer 2	Keine spezifischen Daten.

Agilent oligo aCGH Wash Buffer Kit, Part Number 5188-5226

Produktname	: Agilent oligo aCGH Wash Buffer Kit, Part Number 5188-5226
Bezeichnung des Unternehmens	: Agilent Technologies Manufacturing GmbH & Co. KG Hewlett-Packard-Str. 8 76337 Waldbronn Deutschland 0800 603 1000
Notrufnummer	: CHEMTREC®: 0800-181-7059
Produkt Nr.	: 5188-5226

ABSCHNITT 11: Toxikologische Angaben

Verzögert und sofort auftretende Wirkungen sowie chronische Wirkungen nach kurzer oder lang anhaltender Exposition

Kurzzeitexposition

Mögliche sofortige Auswirkungen : Nicht verfügbar.

Mögliche verzögerte Auswirkungen : Nicht verfügbar.

Langzeitexposition

Mögliche sofortige Auswirkungen : Nicht verfügbar.

Mögliche verzögerte Auswirkungen : Nicht verfügbar.

Mögliche chronische Auswirkungen auf die Gesundheit

Allgemein : Oligo aCGH Wash Buffer 1 Keine besonderen Wirkungen oder Gefahren bekannt.

Oligo aCGH Wash Buffer 2 Keine besonderen Wirkungen oder Gefahren bekannt.

Karzinogenität : Oligo aCGH Wash Buffer 1 Keine besonderen Wirkungen oder Gefahren bekannt.

Oligo aCGH Wash Buffer 2 Keine besonderen Wirkungen oder Gefahren bekannt.

Mutagenität : Oligo aCGH Wash Buffer 1 Keine besonderen Wirkungen oder Gefahren bekannt.

Oligo aCGH Wash Buffer 2 Keine besonderen Wirkungen oder Gefahren bekannt.

Teratogenität : Oligo aCGH Wash Buffer 1 Keine besonderen Wirkungen oder Gefahren bekannt.

Oligo aCGH Wash Buffer 2 Keine besonderen Wirkungen oder Gefahren bekannt.

Auswirkungen auf die Entwicklung : Oligo aCGH Wash Buffer 1 Keine besonderen Wirkungen oder Gefahren bekannt.

Oligo aCGH Wash Buffer 2 Keine besonderen Wirkungen oder Gefahren bekannt.

Auswirkungen auf die Fruchtbarkeit : Oligo aCGH Wash Buffer 1 Keine besonderen Wirkungen oder Gefahren bekannt.

Oligo aCGH Wash Buffer 2 Keine besonderen Wirkungen oder Gefahren bekannt.

Toxikokinetik

Resorption : Oligo aCGH Wash Buffer 1 Nicht verfügbar.

Oligo aCGH Wash Buffer 2 Nicht verfügbar.

Verteilung : Oligo aCGH Wash Buffer 1 Nicht verfügbar.

Oligo aCGH Wash Buffer 2 Nicht verfügbar.

Stoffwechsel : Oligo aCGH Wash Buffer 1 Nicht verfügbar.

Oligo aCGH Wash Buffer 2 Nicht verfügbar.

Agilent oligo aCGH Wash Buffer Kit, Part Number 5188-5226

Produktname	: Agilent oligo aCGH Wash Buffer Kit, Part Number 5188-5226
Bezeichnung des Unternehmens	: Agilent Technologies Manufacturing GmbH & Co. KG Hewlett-Packard-Str. 8 76337 Waldbronn Deutschland 0800 603 1000
Notrufnummer	: CHEMTREC®: 0800-181-7059
Produkt Nr.	: 5188-5226

ABSCHNITT 11: Toxikologische Angaben

Ausscheidung	: Oligo aCGH Wash Buffer 1	Nicht verfügbar.
	: Oligo aCGH Wash Buffer 2	Nicht verfügbar.
Sonstige Angaben	: Oligo aCGH Wash Buffer 1	Nicht verfügbar.
	: Oligo aCGH Wash Buffer 2	Nicht verfügbar.

ABSCHNITT 12: Umweltbezogene Angaben

12.1 Toxizität

Schlussfolgerung / Zusammenfassung : Nicht verfügbar.

12.2 Persistenz und Abbaubarkeit

Schlussfolgerung / Zusammenfassung : Nicht verfügbar.

12.3 Bioakkumulationspotenzial

Nicht verfügbar.

12.4 Mobilität im Boden

Verteilungskoeffizient Boden/Wasser (K_{oc}) : Nicht verfügbar.

Mobilität : Nicht verfügbar.

12.5 Ergebnisse der PBT- und vPvB-Beurteilung

PBT : Nicht anwendbar.

vPvB : Nicht anwendbar.

12.6 Andere schädliche Wirkungen : Keine besonderen Wirkungen oder Gefahren bekannt.

ABSCHNITT 13: Hinweise zur Entsorgung

13.1 Verfahren zur Abfallbehandlung

Produkt

Entsorgungsmethoden : Die Abfallerzeugung sollte nach Möglichkeit vermieden oder minimiert werden. Die Entsorgung dieses Produkts sowie seiner Lösungen und Nebenprodukte muss jederzeit unter Einhaltung der Umweltschutzanforderungen und Abfallbeseitigungsgesetze sowie den Anforderungen der örtlichen Behörden erfolgen. Überschüsse und nicht zum Recyceln geeignete Produkte über ein anerkanntes Abfallbeseitigungsunternehmen entsorgen. Abfall nicht unbehandelt in die Kanalisation einleiten ausser wenn alle anwendbaren Vorschriften der Behörden eingehalten werden.

Gefährliche Abfälle : Nach gegenwärtigem Kenntnisstand des Lieferanten ist dieses Produkt nicht als gefährlicher Abfall im Sinne der EU-Richtlinie 91/689/EWG zu betrachten.

Verpackung

Agilent oligo aCGH Wash Buffer Kit, Part Number 5188-5226

Produktname	: Agilent oligo aCGH Wash Buffer Kit, Part Number 5188-5226
Bezeichnung des Unternehmens	: Agilent Technologies Manufacturing GmbH & Co. KG Hewlett-Packard-Str. 8 76337 Waldbronn Deutschland 0800 603 1000
Notrufnummer	: CHEMTREC®: 0800-181-7059
Produkt Nr.	: 5188-5226

ABSCHNITT 13: Hinweise zur Entsorgung

- Entsorgungsmethoden** : Die Abfallerzeugung sollte nach Möglichkeit vermieden oder minimiert werden. Verpackungsabfall sollte wiederverwertet werden. Verbrennung oder Deponierung sollte nur in Betracht gezogen werden, wenn Wiederverwertung nicht durchführbar ist.
- Besondere Vorsichtsmaßnahmen** : Abfälle und Behälter müssen in gesicherter Weise beseitigt werden. Leere Behälter und Auskleidungen können Produktrückstände enthalten. Vermeiden Sie die Verbreitung und das Abfließen von freigesetztem Material sowie den Kontakt mit dem Erdreich, Gewässern, Abflüssen und Abwasserleitungen.

ABSCHNITT 14: Angaben zum Transport

Rechtsvorschriften

ADR/RID / IMDG / IATA : Nicht unterstellt.

14.6 Besondere Vorsichtsmaßnahmen für den Verwender : **Transport auf dem Werksgelände:** nur in geschlossenen Behältern transportieren, die senkrecht und fest stehen. Personen, die das Produkt transportieren, müssen für das richtige Verhalten bei Unfällen, Auslaufen oder Verschütten unterwiesen sein.

14.7 : Nicht verfügbar.

Massengutbeförderung gemäß Anhang II des MARPOL-Übereinkommens 73/78 und gemäß IBC-Code

ABSCHNITT 15: Rechtsvorschriften

15.1 Vorschriften zu Sicherheit, Gesundheits- und Umweltschutz/spezifische Rechtsvorschriften für den Stoff oder das Gemisch

EG Verordnung (EG) Nr. 1907/2006 (REACH)

Anhang XIV - Verzeichnis der zulassungspflichtigen Stoffe

Anhang XIV

Keine der Komponenten ist gelistet.

Besonders besorgniserregende Stoffe

Keine der Komponenten ist gelistet.

Anhang XVII - Beschränkung der Herstellung des Inverkehrbringens und der Verwendung bestimmter gefährlicher Stoffe, Mischungen und Erzeugnisse : Nicht anwendbar.

Sonstige EU-Bestimmungen

Europäisches Inventar : Alle Komponenten sind gelistet oder ausgenommen.

Seveso-II-Richtlinie

Dieses Produkt wird nicht unter der Seveso-II-Richtlinie kontrolliert.

Nationale Vorschriften

Lagerklasse (TRGS 510) : 12

Wassergefährdungsklasse : nwg Anhang Nr. 4

Agilent oligo aCGH Wash Buffer Kit, Part Number 5188-5226

Produktname	: Agilent oligo aCGH Wash Buffer Kit, Part Number 5188-5226
Bezeichnung des Unternehmens	: Agilent Technologies Manufacturing GmbH & Co. KG Hewlett-Packard-Str. 8 76337 Waldbronn Deutschland 0800 603 1000
Notrufnummer	: CHEMTREC®: 0800-181-7059
Produkt Nr.	: 5188-5226

ABSCHNITT 15: Rechtsvorschriften

AOX : Das Produkt enthält keine organisch gebundenen Halogene, die zum AOX-Wert im Abwasser beitragen.

Internationale Vorschriften

Chemiewaffenübereinkommen, Chemikalien der Liste I, II & III

Nicht gelistet.

Montreal Protokoll (Anhänge A, B, C, E)

Nicht gelistet.

Stockholm-Konvention über persistente organische Schadstoffe

Nicht gelistet.

Rotterdam Übereinkommen über das Verfahren der vorherigen Zustimmung nach Inkenntnissetzung (PIC)

Nicht gelistet.

UNECE-Aarhus-Protokoll über persistente organische Verbindungen (POP) und Schwermetalle

Nicht gelistet.

Internationale Listen

Nationales Inventar

- Australien** : Alle Komponenten sind gelistet oder ausgenommen.
- Kanada** : Alle Komponenten sind gelistet oder ausgenommen.
- China** : Alle Komponenten sind gelistet oder ausgenommen.
- Japan** : Alle Komponenten sind gelistet oder ausgenommen.
- Malaysia** : Nicht bestimmt.
- Neuseeland** : Alle Komponenten sind gelistet oder ausgenommen.
- Philippinen** : Alle Komponenten sind gelistet oder ausgenommen.
- Süd-Korea** : Alle Komponenten sind gelistet oder ausgenommen.
- Taiwan** : Alle Komponenten sind gelistet oder ausgenommen.
- USA** : Alle Komponenten sind gelistet oder ausgenommen.

15.2 : Diese Produkt enthält Substanzen, für die noch Stoffbewertungen erforderlich sein können.
Stoffsicherheitsbeurteilung

ABSCHNITT 16: Sonstige Angaben

🔍 Kennzeichnet gegenüber der letzten Version veränderte Informationen.

Abkürzungen und Akronyme : ATE = Schätzwert akute Toxizität
CLP =Verordnung über die Einstufung, Kennzeichnung und Verpackung [Verordnung (EG) Nr. 1272/2008]
DNEL = Abgeleiteter Nicht-Effekt-Grenzwert
EUH-Satz = CLP-spezifischer Gefahrenhinweis
PNEC = Abgeschätzte Nicht-Effekt-Konzentration
RRN = REACH Registriernummer

Verfahren zur Ableitung der Einstufung gemäß der Verordnung (EG) 1272/2008 (CLP/GHS)

Einstufung	Begründung
Nicht eingestuft.	

Agilent oligo aCGH Wash Buffer Kit, Part Number 5188-5226

Produktname	: Agilent oligo aCGH Wash Buffer Kit, Part Number 5188-5226
Bezeichnung des Unternehmens	: Agilent Technologies Manufacturing GmbH & Co. KG Hewlett-Packard-Str. 8 76337 Waldbronn Deutschland 0800 603 1000
Notrufnummer	: CHEMTREC®: 0800-181-7059
Produkt Nr.	: 5188-5226

ABSCHNITT 16: Sonstige Angaben

Ausgabedatum/ Überarbeitungsdatum	: 27/03/2015
Datum der letzten Ausgabe	: 21/06/2013.
Version	: 4

[Hinweis für den Leser](#)

Haftungsausschluss: Die Informationen in diesem Dokument entsprechen dem Wissensstand von Agilent zum Zeitpunkt der Erstellung. Es wird keine ausdrückliche oder stillschweigende Haftung hinsichtlich ihrer Richtigkeit, Vollständigkeit oder Eignung für einen bestimmten Zweck übernommen.