

# SICHERHEITSDATENBLATT



GenetiSure Dx Wash Buffer Set, Part Number K1201-64300

## ABSCHNITT 1: Bezeichnung des Stoffs beziehungsweise des Gemischs und des Unternehmens

### 1.1 Produktidentifikator

**Produktname** : GenetiSure Dx Wash Buffer Set, Part Number K1201-64300  
**Produkt Nr. (Kit)** : K1201-64300  
**Produkt Nr.** :  GenetiSure Dx Wash Buffer 1 K1201-64305  
GenetiSure Dx Wash Buffer 2 K1201-64310

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

Identifizierte Verwendungen	
<input checked="" type="checkbox"/> In-Vitro-Diagnostikum	
<input checked="" type="checkbox"/> GenetiSure Dx Wash Buffer 1	4 L
GenetiSure Dx 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** : GenetiSure Dx Wash Buffer 1 Gemisch  
GenetiSure Dx Wash Buffer 2 Gemisch

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

Nicht eingestuft.

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

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

### 2.2 Kennzeichnungselemente

**Signalwort** : GenetiSure Dx Wash Buffer 1 Kein Signalwort.  
GenetiSure Dx Wash Buffer 2 Kein Signalwort.

**Ausgabedatum/Überarbeitungsdatum** : 08/11/2017

GenetiSure Dx Wash Buffer Set, Part Number K1201-64300

## ABSCHNITT 2: Mögliche Gefahren

<b>Gefahrenhinweise</b>	: GenetiSure Dx Wash Buffer 1	Keine besonderen Wirkungen oder Gefahren bekannt.
	GenetiSure Dx Wash Buffer 2	Keine besonderen Wirkungen oder Gefahren bekannt.

### Sicherheitshinweise

<b>Prävention</b>	: GenetiSure Dx Wash Buffer 1	Nicht anwendbar.
	GenetiSure Dx Wash Buffer 2	Nicht anwendbar.
<b>Reaktion</b>	: GenetiSure Dx Wash Buffer 1	Nicht anwendbar.
	GenetiSure Dx Wash Buffer 2	Nicht anwendbar.
<b>Lagerung</b>	: GenetiSure Dx Wash Buffer 1	Nicht anwendbar.
	GenetiSure Dx Wash Buffer 2	Nicht anwendbar.
<b>Entsorgung</b>	: GenetiSure Dx Wash Buffer 1	Nicht anwendbar.
	GenetiSure Dx Wash Buffer 2	Nicht anwendbar.
<b>Ergänzende Kennzeichnungselemente</b>	: GenetiSure Dx Wash Buffer 1	Nicht anwendbar.
	GenetiSure Dx Wash Buffer 2	Nicht anwendbar.
<b>Anhang XVII - Beschränkung der Herstellung des Inverkehrbringens und der Verwendung bestimmter gefährlicher Stoffe, Mischungen und Erzeugnisse</b>	: GenetiSure Dx Wash Buffer 1	Nicht anwendbar.
	GenetiSure Dx Wash Buffer 2	Nicht anwendbar.
<b>Spezielle Verpackungsanforderungen</b>		
<b>Tastbarer Warnhinweis</b>	: GenetiSure Dx Wash Buffer 1	Nicht anwendbar.
	GenetiSure Dx Wash Buffer 2	Nicht anwendbar.

### 2.3 Sonstige Gefahren

<b>Andere Gefahren, die zu keiner Einstufung führen</b>	: GenetiSure Dx Wash Buffer 1	Keine bekannt.
	GenetiSure Dx Wash Buffer 2	Keine bekannt.

## ABSCHNITT 3: Zusammensetzung/Angaben zu Bestandteilen

<b>3.1 Stoffe</b>	: GenetiSure Dx Wash Buffer 1	Gemisch
	GenetiSure Dx Wash Buffer 2	Gemisch

Es sind keine Inhaltsstoffe vorhanden, die nach dem aktuellen Wissenstand des Lieferanten in den zutreffenden Konzentrationen als gesundheits- oder umweltschädlich eingestuft sind, PBT- oder vPvB-Stoffe bzw. gleichermaßen bedenkliche Stoffe sind oder welche einen Arbeitsplatzgrenzwert haben und daher in diesem Abschnitt angegeben werden müssten.

Typ

GenetiSure Dx Wash Buffer Set, Part Number K1201-64300

### ABSCHNITT 3: Zusammensetzung/Angaben zu Bestandteilen

- [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
- [6] Zusätzliche Offenlegung gemäß Unternehmensrichtlinie

### ABSCHNITT 4: Erste-Hilfe-Maßnahmen

#### 4.1 Beschreibung der Erste-Hilfe-Maßnahmen

<b>Augenkontakt</b>	: GenetiSure Dx 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.
	GenetiSure Dx 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.
<b>Inhalativ</b>	: GenetiSure Dx 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.
	GenetiSure Dx 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.
<b>Hautkontakt</b>	: GenetiSure Dx Wash Buffer 1	Kontaminierte Haut mit reichlich Wasser abspülen. Verschmutzte Kleidung und Schuhe ausziehen. Beim Auftreten von Symptomen einen Arzt aufsuchen.
	GenetiSure Dx Wash Buffer 2	Kontaminierte Haut mit reichlich Wasser abspülen. Verschmutzte Kleidung und Schuhe ausziehen. Beim Auftreten von Symptomen einen Arzt aufsuchen.
<b>Verschlucken</b>	: GenetiSure Dx 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.
	GenetiSure Dx 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.
<b>Schutz der Ersthelfer</b>	: GenetiSure Dx Wash Buffer 1	Es sollen keine Maßnahmen ergriffen werden, die mit persönlichem Risiko einhergehen oder nicht ausreichend trainiert wurden.
	GenetiSure Dx Wash Buffer 2	Es sollen keine Maßnahmen ergriffen werden, die mit persönlichem Risiko einhergehen oder nicht ausreichend trainiert wurden.

#### 4.2 Wichtigste akute und verzögert auftretende Symptome und Wirkungen

##### Mögliche akute Auswirkungen auf die Gesundheit

<b>Augenkontakt</b>	: GenetiSure Dx Wash Buffer 1	Keine besonderen Wirkungen oder Gefahren bekannt.
	GenetiSure Dx Wash Buffer 2	Keine besonderen Wirkungen oder Gefahren bekannt.

GenetiSure Dx Wash Buffer Set, Part Number K1201-64300

## ABSCHNITT 4: Erste-Hilfe-Maßnahmen

<b>Inhalativ</b>	: GenetiSure Dx Wash Buffer 1	Keine besonderen Wirkungen oder Gefahren bekannt.
	GenetiSure Dx Wash Buffer 2	Keine besonderen Wirkungen oder Gefahren bekannt.
<b>Hautkontakt</b>	: GenetiSure Dx Wash Buffer 1	Keine besonderen Wirkungen oder Gefahren bekannt.
	GenetiSure Dx Wash Buffer 2	Keine besonderen Wirkungen oder Gefahren bekannt.
<b>Verschlucken</b>	: GenetiSure Dx Wash Buffer 1	Keine besonderen Wirkungen oder Gefahren bekannt.
	GenetiSure Dx Wash Buffer 2	Keine besonderen Wirkungen oder Gefahren bekannt.

### Zeichen/Symptome von Überexposition

<b>Augenkontakt</b>	: GenetiSure Dx Wash Buffer 1	Keine spezifischen Daten.
	GenetiSure Dx Wash Buffer 2	Keine spezifischen Daten.
<b>Inhalativ</b>	: GenetiSure Dx Wash Buffer 1	Keine spezifischen Daten.
	GenetiSure Dx Wash Buffer 2	Keine spezifischen Daten.
<b>Hautkontakt</b>	: GenetiSure Dx Wash Buffer 1	Keine spezifischen Daten.
	GenetiSure Dx Wash Buffer 2	Keine spezifischen Daten.
<b>Verschlucken</b>	: GenetiSure Dx Wash Buffer 1	Keine spezifischen Daten.
	GenetiSure Dx Wash Buffer 2	Keine spezifischen Daten.

### 4.3 Hinweise auf ärztliche Soforthilfe oder Spezialbehandlung

<b>Hinweise für den Arzt</b>	: GenetiSure Dx Wash Buffer 1	Symptomatisch behandeln. Bei Verschlucken oder Inhalieren größerer Mengen sofort den Spezialisten der Giftinformationszentrale kontaktieren.
	GenetiSure Dx Wash Buffer 2	Symptomatisch behandeln. Bei Verschlucken oder Inhalieren größerer Mengen sofort den Spezialisten der Giftinformationszentrale kontaktieren.
<b>Besondere Behandlungen</b>	: GenetiSure Dx Wash Buffer 1	Keine besondere Behandlung.
	GenetiSure Dx Wash Buffer 2	Keine besondere Behandlung.

## ABSCHNITT 5: Maßnahmen zur Brandbekämpfung

### 5.1 Löschmittel

<b>Geeignete Löschmittel</b>	: GenetiSure Dx Wash Buffer 1	Ein Löschmittel verwenden, welches auch für angrenzende Feuer geeignet ist.
	GenetiSure Dx Wash Buffer 2	Ein Löschmittel verwenden, welches auch für angrenzende Feuer geeignet ist.
<b>Ungeeignete Löschmittel</b>	: GenetiSure Dx Wash Buffer 1	Keine bekannt.
	GenetiSure Dx Wash Buffer 2	Keine bekannt.

### 5.2 Besondere vom Stoff oder Gemisch ausgehende Gefahren

GenetiSure Dx Wash Buffer Set, Part Number K1201-64300

## ABSCHNITT 5: Maßnahmen zur Brandbekämpfung

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

### 5.3 Hinweise für die Brandbekämpfung

<b>Besondere Vorsichtsmaßnahmen für Feuerwehrpersonal</b>	: GenetiSure Dx Wash Buffer 1  GenetiSure Dx 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. 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.
<b>Besondere Schutzausrüstung bei der Brandbekämpfung</b>	: GenetiSure Dx Wash Buffer 1  GenetiSure Dx 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 Grundsatz bei Unfällen mit Chemikalien. 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 Grundsatz bei Unfällen mit Chemikalien.

## ABSCHNITT 6: Maßnahmen bei unbeabsichtigter Freisetzung

### 6.1 Personenbezogene Vorsichtsmaßnahmen, Schutzausrüstungen und in Notfällen anzuwendende Verfahren

<b>Nicht für Notfälle geschultes Personal</b>	: GenetiSure Dx Wash Buffer 1  GenetiSure Dx 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. 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.
<b>Einsatzkräfte</b>	: GenetiSure Dx Wash Buffer 1  GenetiSure Dx 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". 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".

GenetiSure Dx Wash Buffer Set, Part Number K1201-64300

## ABSCHNITT 6: Maßnahmen bei unbeabsichtigter Freisetzung

<b>6.2 Umweltschutzmaßnahmen</b>	: GenetiSure Dx 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).
	GenetiSure Dx 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

<b>Reinigungsmethoden</b>	: GenetiSure Dx Wash Buffer 1	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.
	GenetiSure Dx Wash Buffer 2	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.

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

## ABSCHNITT 7: Handhabung und Lagerung

### 7.1 Schutzmaßnahmen zur sicheren Handhabung

<b>Schutzmaßnahmen</b>	: GenetiSure Dx Wash Buffer 1	Geeignete Schutzausrüstung anlegen (siehe Abschnitt 8).
	GenetiSure Dx Wash Buffer 2	Geeignete Schutzausrüstung anlegen (siehe Abschnitt 8).
<b>Ratschlag zur allgemeinen Arbeitshygiene</b>	: GenetiSure Dx 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.
	GenetiSure Dx 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



GenetiSure Dx Wash Buffer Set, Part Number K1201-64300

## ABSCHNITT 7: Handhabung und Lagerung

<b>Lagerung</b>	: GenetiSure Dx Wash Buffer 1	Aufbewahren gemäß den örtlichen Bestimmungen. 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. Siehe vor Umgang oder Gebrauch Abschnitt 10 zu unverträglichen Materialien.
	GenetiSure Dx Wash Buffer 2	Aufbewahren gemäß den örtlichen Bestimmungen. 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. Siehe vor Umgang oder Gebrauch Abschnitt 10 zu unverträglichen Materialien.

### 7.3 Spezifische Endanwendungen

<b>Empfehlungen</b>	: GenetiSure Dx Wash Buffer 1	Industrielle Verwendungen, Gewerbliche Anwendungen.
	GenetiSure Dx Wash Buffer 2	Industrielle Verwendungen, Gewerbliche Anwendungen.
<b>Spezifische Lösungen für den Industriesektor</b>	: GenetiSure Dx Wash Buffer 1	Nicht anwendbar.
	GenetiSure Dx Wash Buffer 2	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

**Ausgabedatum/  
Überarbeitungsdatum** : 08/11/2017

7/15

GenetiSure Dx Wash Buffer Set, Part Number K1201-64300

## ABSCHNITT 8: Begrenzung und Überwachung der Exposition/Persönliche Schutzausrüstungen

Es liegen keine DNELs/DMELs-Werte vor.

### PNECs

Es liegen keine PNECs-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.

#### Individuelle 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.

**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** : Wählen Sie – basierend auf der Gefahr und dem Risiko einer Exposition – die Atemschutzmaske aus, die die entsprechenden Standards erfüllt und über die entsprechenden Zertifikationen verfügt. Atemschutzmasken müssen gemäß dem Atemschutzprogramm benutzt werden, um einen richtigen Sitz, eine adäquate Schulung und andere wichtige Verwendungsaspekte sicherstellen zu können.

**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

<b>Physikalischer Zustand</b>	: GenetiSure Dx Wash Buffer 1	Flüssigkeit.
	: GenetiSure Dx Wash Buffer 2	Flüssigkeit.
<b>Farbe</b>	: GenetiSure Dx Wash Buffer 1	Nicht verfügbar.
	: GenetiSure Dx Wash Buffer 2	Nicht verfügbar.



GenetiSure Dx Wash Buffer Set, Part Number K1201-64300

## ABSCHNITT 9: Physikalische und chemische Eigenschaften

<b>Geruch</b>	: GenetiSure Dx Wash Buffer 1	Nicht verfügbar.
	GenetiSure Dx Wash Buffer 2	Nicht verfügbar.
<b>Geruchsschwelle</b>	: GenetiSure Dx Wash Buffer 1	Nicht verfügbar.
	GenetiSure Dx Wash Buffer 2	Nicht verfügbar.
<b>pH-Wert</b>	: GenetiSure Dx Wash Buffer 1	8.2 bis 8.6
	GenetiSure Dx Wash Buffer 2	8 bis 8.4
<b>Schmelzpunkt/Gefrierpunkt</b>	: GenetiSure Dx Wash Buffer 1	0°C
	GenetiSure Dx Wash Buffer 2	0°C
<b>Siedebeginn und Siedebereich</b>	: GenetiSure Dx Wash Buffer 1	100°C
	GenetiSure Dx Wash Buffer 2	100°C
<b>Flammpunkt</b>	: GenetiSure Dx Wash Buffer 1	Nicht verfügbar.
	GenetiSure Dx Wash Buffer 2	Nicht verfügbar.
<b>Verdampfungsgeschwindigkeit</b>	: GenetiSure Dx Wash Buffer 1	Nicht verfügbar.
	GenetiSure Dx Wash Buffer 2	Nicht verfügbar.
<b>Entzündbarkeit (fest, gasförmig)</b>	: GenetiSure Dx Wash Buffer 1	Nicht anwendbar.
	GenetiSure Dx Wash Buffer 2	Nicht anwendbar.
<b>Obere/untere Entzündbarkeits- oder Explosionsgrenzen</b>	: GenetiSure Dx Wash Buffer 1	Nicht verfügbar.
	GenetiSure Dx Wash Buffer 2	Nicht verfügbar.
<b>Dampfdruck</b>	: GenetiSure Dx Wash Buffer 1	Nicht verfügbar.
	GenetiSure Dx Wash Buffer 2	Nicht verfügbar.
<b>Dampfdichte</b>	: GenetiSure Dx Wash Buffer 1	Nicht verfügbar.
	GenetiSure Dx Wash Buffer 2	Nicht verfügbar.
<b>Relative Dichte</b>	: GenetiSure Dx Wash Buffer 1	Nicht verfügbar.
	GenetiSure Dx Wash Buffer 2	Nicht verfügbar.
<b>Löslichkeit(en)</b>	: GenetiSure Dx Wash Buffer 1	In den folgenden Materialien leicht löslich: kaltes Wasser und heißem Wasser.
	GenetiSure Dx Wash Buffer 2	In den folgenden Materialien leicht löslich: kaltes Wasser und heißem Wasser.
<b>Verteilungskoeffizient: n-Octanol/Wasser</b>	: GenetiSure Dx Wash Buffer 1	Nicht verfügbar.
	GenetiSure Dx Wash Buffer 2	Nicht verfügbar.

GenetiSure Dx Wash Buffer Set, Part Number K1201-64300

## ABSCHNITT 9: Physikalische und chemische Eigenschaften

<b>Selbstentzündungstemperatur</b>	: GenetiSure Dx Wash Buffer 1	Nicht verfügbar.
	GenetiSure Dx Wash Buffer 2	Nicht verfügbar.
<b>Zersetzungstemperatur</b>	: GenetiSure Dx Wash Buffer 1	Nicht verfügbar.
	GenetiSure Dx Wash Buffer 2	Nicht verfügbar.
<b>Viskosität</b>	: GenetiSure Dx Wash Buffer 1	Nicht verfügbar.
	GenetiSure Dx Wash Buffer 2	Nicht verfügbar.
<b>Explosive Eigenschaften</b>	: GenetiSure Dx Wash Buffer 1	Nicht verfügbar.
	GenetiSure Dx Wash Buffer 2	Nicht verfügbar.
<b>Oxidierende Eigenschaften</b>	: GenetiSure Dx Wash Buffer 1	Nicht verfügbar.
	GenetiSure Dx Wash Buffer 2	Nicht verfügbar.

### 9.2 Sonstige Angaben

Keine weiteren Informationen.

## ABSCHNITT 10: Stabilität und Reaktivität

<b>10.1 Reaktivität</b>	: GenetiSure Dx Wash Buffer 1	Für dieses Produkt oder seine Inhaltsstoffe liegen keine speziellen Daten bezüglich der Reaktivität vor.
	GenetiSure Dx Wash Buffer 2	Für dieses Produkt oder seine Inhaltsstoffe liegen keine speziellen Daten bezüglich der Reaktivität vor.
<b>10.2 Chemische Stabilität</b>	: GenetiSure Dx Wash Buffer 1	Das Produkt ist stabil.
	GenetiSure Dx Wash Buffer 2	Das Produkt ist stabil.
<b>10.3 Möglichkeit gefährlicher Reaktionen</b>	: GenetiSure Dx Wash Buffer 1	Unter normalen Lagerbedingungen und bei normalem Gebrauch treten keine gefährlichen Reaktionen auf.
	GenetiSure Dx Wash Buffer 2	Unter normalen Lagerbedingungen und bei normalem Gebrauch treten keine gefährlichen Reaktionen auf.
<b>10.4 Zu vermeidende Bedingungen</b>	: GenetiSure Dx Wash Buffer 1	Keine spezifischen Daten.
	GenetiSure Dx Wash Buffer 2	Keine spezifischen Daten.
<b>10.5 Unverträgliche Materialien</b>	: GenetiSure Dx Wash Buffer 1	Kann mit oxidierenden Substanzen reagieren oder mit ihnen unverträglich sein.
	GenetiSure Dx Wash Buffer 2	Kann mit oxidierenden Substanzen reagieren oder mit ihnen unverträglich sein.
<b>10.6 Gefährliche Zersetzungsprodukte</b>	: GenetiSure Dx Wash Buffer 1	Unter normalen Lagerungs- und Gebrauchsbedingungen sollten keine gefährlichen Zerfallsprodukte gebildet werden.
	GenetiSure Dx Wash Buffer 2	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

**Schlussfolgerung / Zusammenfassung** : Nicht verfügbar.

#### Spezifische Zielorgan-Toxizität bei einmaliger Exposition

Nicht verfügbar.

#### Spezifische Zielorgan-Toxizität bei wiederholter Exposition

Nicht verfügbar.

#### Aspirationsgefahr

Nicht verfügbar.

<b>Angaben zu wahrscheinlichen Expositionswegen</b>	: GenetiSure Dx Wash Buffer 1	Nicht verfügbar.
	GenetiSure Dx Wash Buffer 2	Nicht verfügbar.

#### Mögliche akute Auswirkungen auf die Gesundheit

<b>Inhalativ</b>	: GenetiSure Dx Wash Buffer 1	Keine besonderen Wirkungen oder Gefahren bekannt.
	GenetiSure Dx Wash Buffer 2	Keine besonderen Wirkungen oder Gefahren bekannt.
<b>Verschlucken</b>	: GenetiSure Dx Wash Buffer 1	Keine besonderen Wirkungen oder Gefahren bekannt.
	GenetiSure Dx Wash Buffer 2	Keine besonderen Wirkungen oder Gefahren bekannt.
<b>Hautkontakt</b>	: GenetiSure Dx Wash Buffer 1	Keine besonderen Wirkungen oder Gefahren bekannt.
	GenetiSure Dx Wash Buffer 2	Keine besonderen Wirkungen oder Gefahren bekannt.
<b>Augenkontakt</b>	: GenetiSure Dx Wash Buffer 1	Keine besonderen Wirkungen oder Gefahren bekannt.
	GenetiSure Dx Wash Buffer 2	Keine besonderen Wirkungen oder Gefahren bekannt.

#### Symptome im Zusammenhang mit den physikalischen, chemischen und toxikologischen Eigenschaften

<b>Inhalativ</b>	: GenetiSure Dx Wash Buffer 1	Keine spezifischen Daten.
	GenetiSure Dx Wash Buffer 2	Keine spezifischen Daten.
<b>Verschlucken</b>	: GenetiSure Dx Wash Buffer 1	Keine spezifischen Daten.
	GenetiSure Dx Wash Buffer 2	Keine spezifischen Daten.
<b>Hautkontakt</b>	: GenetiSure Dx Wash Buffer 1	Keine spezifischen Daten.
	GenetiSure Dx Wash Buffer 2	Keine spezifischen Daten.

GenetiSure Dx Wash Buffer Set, Part Number K1201-64300

## ABSCHNITT 11: Toxikologische Angaben

<b>Augenkontakt</b>	: GenetiSure Dx Wash Buffer 1	Keine spezifischen Daten.
	: GenetiSure Dx Wash Buffer 2	Keine spezifischen Daten.

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

#### Kurzzeitexposition

<b>Mögliche sofortige Auswirkungen</b>	: Nicht verfügbar.
<b>Mögliche verzögerte Auswirkungen</b>	: Nicht verfügbar.

#### Langzeitexposition

<b>Mögliche sofortige Auswirkungen</b>	: Nicht verfügbar.
<b>Mögliche verzögerte Auswirkungen</b>	: Nicht verfügbar.

### Mögliche chronische Auswirkungen auf die Gesundheit

<b>Allgemein</b>	: GenetiSure Dx Wash Buffer 1	Keine besonderen Wirkungen oder Gefahren bekannt.
	: GenetiSure Dx Wash Buffer 2	Keine besonderen Wirkungen oder Gefahren bekannt.
<b>Karzinogenität</b>	: GenetiSure Dx Wash Buffer 1	Keine besonderen Wirkungen oder Gefahren bekannt.
	: GenetiSure Dx Wash Buffer 2	Keine besonderen Wirkungen oder Gefahren bekannt.
<b>Mutagenität</b>	: GenetiSure Dx Wash Buffer 1	Keine besonderen Wirkungen oder Gefahren bekannt.
	: GenetiSure Dx Wash Buffer 2	Keine besonderen Wirkungen oder Gefahren bekannt.
<b>Teratogenität</b>	: GenetiSure Dx Wash Buffer 1	Keine besonderen Wirkungen oder Gefahren bekannt.
	: GenetiSure Dx Wash Buffer 2	Keine besonderen Wirkungen oder Gefahren bekannt.
<b>Auswirkungen auf die Entwicklung</b>	: GenetiSure Dx Wash Buffer 1	Keine besonderen Wirkungen oder Gefahren bekannt.
	: GenetiSure Dx Wash Buffer 2	Keine besonderen Wirkungen oder Gefahren bekannt.
<b>Auswirkungen auf die Fruchtbarkeit</b>	: GenetiSure Dx Wash Buffer 1	Keine besonderen Wirkungen oder Gefahren bekannt.
	: GenetiSure Dx Wash Buffer 2	Keine besonderen Wirkungen oder Gefahren bekannt.

## ABSCHNITT 12: Umweltbezogene Angaben

### 12.1 Toxizität

<b>Schlussfolgerung / Zusammenfassung</b>	: Nicht verfügbar.
-------------------------------------------	--------------------

### 12.2 Persistenz und Abbaubarkeit

Nicht verfügbar.

### 12.3 Bioakkumulationspotenzial

Nicht verfügbar.

GenetiSure Dx Wash Buffer Set, Part Number K1201-64300

## ABSCHNITT 12: Umweltbezogene Angaben

### 12.4 Mobilität im Boden

**Verteilungskoeffizient Boden/Wasser (K<sub>oc</sub>)** : 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 der 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 2008/98/EG zu betrachten.

#### Verpackung

**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

**ADR/RID / IMDG / IATA** : Nicht unterstellt.

#### Zusätzliche Informationen

**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 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.

<b>Anhang XVII - Beschränkung der Herstellung des Inverkehrbringens und der Verwendung bestimmter gefährlicher Stoffe, Mischungen und Erzeugnisse</b>	:	GenetiSure Dx Wash Buffer 1	Nicht anwendbar.
	:	GenetiSure Dx Wash Buffer 2	Nicht anwendbar.

#### Sonstige EU-Bestimmungen

##### Ozonabbauende Substanzen (1005/2009/EU)

Nicht gelistet.

##### Vorherige Zustimmung nach Inkenntnissetzung (PIC, Prior Informed Consent) (649/2012/EU)

Nicht gelistet.

##### Seveso-Richtlinie

Dieses Produkt wird nicht unter der Seveso-Richtlinie kontrolliert.

#### Nationale Vorschriften

<b>Lagerklasse (TRGS 510)</b>	:	GenetiSure Dx Wash Buffer 1	12
	:	GenetiSure Dx Wash Buffer 2	12

**Wassergefährdungsklasse** : 

**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.

#### Bestandsliste

<b>Australien</b>	:	Alle Komponenten sind gelistet oder ausgenommen.
<b>Kanada</b>	:	Alle Komponenten sind gelistet oder ausgenommen.
<b>China</b>	:	Alle Komponenten sind gelistet oder ausgenommen.
<b>Europa</b>	:	Alle Komponenten sind gelistet oder ausgenommen.



GenetiSure Dx Wash Buffer Set, Part Number K1201-64300

## ABSCHNITT 15: Rechtsvorschriften

- Japan** :  **Japanisches Inventar für bestehende und neue Chemikalien (ENCS)**: Alle Komponenten sind gelistet oder ausgenommen.  
**Japanische liste (ISHL)**: 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.
- Thailand** :  Nicht bestimmt.
- Türkei** : Nicht bestimmt.
- USA** : Alle Komponenten sind gelistet oder ausgenommen.
- Vietnam** :  Nicht bestimmt.

- 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.	

### Volltext der abgekürzten H-Sätze

Nicht anwendbar.

### Volltext der Einstufungen [CLP/GHS]

Nicht anwendbar.

- Ausgabedatum/ Überarbeitungsdatum** : 08/11/2017
- Datum der letzten Ausgabe** : 03/10/2016.
- Version** : 3

### 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.