

# SICHERHEITSDATENBLATT



SURE Electroporation-Competent Cells, Part Number 200227

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

### 1.1 Produktidentifikator

|                                    |   |  |
|------------------------------------|---|--|
| <b>Produktname</b>                 | : | SURE Electroporation-Competent Cells, Part Number 200227 |
| <b>Teile-Nr. (Chemikalien-Kit)</b> | : | 200227   |
| <b>Teile-Nr.</b>                   | : | SURE electroporation competent cells 200227-41           |
|                                    |   | pUC 18 DNA Control Plasmid 200231-42                     |

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

|                          |   |   |
|--------------------------|---|---|
| <b>Verwendungszwecke</b> | : | Analytische Reagenzie.  |
|                          |   | <input checked="" type="checkbox"/> SURE electroporation competent cells 5 x 0.1 ml |
|                          |   | pUC 18 DNA Control Plasmid 0.01 ml (0.1 ng/µl)                                      |

### 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

|                          |   |  |
|--------------------------|---|--|
| <b>Produktdefinition</b> | : | <input checked="" type="checkbox"/> SURE electroporation competent cells Gemisch |
|                          |   | pUC 18 DNA Control Plasmid Gemisch   |

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

Nicht eingestuft.

**Inhaltsstoffe mit nicht bekannter Toxizität** :  SURE electroporation competent cells Prozentsatz des Gemisches, der aus Bestandteilen mit unbekannter inhalativer Toxizität besteht: 10 - 30%

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

|                   |   |   |
|-------------------|---|---|
| <b>Signalwort</b> | : | <input checked="" type="checkbox"/> SURE electroporation competent cells Kein Signalwort. |
|                   |   | pUC 18 DNA Control Plasmid Kein Signalwort.   |

**Ausgabedatum/Überarbeitungsdatum** : 15/02/2018

**SURE Electroporation-Competent Cells, Part Number 200227**

**ABSCHNITT 2: Mögliche Gefahren**

**Gefahrenhinweise** : SURE electroporation competent cells Keine besonderen Wirkungen oder Gefahren bekannt.  
pUC 18 DNA Control Keine besonderen Wirkungen oder Gefahren bekannt.  
Plasmid

**Sicherheitshinweise**

**Prävention** : SURE electroporation competent cells Nicht anwendbar.  
pUC 18 DNA Control Nicht anwendbar.  
Plasmid

**Reaktion** : SURE electroporation competent cells Nicht anwendbar.  
pUC 18 DNA Control Nicht anwendbar.  
Plasmid

**Lagerung** : SURE electroporation competent cells Nicht anwendbar.  
pUC 18 DNA Control Nicht anwendbar.  
Plasmid

**Entsorgung** : SURE electroporation competent cells Nicht anwendbar.  
pUC 18 DNA Control Nicht anwendbar.  
Plasmid

**Ergänzende Kennzeichnungselemente** : SURE electroporation competent cells Nicht anwendbar.  
pUC 18 DNA Control Nicht anwendbar.  
Plasmid

**Anhang XVII - Beschränkung der Herstellung des Inverkehrbringens und der Verwendung bestimmter gefährlicher Stoffe, Mischungen und Erzeugnisse** : SURE electroporation competent cells Nicht anwendbar.  
pUC 18 DNA Control Nicht anwendbar.  
Plasmid

**Spezielle Verpackungsanforderungen**

**Tastbarer Warnhinweis** : SURE electroporation competent cells Nicht anwendbar.  
pUC 18 DNA Control Nicht anwendbar.  
Plasmid

**2.3 Sonstige Gefahren**

**Andere Gefahren, die zu keiner Einstufung führen** : SURE electroporation competent cells Keine bekannt.  
pUC 18 DNA Control Keine bekannt.  
Plasmid

**ABSCHNITT 3: Zusammensetzung/Angaben zu Bestandteilen**

**3.1 Stoffe** : SURE electroporation competent cells Gemisch  
pUC 18 DNA Control Plasmid Gemisch

**SURE Electroporation-Competent Cells, Part Number 200227**

**ABSCHNITT 3: Zusammensetzung/Angaben zu Bestandteilen**

| Name des Produkts / Inhaltsstoffs                | Identifikatoren                                    | %   | Verordnung (EG) Nr. 1272/2008 [CLP] | Typ |
|--|--|-----|-------------------------------------|-----|
| SURE electroporation competent cells<br>Glycerol | REACH #: Anhang V<br>EG: 200-289-5<br>CAS: 56-81-5 | ≤10 | Nicht eingestuft.                   | [2] |

Es sind keine zusätzliche Inhaltsstoffe vorhanden, die nach dem aktuellen Wissenstand des Lieferanten in den zutreffenden Konzentrationen als gesundheits- oder umweltschädlich eingestuft sind und daher in diesem Abschnitt angegeben werden müssten.

**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
- [6] Zusätzliche Offenlegung gemäß Unternehmensrichtlinie

Die Grenzwerte für die Exposition am Arbeitsplatz sind, wenn verfügbar, in Abschnitt 8 wiedergegeben.

**ABSCHNITT 4: Erste-Hilfe-Maßnahmen**

**4.1 Beschreibung der Erste-Hilfe-Maßnahmen**

|                     |  |   |
|---------------------|--|---|
| <b>Augenkontakt</b> | : SURE electroporation competent cells | 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.  |
|                     | pUC 18 DNA Control Plasmid             | 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>    | : SURE electroporation competent cells | Die betroffene Person an die frische Luft bringen und in einer Position ruhigstellen, die das Atmen erleichtert. Beim Auftreten von Symptomen einen Arzt aufsuchen.   |
|                     | pUC 18 DNA Control Plasmid             | 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>  | : SURE electroporation competent cells | Kontaminierte Haut mit reichlich Wasser abspülen. Verschmutzte Kleidung und Schuhe ausziehen. Beim Auftreten von Symptomen einen Arzt aufsuchen.  |
|                     | pUC 18 DNA Control Plasmid             | Kontaminierte Haut mit reichlich Wasser abspülen. Verschmutzte Kleidung und Schuhe ausziehen. Beim Auftreten von Symptomen einen Arzt aufsuchen.  |
| <b>Verschlucken</b> | : SURE electroporation competent cells | 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. |
|                     | pUC 18 DNA Control Plasmid             | 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. |

## ABSCHNITT 4: Erste-Hilfe-Maßnahmen

|                              |  |  |
|------------------------------|--|--|
| <b>Schutz der Ersthelfer</b> | : SURE electroporation competent cells<br>pUC 18 DNA Control Plasmid | Es sollen keine Maßnahmen ergriffen werden, die mit persönlichem Risiko einhergehen oder nicht ausreichend trainiert wurden.<br>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> | : SURE electroporation competent cells<br>pUC 18 DNA Control Plasmid | Keine besonderen Wirkungen oder Gefahren bekannt.<br>Keine besonderen Wirkungen oder Gefahren bekannt. |
| <b>Inhalativ</b>    | : SURE electroporation competent cells<br>pUC 18 DNA Control Plasmid | Keine besonderen Wirkungen oder Gefahren bekannt.<br>Keine besonderen Wirkungen oder Gefahren bekannt. |
| <b>Hautkontakt</b>  | : SURE electroporation competent cells<br>pUC 18 DNA Control Plasmid | Keine besonderen Wirkungen oder Gefahren bekannt.<br>Keine besonderen Wirkungen oder Gefahren bekannt. |
| <b>Verschlucken</b> | : SURE electroporation competent cells<br>pUC 18 DNA Control Plasmid | Keine besonderen Wirkungen oder Gefahren bekannt.<br>Keine besonderen Wirkungen oder Gefahren bekannt. |

#### Zeichen/Symptome von Überexposition

|                     |  |  |
|---------------------|--|--|
| <b>Augenkontakt</b> | : SURE electroporation competent cells<br>pUC 18 DNA Control Plasmid | Keine spezifischen Daten.<br>Keine spezifischen Daten. |
| <b>Inhalativ</b>    | : SURE electroporation competent cells<br>pUC 18 DNA Control Plasmid | Keine spezifischen Daten.<br>Keine spezifischen Daten. |
| <b>Hautkontakt</b>  | : SURE electroporation competent cells<br>pUC 18 DNA Control Plasmid | Keine spezifischen Daten.<br>Keine spezifischen Daten. |
| <b>Verschlucken</b> | : SURE electroporation competent cells<br>pUC 18 DNA Control Plasmid | Keine spezifischen Daten.<br>Keine spezifischen Daten. |

### 4.3 Hinweise auf ärztliche Soforthilfe oder Spezialbehandlung

|                               |  |  |
|-------------------------------|--|--|
| <b>Hinweise für den Arzt</b>  | : SURE electroporation competent cells<br>pUC 18 DNA Control Plasmid | Symptomatisch behandeln. Bei Verschlucken oder Inhalieren größerer Mengen sofort den Spezialisten der Giftinformationszentrale kontaktieren.<br>Symptomatisch behandeln. Bei Verschlucken oder Inhalieren größerer Mengen sofort den Spezialisten der Giftinformationszentrale kontaktieren. |
| <b>Besondere Behandlungen</b> | : SURE electroporation competent cells<br>pUC 18 DNA Control Plasmid | Keine besondere Behandlung.<br>Keine besondere Behandlung.   |

## ABSCHNITT 5: Maßnahmen zur Brandbekämpfung

### 5.1 Löschmittel

|                                |  |  |
|--------------------------------|--|--|
| <b>Geeignete Löschmittel</b>   | : SURE electroporation competent cells<br>pUC 18 DNA Control Plasmid | Ein Löschmittel verwenden, welches auch für angrenzende Feuer geeignet ist.<br>Ein Löschmittel verwenden, welches auch für angrenzende Feuer geeignet ist. |
| <b>Ungeeignete Löschmittel</b> | : SURE electroporation competent cells<br>pUC 18 DNA Control Plasmid | Keine bekannt.<br>Keine bekannt.   |

### 5.2 Besondere vom Stoff oder Gemisch ausgehende Gefahren

|   |  |  |
|---|--|--|
| <b>Gefahren, die von dem Stoff oder der Mischung ausgehen</b> | : SURE electroporation competent cells<br>pUC 18 DNA Control Plasmid     | Bei Erwärmung oder Feuer tritt ein Druckanstieg auf, und der Behälter kann platzen.<br>Bei Erwärmung oder Feuer tritt ein Druckanstieg auf, und der Behälter kann platzen. |
| <b>Gefährliche Verbrennungsprodukte</b>                       | : SURE electroporation competent cells<br><br>pUC 18 DNA Control Plasmid | Zu den Zerfallsprodukten können die folgenden Materialien gehören:<br>Kohlendioxid<br>Kohlenmonoxid<br>Keine spezifischen Daten.   |

### 5.3 Hinweise für die Brandbekämpfung

|   |  |  |
|---|--|--|
| <b>Besondere Vorsichtsmaßnahmen für Feuerwehrpersonal</b> | : SURE electroporation competent cells<br><br>pUC 18 DNA Control Plasmid | 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.<br>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> | : SURE electroporation competent cells<br><br>pUC 18 DNA Control Plasmid | 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.<br>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> | : SURE electroporation competent cells<br><br>pUC 18 DNA Control Plasmid | 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 |
|---|--|--|

## ABSCHNITT 6: Maßnahmen bei unbeabsichtigter Freisetzung

|  |   |  |
|--|---|--|
| <b>Einsatzkräfte</b>   | : SURE electroporation competent cells  | trainiert wurden. Umgebung evakuieren. Nicht benötigtem und ungeschütztem Personal den Zugang verwehren. Verschüttete Substanz nicht berühren oder betreten. Geeignete persönliche Schutzausrüstung anlegen.   |
|  | pUC 18 DNA Control Plasmid  | 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".<br>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". |
| <b>6.2 Umweltschutzmaßnahmen</b>                               | : SURE electroporation competent cells  | 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).   |
|  | pUC 18 DNA Control Plasmid  | 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).   |
| <b>6.3 Methoden und Material für Rückhaltung und Reinigung</b> |   |  |
| <b>Reinigungsmethoden</b>                                      | : SURE electroporation competent cells  | 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.  |
|  | pUC 18 DNA Control Plasmid  | 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.<br>Siehe Abschnitt 8 für Informationen bezüglich geeigneter persönlicher Schutzausrüstung.<br>Siehe Abschnitt 13 für weitere Angaben zur Abfallbehandlung. |  |

## ABSCHNITT 7: Handhabung und Lagerung

### 7.1 Schutzmaßnahmen zur sicheren Handhabung

|                        |  |   |
|------------------------|--|---|
| <b>Schutzmaßnahmen</b> | : SURE electroporation competent cells | Geeignete Schutzausrüstung anlegen (siehe Abschnitt 8). |
|                        | pUC 18 DNA Control Plasmid             | Geeignete Schutzausrüstung anlegen (siehe Abschnitt 8). |

## ABSCHNITT 7: Handhabung und Lagerung

|   |  |   |
|---|--|---|
| <b>Ratschlag zur allgemeinen Arbeitshygiene</b> | : SURE electroporation competent cells | Potentiell biogefährliches Material. 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. |
|   | pUC 18 DNA Control Plasmid             | 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

|                 |  |  |
|-----------------|--|--|
| <b>Lagerung</b> | : SURE electroporation competent cells | 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. |
|                 | pUC 18 DNA Control Plasmid             | 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>                                 | : SURE electroporation competent cells | Industrielle Verwendungen, Gewerbliche Anwendungen. |
|   | pUC 18 DNA Control Plasmid             | Industrielle Verwendungen, Gewerbliche Anwendungen. |
| <b>Spezifische Lösungen für den Industriesektor</b> | : SURE electroporation competent cells | Nicht anwendbar.                                    |
|   | pUC 18 DNA Control Plasmid             | Nicht anwendbar.                                    |

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

### 8.1 Zu überwachende Parameter

#### Arbeitsplatz-Grenzwerte

| Name des Produkts / Inhaltsstoffs                | Expositionsgrenzwerte  |
|--|--|
| SURE electroporation competent cells<br>Glycerol | <b>DFG MAK-Werte Liste (Deutschland, 7/2015).</b><br>8-Stunden-Mittelwert: 200 mg/m <sup>3</sup> 8 Stunden. Form: einatembare Fraktion<br>Spitzenbegrenzung: 400 mg/m <sup>3</sup> , 4 mal pro Schicht, 15 Minuten.<br>Form: einatembare Fraktion<br><b>TRGS 900 AGW (Deutschland, 11/2016).</b><br>Kurzzeitwert: 400 mg/m <sup>3</sup> 15 Minuten. Form: einatembare Fraktion<br>Schichtmittelwert: 200 mg/m <sup>3</sup> 8 Stunden. Form: einatembare Fraktion |

**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 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** : Handhaben als ein biohazard (biologisches Sicherheitsniveau 1). 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.



## 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** : 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>       | : SURE electroporation competent cells<br>pUC 18 DNA Control<br>Plasmid | Flüssigkeit.<br>Flüssigkeit.         |
| <b>Farbe</b>                        | : SURE electroporation competent cells<br>pUC 18 DNA Control<br>Plasmid | Nicht verfügbar.<br>Nicht verfügbar. |
| <b>Geruch</b>                       | : SURE electroporation competent cells<br>pUC 18 DNA Control<br>Plasmid | Nicht verfügbar.<br>Nicht verfügbar. |
| <b>Geruchsschwelle</b>              | : SURE electroporation competent cells<br>pUC 18 DNA Control<br>Plasmid | Nicht verfügbar.<br>Nicht verfügbar. |
| <b>pH-Wert</b>                      | : SURE electroporation competent cells<br>pUC 18 DNA Control<br>Plasmid | Nicht verfügbar.<br>7.5              |
| <b>Schmelzpunkt/Gefrierpunkt</b>    | : SURE electroporation competent cells<br>pUC 18 DNA Control<br>Plasmid | Nicht verfügbar.<br>0°C              |
| <b>Siedebeginn und Siedebereich</b> | : SURE electroporation competent cells<br>pUC 18 DNA Control<br>Plasmid | Nicht verfügbar.<br>100°C            |
| <b>Flammpunkt</b>                   | : SURE electroporation competent cells<br>pUC 18 DNA Control<br>Plasmid | Nicht verfügbar.<br>Nicht verfügbar. |
| <b>Verdampfungsgeschwindigkeit</b>  | : SURE electroporation competent cells<br>pUC 18 DNA Control<br>Plasmid | Nicht verfügbar.<br>Nicht verfügbar. |

## ABSCHNITT 9: Physikalische und chemische Eigenschaften

|   |   |  |
|---|---|--|
| <b>Entzündbarkeit (fest, gasförmig)</b>                     | : SURE electroporation competent cells<br>pUC 18 DNA Control<br>Plasmid | Nicht anwendbar.<br>Nicht anwendbar.   |
| <b>Obere/untere Entzündbarkeits- oder Explosionsgrenzen</b> | : SURE electroporation competent cells<br>pUC 18 DNA Control<br>Plasmid | Nicht verfügbar.<br>Nicht verfügbar.   |
| <b>Dampfdruck</b>   | : SURE electroporation competent cells<br>pUC 18 DNA Control<br>Plasmid | Nicht verfügbar.<br>Nicht verfügbar.   |
| <b>Dampfdichte</b>  | : SURE electroporation competent cells<br>pUC 18 DNA Control<br>Plasmid | Nicht verfügbar.<br>Nicht verfügbar.   |
| <b>Relative Dichte</b>                                      | : SURE electroporation competent cells<br>pUC 18 DNA Control<br>Plasmid | Nicht verfügbar.<br>Nicht verfügbar.   |
| <b>Löslichkeit(en)</b>                                      | : SURE electroporation competent cells<br>pUC 18 DNA Control<br>Plasmid | In den folgenden Materialien leicht löslich: kaltes Wasser und heißem Wasser.<br>In den folgenden Materialien leicht löslich: kaltes Wasser und heißem Wasser. |
| <b>Verteilungskoeffizient: n-Octanol/Wasser</b>             | : SURE electroporation competent cells<br>pUC 18 DNA Control<br>Plasmid | Nicht verfügbar.<br>Nicht verfügbar.   |
| <b>Selbstentzündungstemperatur</b>                          | : SURE electroporation competent cells<br>pUC 18 DNA Control<br>Plasmid | Nicht verfügbar.<br>Nicht verfügbar.   |
| <b>Zersetzungstemperatur</b>                                | : SURE electroporation competent cells<br>pUC 18 DNA Control<br>Plasmid | Nicht verfügbar.<br>Nicht verfügbar.   |
| <b>Viskosität</b>   | : SURE electroporation competent cells<br>pUC 18 DNA Control<br>Plasmid | Nicht verfügbar.<br>Nicht verfügbar.   |
| <b>Explosive Eigenschaften</b>                              | : SURE electroporation competent cells<br>pUC 18 DNA Control<br>Plasmid | Nicht verfügbar.<br>Nicht verfügbar.   |
| <b>Oxidierende Eigenschaften</b>                            | : SURE electroporation competent cells<br>pUC 18 DNA Control<br>Plasmid | Nicht verfügbar.<br>Nicht verfügbar.   |

### 9.2 Sonstige Angaben

Keine weiteren Informationen.

## ABSCHNITT 10: Stabilität und Reaktivität

|   |   |  |
|---|---|--|
| <b>10.1 Reaktivität</b>                         | : SURE electroporation competent cells<br>pUC 18 DNA Control<br>Plasmid | Für dieses Produkt oder seine Inhaltsstoffe liegen keine speziellen Daten bezüglich der Reaktivität vor.<br>Für dieses Produkt oder seine Inhaltsstoffe liegen keine speziellen Daten bezüglich der Reaktivität vor.               |
| <b>10.2 Chemische Stabilität</b>                | : SURE electroporation competent cells<br>pUC 18 DNA Control<br>Plasmid | Das Produkt ist stabil.<br>Das Produkt ist stabil.   |
| <b>10.3 Möglichkeit gefährlicher Reaktionen</b> | : SURE electroporation competent cells<br>pUC 18 DNA Control<br>Plasmid | Unter normalen Lagerbedingungen und bei normalem Gebrauch treten keine gefährlichen Reaktionen auf.<br>Unter normalen Lagerbedingungen und bei normalem Gebrauch treten keine gefährlichen Reaktionen auf.                         |
| <b>10.4 Zu vermeidende Bedingungen</b>          | : SURE electroporation competent cells<br>pUC 18 DNA Control<br>Plasmid | Keine spezifischen Daten.<br>Keine spezifischen Daten.   |
| <b>10.5 Unverträgliche Materialien</b>          | : SURE electroporation competent cells<br>pUC 18 DNA Control<br>Plasmid | Kann mit oxidierenden Substanzen reagieren oder mit ihnen unverträglich sein.<br>Kann mit oxidierenden Substanzen reagieren oder mit ihnen unverträglich sein.   |
| <b>10.6 Gefährliche Zersetzungsprodukte</b>     | : SURE electroporation competent cells<br>pUC 18 DNA Control<br>Plasmid | Unter normalen Lagerungs- und Gebrauchsbedingungen sollten keine gefährlichen Zerfallsprodukte gebildet werden.<br>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.

#### Mutagenität

**Schlussfolgerung / Zusammenfassung** : Nicht verfügbar.

#### Karzinogenität

**Schlussfolgerung / Zusammenfassung** : Nicht verfügbar.

#### Reproduktionstoxizität

**Schlussfolgerung / Zusammenfassung** : Nicht verfügbar.

#### Teratogenität

## ABSCHNITT 11: Toxikologische Angaben

**Schlussfolgerung / Zusammenfassung** : 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** : SURE electroporation competent cells Nicht verfügbar.  
pUC 18 DNA Control Nicht verfügbar.  
Plasmid

### Mögliche akute Auswirkungen auf die Gesundheit

|                     |  |   |
|---------------------|--|---|
| <b>Inhalativ</b>    | : SURE electroporation competent cells | Keine besonderen Wirkungen oder Gefahren bekannt. |
|                     | pUC 18 DNA Control                     | Keine besonderen Wirkungen oder Gefahren bekannt. |
|                     | Plasmid                                |   |
| <b>Verschlucken</b> | : SURE electroporation competent cells | Keine besonderen Wirkungen oder Gefahren bekannt. |
|                     | pUC 18 DNA Control                     | Keine besonderen Wirkungen oder Gefahren bekannt. |
|                     | Plasmid                                |   |
| <b>Hautkontakt</b>  | : SURE electroporation competent cells | Keine besonderen Wirkungen oder Gefahren bekannt. |
|                     | pUC 18 DNA Control                     | Keine besonderen Wirkungen oder Gefahren bekannt. |
|                     | Plasmid                                |   |
| <b>Augenkontakt</b> | : SURE electroporation competent cells | Keine besonderen Wirkungen oder Gefahren bekannt. |
|                     | pUC 18 DNA Control                     | Keine besonderen Wirkungen oder Gefahren bekannt. |
|                     | Plasmid                                |   |

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

|                     |  |                           |
|---------------------|--|---------------------------|
| <b>Inhalativ</b>    | : SURE electroporation competent cells | Keine spezifischen Daten. |
|                     | pUC 18 DNA Control                     | Keine spezifischen Daten. |
|                     | Plasmid                                |                           |
| <b>Verschlucken</b> | : SURE electroporation competent cells | Keine spezifischen Daten. |
|                     | pUC 18 DNA Control                     | Keine spezifischen Daten. |
|                     | Plasmid                                |                           |
| <b>Hautkontakt</b>  | : SURE electroporation competent cells | Keine spezifischen Daten. |
|                     | pUC 18 DNA Control                     | Keine spezifischen Daten. |
|                     | Plasmid                                |                           |
| <b>Augenkontakt</b> | : SURE electroporation competent cells | Keine spezifischen Daten. |
|                     | pUC 18 DNA Control                     | Keine spezifischen Daten. |
|                     | Plasmid                                |                           |

### 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

## ABSCHNITT 11: Toxikologische Angaben

**Mögliche sofortige Auswirkungen** : Nicht verfügbar.

**Mögliche verzögerte Auswirkungen** : Nicht verfügbar.

### Mögliche chronische Auswirkungen auf die Gesundheit

|   |  |  |
|---|--|--|
| <b>Allgemein</b>                          | : SURE electroporation competent cells<br>pUC 18 DNA Control Plasmid | Keine besonderen Wirkungen oder Gefahren bekannt.<br>Keine besonderen Wirkungen oder Gefahren bekannt. |
| <b>Karzinogenität</b>                     | : SURE electroporation competent cells<br>pUC 18 DNA Control Plasmid | Keine besonderen Wirkungen oder Gefahren bekannt.<br>Keine besonderen Wirkungen oder Gefahren bekannt. |
| <b>Mutagenität</b>                        | : SURE electroporation competent cells<br>pUC 18 DNA Control Plasmid | Keine besonderen Wirkungen oder Gefahren bekannt.<br>Keine besonderen Wirkungen oder Gefahren bekannt. |
| <b>Teratogenität</b>                      | : SURE electroporation competent cells<br>pUC 18 DNA Control Plasmid | Keine besonderen Wirkungen oder Gefahren bekannt.<br>Keine besonderen Wirkungen oder Gefahren bekannt. |
| <b>Auswirkungen auf die Entwicklung</b>   | : SURE electroporation competent cells<br>pUC 18 DNA Control Plasmid | Keine besonderen Wirkungen oder Gefahren bekannt.<br>Keine besonderen Wirkungen oder Gefahren bekannt. |
| <b>Auswirkungen auf die Fruchtbarkeit</b> | : SURE electroporation competent cells<br>pUC 18 DNA Control Plasmid | Keine besonderen Wirkungen oder Gefahren bekannt.<br>Keine besonderen Wirkungen oder Gefahren bekannt. |

## ABSCHNITT 12: Umweltbezogene Angaben

### 12.1 Toxizität

**Schlussfolgerung / Zusammenfassung** : Nicht verfügbar.

### 12.2 Persistenz und Abbaubarkeit

Nicht verfügbar.

### 12.3 Bioakkumulationspotenzial

Nicht verfügbar.

### 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.

**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.

**Anhang XVII - Beschränkung der Herstellung des Inverkehrbringens und der Verwendung bestimmter gefährlicher Stoffe, Mischungen und Erzeugnisse** : SURE electroporation Nicht anwendbar.  
competent cells  
pUC 18 DNA Control Plasmid Nicht anwendbar.

**Sonstige EU-Bestimmungen**

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

Nicht gelistet.

## ABSCHNITT 15: Rechtsvorschriften

### 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

| Name des Produkts / Inhaltsstoffs  | Listenname          | Name auf der Liste          | Einstufung | Hinweise |
|--|---------------------|-----------------------------|------------|----------|
| <input checked="" type="checkbox"/> SURE electroporation competent cells<br>Glycerol | DFG MAK-Werte Liste | Glycerin; 1,2,3-Propantriol | Gelistet   | -        |

**Lagerklasse (TRGS 510)** :  SURE electroporation 12  
competent cells  
pUC 18 DNA Control Plasmid 12

**Wassergefährdungsklasse** :

**Technische Anleitung Luft** : TA-Luft Nummer 5.2.5: 4.6%

**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

- Australien** : Alle Komponenten sind gelistet oder ausgenommen.
- Kanada** : Alle Komponenten sind gelistet oder ausgenommen.
- China** : Alle Komponenten sind gelistet oder ausgenommen.
- Europa** : Alle Komponenten sind gelistet oder ausgenommen.
- 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.

SURE Electroporation-Competent Cells, Part Number 200227

## ABSCHNITT 15: Rechtsvorschriften

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

## 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/** : 15/02/2018

**Überarbeitungsdatum**

**Datum der letzten** : 15/07/2016

**Ausgabe**

**Version** : 5

### 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.