

# SICHERHEITSDATENBLATT



CLINITEST Rapid COVID-19 Antigen Test

SDS-Nr.:

VSCD02

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

### 1.1 Produktidentifikator

Produktname : Rapid For COVID-19 Antigen Test  
Produktcode : VSCD02

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

|                             |   |  |
|-----------------------------|---|--|
| Identifizierte Verwendungen | Test Cassettes<br>Extraction Buffer Vials | Diagnostische Mittel.<br>Diagnostische Mittel. |
| Verwendungsbeschränkungen   | Nur für gewerbliche Anwender.             |  |

### 1.3 Einzelheiten zum Lieferanten, der das Sicherheitsdatenblatt bereitstellt

Hergestellt/Geliefert : Vitrosens Biotechnology Limited Sirketi  
Serifali Mahallesi Sehit Sokak No. 17/1  
Ümraniye/ Istanbul  
Türkiye  
Tel.:(+90)5422750260  
Mail: info@vitrosens.com

E-Mail-Adresse der verantwortlichen Person für dieses SDB : onur@vitrosens.com

1.4 Notrufnummer  
CHEMTREC: +(49)-69643508409  
+1 703-527-3887

## ABSCHNITT 2: Mögliche Gefahren

### 2.1 Einstufung des Stoffs oder Gemischs

|                   |   |                    |
|-------------------|---|--------------------|
| Produktdefinition | : Test Cassettes<br>Extraction Buffer Vials | Gemisch<br>Gemisch |
|-------------------|---|--------------------|

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

CLINITEST Rapid COVID-19 Antigen Test

## ABSCHNITT 2: Mögliche Gefahren

|   |   |
|---|---|
| Test Cassettes  | Das Produkt ist nicht als gefährlich eingestuft gemäß der Verordnung (EG) 1272/2008 und deren Änderungen. |
| Extraction Buffer Vials   | Das Produkt ist nicht als gefährlich eingestuft gemäß der Verordnung (EG) 1272/2008 und deren Änderungen. |
| Siehe Abschnitt 11 für detailliertere Informationen zu gesundheitlichen Auswirkungen und Symptomen. |   |

### 2.2 Kennzeichnungselemente

|   |   |                                      |
|---|---|--------------------------------------|
| <b>Signalwort</b>   | : Test Cassettes<br>Extraction Buffer Vials | Kein Signalwort.<br>Kein Signalwort. |
| <b>Gefahrenhinweise</b>   | : Test Cassettes<br>Extraction Buffer Vials | Nicht anwendbar.<br>Nicht anwendbar. |
| <u>Sicherheitshinweise</u>  |   |                                      |
| <b>Prävention</b>   | : Test Cassettes<br>Extraction Buffer Vials | Nicht anwendbar.<br>Nicht anwendbar. |
| <b>Reaktion</b>   | : Test Cassettes<br>Extraction Buffer Vials | Nicht anwendbar.<br>Nicht anwendbar. |
| <b>Lagerung</b>   | : Test Cassettes<br>Extraction Buffer Vials | Nicht anwendbar.<br>Nicht anwendbar. |
| <b>Entsorgung</b>   | : Test Cassettes<br>Extraction Buffer Vials | Nicht anwendbar.<br>Nicht anwendbar. |
| <b>Ergänzende Kennzeichnungselemente</b>  | : Test Cassettes<br>Extraction Buffer Vials | Nicht anwendbar.<br>Nicht anwendbar. |
| <b>Anhang XVII - Beschränkung der Herstellung des Inverkehrbringens und der Verwendung bestimmter gefährlicher Stoffe, Mischungen und Erzeugnisse</b> | : Test Cassettes<br>Extraction Buffer Vials | Nicht anwendbar.<br>Nicht anwendbar. |

### 2.3 Sonstige Gefahren

|  |  |  |
|--|--|--|
| <b>Stoff erfüllt die Kriterien für PBT gemäß der Verordnung (EG) Nr. 1907/2006, Anhang XIII</b>  | : Test Cassettes<br>Extraction Buffer Vials<br>Test Cassettes<br>Extraction Buffer Vials | Nicht anwendbar.<br>Nicht anwendbar.<br>P: Nicht verfügbar. B: Nicht verfügbar. T: Nicht verfügbar.<br>P: Nicht verfügbar. B: Nicht verfügbar. T: Nicht verfügbar. |
| <b>Stoff erfüllt die Kriterien für vPvB gemäß der Verordnung (EG) Nr. 1907/2006, Anhang XIII</b> | : Test Cassettes<br>Extraction Buffer Vials<br>Test Cassettes<br>Extraction Buffer Vials | Nicht anwendbar.<br>Nicht anwendbar.<br>vP: Nicht verfügbar. vB: Nicht verfügbar.<br>vP: Nicht verfügbar. vB: Nicht verfügbar.                                     |
| <b>Andere Gefahren, die zu keiner Einstufung führen</b>  | : Test Cassettes<br>Extraction Buffer Vials  | Keine bekannt.<br>Keine bekannt.   |
| <b>Zusätzliche Informationen</b>   | : Nicht verfügbar.   |  |
| Natriumazid kann mit Blei oder Kupfer reagieren und hochexplosive Metallazide bilden.            |  |  |

## ABSCHNITT 3: Zusammensetzung/Angaben zu Bestandteilen

|                     |   |                    |
|---------------------|---|--------------------|
| <b>3.2 Gemische</b> | : Test Cassettes<br>Extraction Buffer Vials | Gemisch<br>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.

## ABSCHNITT 4: Erste-Hilfe-Maßnahmen

### 4.1 Beschreibung der Erste-Hilfe-Maßnahmen

|                              |                         |   |
|------------------------------|-------------------------|---|
| <b>Augenkontakt</b>          | : Test Cassettes        | 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.  |
|                              | Extraction Buffer Vials | 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>             | : Test Cassettes        | Die betroffene Person an die frische Luft bringen und in einer Position ruhigstellen, die das Atmen erleichtert. Beim Auftreten von Symptomen einen Arzt aufsuchen.   |
|                              | Extraction Buffer Vials | 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>           | : Test Cassettes        | Kontaminierte Haut mit reichlich Wasser abspülen. Verschmutzte Kleidung und Schuhe ausziehen. Beim Auftreten von Symptomen einen Arzt aufsuchen.  |
|                              | Extraction Buffer Vials | Kontaminierte Haut mit reichlich Wasser abspülen. Verschmutzte Kleidung und Schuhe ausziehen. Beim Auftreten von Symptomen einen Arzt aufsuchen.  |
| <b>Verschlucken</b>          | : Test Cassettes        | 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. |
|                              | Extraction Buffer Vials | 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> | : Test Cassettes        | Es sollen keine Maßnahmen ergriffen werden, die mit persönlichem Risiko einhergehen oder nicht ausreichend trainiert wurden.  |
|                              | Extraction Buffer Vials | 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

CLINITEST Rapid COVID-19 Antigen Test

## ABSCHNITT 4: Erste-Hilfe-Maßnahmen

### Zeichen/Symptome von Überexposition

|              |   |  |
|--------------|---|--|
| Augenkontakt | : Test Cassettes<br>Extraction Buffer Vials | Keine spezifischen Daten.<br>Keine spezifischen Daten. |
| Inhalativ    | : Test Cassettes<br>Extraction Buffer Vials | Keine spezifischen Daten.<br>Keine spezifischen Daten. |
| Hautkontakt  | : Test Cassettes<br>Extraction Buffer Vials | Keine spezifischen Daten.<br>Keine spezifischen Daten. |
| Verschlucken | : Test Cassettes<br>Extraction Buffer Vials | Keine spezifischen Daten.<br>Keine spezifischen Daten. |

### 4.3 Hinweise auf ärztliche Soforthilfe oder Spezialbehandlung

|                        |   |  |
|------------------------|---|--|
| Hinweise für den Arzt  | : Test Cassettes<br><br>Extraction Buffer Vials | Symptomatisch behandeln. Bei Verschlucken oder Inhalieren größerer Mengen sofort den Spezialisten der Giftdatenbank kontaktieren.<br>Symptomatisch behandeln. Bei Verschlucken oder Inhalieren größerer Mengen sofort den Spezialisten der Giftdatenbank kontaktieren. |
| Besondere Behandlungen | : Test Cassettes<br>Extraction Buffer Vials     | Keine besondere Behandlung.<br>Keine besondere Behandlung.   |

## ABSCHNITT 5: Maßnahmen zur Brandbekämpfung

### 5.1 Löschmittel

|                         |   |
|-------------------------|---|
| Geeignete Löschmittel   | : Ein Löschmittel verwenden, welches auch für angrenzende Feuer geeignet ist. |
| Ungeeignete Löschmittel | : Keine bekannt.  |

### 5.2 Besondere vom Stoff oder Gemisch ausgehende Gefahren

|  |   |
|--|---|
| Gefahren, die von dem Stoff oder der Mischung ausgehen | : Bei Erwärmung oder Feuer tritt ein Druckanstieg auf, und der Behälter kann platzen. |
| Gefährliche Verbrennungsprodukte                       | : Keine spezifischen Daten.   |

### 5.3 Hinweise für die Brandbekämpfung

|  |   |
|--|---|
| Spezielle Schutzmaßnahmen für Feuerwehrleute       | : 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 | : 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

|  |   |
|--|---|
| Nicht für Notfälle geschultes Personal | : 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                          | : 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".   |

CLINITEST Rapid COVID-19 Antigen Test

## ABSCHNITT 6: Maßnahmen bei unbeabsichtigter Freisetzung

**6.2 Umweltschutzmaßnahmen** : 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

**Kleine freigesetzte Menge** : 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.

**Große freigesetzte Menge** : Undichtigkeit beseitigen, wenn gefahrlos möglich. Behälter aus dem Austrittsbereich entfernen. Eintritt in Kanalisation, Gewässer, Keller oder geschlossene Bereiche vermeiden. Ausgetretenes Material in eine Abwasserbehandlungsanlage spülen oder folgendermaßen vorgehen. Ausgetretenes Material mit unbrennbarem Aufsaugmittel (z.B. Sand, Erde, Vermiculite, Kieselgur) eingrenzen und zur Entsorgung nach den örtlichen Bestimmungen in einen dafür vorgesehenen Behälter 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.

## ABSCHNITT 7: Handhabung und Lagerung

### 7.1 Schutzmaßnahmen zur sicheren Handhabung

**Schutzmaßnahmen** : Geeignete Schutzausrüstung anlegen (siehe Abschnitt 8).  
**Ratschlag zur allgemeinen Arbeitshygiene** : 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

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

**Empfehlungen** : Nicht verfügbar.  
**Spezifische Lösungen für den Industriesektor** : Nicht verfügbar.

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

Die Informationen in diesem Abschnitt enthalten allgemeine Ratschläge und Anleitungen. Bereitgestellte Informationen beruhen auf typischen voraussichtlichen Verwendungen des Produkts. Bei der Handhabung von Großmengen oder anderen Verwendungen, die die Exposition von Arbeitern oder die Freisetzung in die Umwelt signifikant erhöhen können, sind eventuell zusätzliche Maßnahmen erforderlich.

### 8.1 Zu überwachende Parameter

#### Arbeitsplatz-Grenzwerte

Es ist kein Expositionsgrenzwert bekannt.

CLINITEST Rapid COVID-19 Antigen Test

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

**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** : 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

|  |  |  |
|--|--|--|
| Physikalischer Zustand                               | : Test Cassettes<br>Extraction Buffer Vials                          | Feststoff.<br>Flüssigkeit.   |
| Farbe  | : Test Cassettes<br>Extraction Buffer Vials                          | Aufgrund der Beschaffenheit des Produkts nicht relevant/anwendbar.<br>Aufgrund der Beschaffenheit des Produkts nicht relevant/anwendbar. |
| Geruch   | : Test Cassettes<br>Extraction Buffer Vials                          | Aufgrund der Beschaffenheit des Produkts nicht relevant/anwendbar.<br>Aufgrund der Beschaffenheit des Produkts nicht relevant/anwendbar. |
| Geruchsschwelle                                      | : Test Cassettes<br>Extraction Buffer Vials                          | Aufgrund der Beschaffenheit des Produkts nicht relevant/anwendbar.<br>Aufgrund der Beschaffenheit des Produkts nicht relevant/anwendbar. |
| pH-Wert  | : Test Cassettes<br>Extraction Buffer Vials                          | Nicht verfügbar.<br>Nicht verfügbar.   |
| Schmelzpunkt/Gefrierpunkt                            | : Test Cassettes<br>Extraction Buffer Vials                          | Nicht verfügbar.<br>Nicht verfügbar.   |
| Siedebeginn und Siedebereich                         | : Test Cassettes<br>Extraction Buffer Vials                          | Nicht verfügbar.<br>Nicht verfügbar.   |
| Flammpunkt   | : Test Cassettes<br>Extraction Buffer Vials                          | [Produkt unterstützt Verbrennung nicht.]<br>[Produkt unterstützt Verbrennung nicht.]   |
| Verdampfungsgeschwindigkeit                          | : Test Cassettes<br>Extraction Buffer Vials                          | Aufgrund der Beschaffenheit des Produkts nicht relevant/anwendbar.<br>Aufgrund der Beschaffenheit des Produkts nicht relevant/anwendbar. |
| Entzündbarkeit (fest, gasförmig)                     | : Test Cassettes<br>Extraction Buffer Vials                          | Aufgrund der Beschaffenheit des Produkts nicht relevant/anwendbar.<br>Aufgrund der Beschaffenheit des Produkts nicht relevant/anwendbar. |
| Obere/untere Entzündbarkeits- oder Explosionsgrenzen | : Test Cassettes<br>Extraction Buffer Vials                          | Aufgrund der Beschaffenheit des Produkts nicht relevant/anwendbar.<br>Aufgrund der Beschaffenheit des Produkts nicht relevant/anwendbar. |
| Dampfdruck   | : Test Cassettes<br>Extraction Buffer Vials                          | Aufgrund der Beschaffenheit des Produkts nicht relevant/anwendbar.<br>Aufgrund der Beschaffenheit des Produkts nicht relevant/anwendbar. |
| Dampfdichte  | : Test Cassettes<br>Extraction Buffer Vials                          | Aufgrund der Beschaffenheit des Produkts nicht relevant/anwendbar.<br>Aufgrund der Beschaffenheit des Produkts nicht relevant/anwendbar. |
| Relative Dichte                                      | : Test Cassettes<br>Extraction Buffer Vials                          | Aufgrund der Beschaffenheit des Produkts nicht relevant/anwendbar.<br>Aufgrund der Beschaffenheit des Produkts nicht relevant/anwendbar. |
| Löslichkeit(en)                                      | : Test Cassettes<br>Extraction Buffer Vials                          | Aufgrund der Beschaffenheit des Produkts nicht relevant/anwendbar.<br>Aufgrund der Beschaffenheit des Produkts nicht relevant/anwendbar. |
| Verteilungskoeffizient: n-Octanol/Wasser             | : Aufgrund der Beschaffenheit des Produkts nicht relevant/anwendbar. |  |
| Selbstentzündungstemperatur                          | : Test Cassettes<br>Extraction Buffer Vials                          | Aufgrund der Beschaffenheit des Produkts nicht relevant/anwendbar.<br>Aufgrund der Beschaffenheit des Produkts nicht relevant/anwendbar. |

CLINITEST Rapid COVID-19 Antigen Test

## ABSCHNITT 9: Physikalische und chemische Eigenschaften

|                                  |   |  |
|----------------------------------|---|--|
| <p>Zersetzungstemperatur</p>     | <p>: Test Cassettes<br/>Extraction Buffer Vials</p>                         | <p>Aufgrund der Beschaffenheit des Produkts nicht relevant/anwendbar.<br/>Aufgrund der Beschaffenheit des Produkts nicht relevant/anwendbar.</p> |
| <p>Viskosität</p>                | <p>: Aufgrund der Beschaffenheit des Produkts nicht relevant/anwendbar.</p> |  |
| <p>Explosive Eigenschaften</p>   | <p>: Test Cassettes<br/>Extraction Buffer Vials</p>                         | <p>Aufgrund der Beschaffenheit des Produkts nicht relevant/anwendbar.<br/>Aufgrund der Beschaffenheit des Produkts nicht relevant/anwendbar.</p> |
| <p>Oxidierende Eigenschaften</p> | <p>: Aufgrund der Beschaffenheit des Produkts nicht relevant/anwendbar.</p> |  |
| <br>                             |   |  |
| 9.2 Sonstige Angaben             |   |  |
| <p>Löslichkeit in Wasser</p>     | <p>: Test Cassettes<br/>Extraction Buffer Vials</p>                         | <p>Aufgrund der Beschaffenheit des Produkts nicht relevant/anwendbar.<br/>Aufgrund der Beschaffenheit des Produkts nicht relevant/anwendbar.</p> |

## ABSCHNITT 10: Stabilität und Reaktivität

|   |   |  |
|---|---|--|
| <p>10.1 Reaktivität</p>                         | <p>: Test Cassettes<br/>Extraction Buffer Vials</p> | <p>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.</p>               |
| <p>10.2 Chemische Stabilität</p>                | <p>: Test Cassettes<br/>Extraction Buffer Vials</p> | <p>Das Produkt ist stabil.<br/>Das Produkt ist stabil.</p>   |
| <p>10.3 Möglichkeit gefährlicher Reaktionen</p> | <p>: Test Cassettes<br/>Extraction Buffer Vials</p> | <p>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.</p>                         |
| <p>10.4 Zu vermeidende Bedingungen</p>          | <p>: Test Cassettes<br/>Extraction Buffer Vials</p> | <p>Keine spezifischen Daten.<br/>Keine spezifischen Daten.</p>   |
| <p>10.5 Unverträgliche Materialien</p>          | <p>: Test Cassettes<br/>Extraction Buffer Vials</p> | <p>Keine spezifischen Daten.<br/>Keine spezifischen Daten.</p>   |
| <p>10.6 Gefährliche Zersetzungsprodukte</p>     | <p>: Test Cassettes<br/>Extraction Buffer Vials</p> | <p>Unter normalen Lagerungs- und Gebrauchsbedingungen sollten keine gefährlichen Zerfallsprodukte gebildet werden.<br/>Unter normalen Lagerungs- und Gebrauchsbedingungen sollten keine gefährlichen Zerfallsprodukte gebildet werden.</p> |

## ABSCHNITT 11: Toxikologische Angaben

### 11.1 Angaben zu toxikologischen Wirkungen

#### Akute Toxizität

|   |   |  |
|---|---|--|
| <p>Schlussfolgerung / Zusammenfassung</p> | <p>: Test Cassettes<br/>Extraction Buffer Vials</p> | <p>Nicht verfügbar.<br/>Nicht verfügbar.</p> |
| <p>Reizung/Verätzung</p>                  |   |  |
| <p>Schlussfolgerung / Zusammenfassung</p> |   |  |



CLINITEST Rapid COVID-19 Antigen Test

## ABSCHNITT 11: Toxikologische Angaben

|  |   |  |
|--|---|--|
| <u>Haut</u>  | : Test Cassettes<br>Extraction Buffer Vials | Nicht verfügbar.<br>Nicht verfügbar.   |
| <u>Augen</u>   | : Test Cassettes<br>Extraction Buffer Vials | Nicht verfügbar.<br>Nicht verfügbar.   |
| <u>Respiratorisch</u>  | : Test Cassettes<br>Extraction Buffer Vials | Nicht verfügbar.<br>Nicht verfügbar.   |
| <u>Sensibilisierung</u>  |   |  |
| <u>Schlussfolgerung / Zusammenfassung</u>                          |   |  |
| <u>Haut</u>  | : Test Cassettes<br>Extraction Buffer Vials | Nicht verfügbar.<br>Nicht verfügbar.   |
| <u>Respiratorisch</u>  | : Test Cassettes<br>Extraction Buffer Vials | Nicht verfügbar.<br>Nicht verfügbar.   |
| <u>Mutagenität</u>   |   |  |
| <u>Schlussfolgerung / Zusammenfassung</u>                          |   |  |
|  | : Test Cassettes<br>Extraction Buffer Vials | Nicht verfügbar.<br>Nicht verfügbar.   |
| <u>Karzinogenität</u>  |   |  |
| <u>Schlussfolgerung / Zusammenfassung</u>                          |   |  |
|  | : Test Cassettes<br>Extraction Buffer Vials | Nicht verfügbar.<br>Nicht verfügbar.   |
| <u>Reproduktionstoxizität</u>                                      |   |  |
| <u>Schlussfolgerung / Zusammenfassung</u>                          |   |  |
|  | : Test Cassettes<br>Extraction Buffer Vials | Nicht verfügbar.<br>Nicht verfügbar.   |
| <u>Teratogenität</u>   |   |  |
| <u>Schlussfolgerung / Zusammenfassung</u>                          |   |  |
|  | : Test Cassettes<br>Extraction Buffer Vials | Nicht verfügbar.<br>Nicht verfügbar.   |
| <u>Spezifische Zielorgan-Toxizität bei einmaliger Exposition</u>   |   |  |
| Nicht verfügbar.   |   |  |
| <u>Spezifische Zielorgan-Toxizität bei wiederholter Exposition</u> |   |  |
| Nicht verfügbar.   |   |  |
| <u>Aspirationsgefahr</u>   |   |  |
| Nicht verfügbar.   |   |  |
| <u>Angaben zu wahrscheinlichen Expositionswegen</u>                | : Test Cassettes<br>Extraction Buffer Vials | Nicht verfügbar.<br>Nicht verfügbar.   |
| <u>Mögliche akute Auswirkungen auf die Gesundheit</u>              |   |  |
| <u>Augenkontakt</u>  | : Test Cassettes<br>Extraction Buffer Vials | Keine besonderen Wirkungen oder Gefahren bekannt.<br>Keine besonderen Wirkungen oder Gefahren bekannt. |
| <u>Inhalativ</u>   | : Test Cassettes<br>Extraction Buffer Vials | Keine besonderen Wirkungen oder Gefahren bekannt.<br>Keine besonderen Wirkungen oder Gefahren bekannt. |
| <u>Hautkontakt</u>   | : Test Cassettes<br>Extraction Buffer Vials | Keine besonderen Wirkungen oder Gefahren bekannt.<br>Keine besonderen Wirkungen oder Gefahren bekannt. |
| <u>Verschlucken</u>  | : Test Cassettes<br>Extraction Buffer Vials | Keine besonderen Wirkungen oder Gefahren bekannt.<br>Keine besonderen Wirkungen oder Gefahren bekannt. |

Symptome im Zusammenhang mit den physikalischen, chemischen und toxikologischen Eigenschaften

CLINITEST Rapid COVID-19 Antigen Test

## ABSCHNITT 11: Toxikologische Angaben

|              |   |  |
|--------------|---|--|
| Augenkontakt | : Test Cassettes<br>Extraction Buffer Vials | Keine spezifischen Daten.<br>Keine spezifischen Daten. |
| Inhalativ    | : Test Cassettes<br>Extraction Buffer Vials | Keine spezifischen Daten.<br>Keine spezifischen Daten. |
| Hautkontakt  | : Test Cassettes<br>Extraction Buffer Vials | Keine spezifischen Daten.<br>Keine spezifischen Daten. |
| Verschlucken | : Test Cassettes<br>Extraction Buffer Vials | Keine spezifischen Daten.<br>Keine spezifischen Daten. |

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

#### Kurzzeitexposition

|                                  |   |                                      |
|----------------------------------|---|--------------------------------------|
| Mögliche sofortige Auswirkungen  | : Test Cassettes<br>Extraction Buffer Vials | Nicht verfügbar.<br>Nicht verfügbar. |
| Mögliche verzögerte Auswirkungen | : Test Cassettes<br>Extraction Buffer Vials | Nicht verfügbar.<br>Nicht verfügbar. |

#### Langzeitexposition

|                                  |   |                                      |
|----------------------------------|---|--------------------------------------|
| Mögliche sofortige Auswirkungen  | : Test Cassettes<br>Extraction Buffer Vials | Nicht verfügbar.<br>Nicht verfügbar. |
| Mögliche verzögerte Auswirkungen | : Test Cassettes<br>Extraction Buffer Vials | Nicht verfügbar.<br>Nicht verfügbar. |

#### Mögliche chronische Auswirkungen auf die Gesundheit

Nicht verfügbar.

|  |  |  |
|--|--|--|
| Schlussfolgerung / Zusammenfassung Allgemein | : Test Cassettes<br>Extraction Buffer Vials<br>Extraction Buffer Vials | Nicht verfügbar.<br>Nicht verfügbar.<br>Keine besonderen Wirkungen oder Gefahren bekannt.<br>Keine besonderen Wirkungen oder Gefahren bekannt. |
| Karzinogenität                               | : Test Cassettes<br>Extraction Buffer Vials                            | Keine besonderen Wirkungen oder Gefahren bekannt.<br>Keine besonderen Wirkungen oder Gefahren bekannt.   |
| Mutagenität                                  | : Test Cassettes<br>Extraction Buffer Vials                            | Keine besonderen Wirkungen oder Gefahren bekannt.<br>Keine besonderen Wirkungen oder Gefahren bekannt.   |
| Teratogenität                                | : Test Cassettes<br>Extraction Buffer Vials                            | Keine besonderen Wirkungen oder Gefahren bekannt.<br>Keine besonderen Wirkungen oder Gefahren bekannt.   |
| Auswirkungen auf die Entwicklung             | : Test Cassettes<br>Extraction Buffer Vials                            | Keine besonderen Wirkungen oder Gefahren bekannt.<br>Keine besonderen Wirkungen oder Gefahren bekannt.   |
| Auswirkungen auf die Fruchtbarkeit           | : Test Cassettes<br>Extraction Buffer Vials                            | Keine besonderen Wirkungen oder Gefahren bekannt.<br>Keine besonderen Wirkungen oder Gefahren bekannt.   |
| Wechselwirkungen                             | : Test Cassettes<br>Extraction Buffer Vials                            | Nicht verfügbar.<br>Nicht verfügbar.   |
| <u>Toxikokinetik</u>                         |  |  |
| Resorption                                   | : Test Cassettes<br>Extraction Buffer Vials                            | Nicht verfügbar.<br>Nicht verfügbar.   |
| Verteilung                                   | : Test Cassettes<br>Extraction Buffer Vials                            | Nicht verfügbar.<br>Nicht verfügbar.   |

CLINITEST Rapid COVID-19 Antigen Test

## ABSCHNITT 11: Toxikologische Angaben

|                  |   |                         |                  |
|------------------|---|-------------------------|------------------|
| Stoffwechsel     | : | Test Cassettes          | Nicht verfügbar. |
|                  |   | Extraction Buffer Vials | Nicht verfügbar. |
| Ausscheidung     | : | Test Cassettes          | Nicht verfügbar. |
|                  |   | Extraction Buffer Vials | Nicht verfügbar. |
| Sonstige Angaben | : | Test Cassettes          | Nicht verfügbar. |
|                  |   | Extraction Buffer Vials | Nicht verfügbar. |

## ABSCHNITT 12: Umweltbezogene Angaben

### 12.1 Toxizität

|                                    |   |                         |                  |
|------------------------------------|---|-------------------------|------------------|
| Schlussfolgerung / Zusammenfassung | : | Test Cassettes          | Nicht verfügbar. |
|                                    |   | Extraction Buffer Vials | Nicht verfügbar. |

### 12.2 Persistenz und Abbaubarkeit

|                                    |   |                         |                  |
|------------------------------------|---|-------------------------|------------------|
| Schlussfolgerung / Zusammenfassung | : | Test Cassettes          | Nicht verfügbar. |
|                                    |   | Extraction Buffer Vials | Nicht verfügbar. |

### 12.3 Bioakkumulationspotenzial

Nicht verfügbar.

### 12.4 Mobilität im Boden

|                           |   |                         |                  |
|---------------------------|---|-------------------------|------------------|
| Verteilungskoeffizient    | : | Test Cassettes          | Nicht verfügbar. |
| Boden/Wasser ( $K_{oc}$ ) |   | Extraction Buffer Vials | Nicht verfügbar. |
| Mobilität                 | : | Test Cassettes          | Nicht verfügbar. |
|                           |   | Extraction Buffer Vials | Nicht verfügbar. |

### 12.5 Ergebnisse der PBT- und vPvB-Beurteilung

|      |   |                         |   |
|------|---|-------------------------|---|
| PBT  | : | Test Cassettes          | Nicht anwendbar.  |
|      |   | Extraction Buffer Vials | Nicht anwendbar.  |
|      |   | Test Cassettes          | P: Nicht verfügbar. B: Nicht verfügbar. T: Nicht verfügbar. |
|      |   | Extraction Buffer Vials | P: Nicht verfügbar. B: Nicht verfügbar. T: Nicht verfügbar. |
| vPvB | : | Test Cassettes          | Nicht anwendbar.  |
|      |   | Extraction Buffer Vials | Nicht anwendbar.  |
|      |   | Test Cassettes          | vP: Nicht verfügbar. vB: Nicht verfügbar.                   |
|      |   | Extraction Buffer Vials | vP: Nicht verfügbar. vB: Nicht verfügbar.                   |

|                                  |   |                         |   |
|----------------------------------|---|-------------------------|---|
| 12.6 Andere schädliche Wirkungen | : | Test Cassettes          | Keine besonderen Wirkungen oder Gefahren bekannt. |
|                                  |   | Extraction Buffer Vials | 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.

CLINITEST Rapid COVID-19 Antigen Test

## ABSCHNITT 13: Hinweise zur Entsorgung

|                            |   |  |
|----------------------------|---|--|
| <u>Gefährliche Abfälle</u> | : Test Cassettes  | Nach gegenwärtigem Kenntnisstand des Lieferanten ist dieses Produkt nicht als gefährlicher Abfall im Sinne der EU-Richtlinie 2008/98/EG zu betrachten. |
|                            | Extraction Buffer Vials   | Nach gegenwärtigem Kenntnisstand des Lieferanten ist dieses Produkt nicht als gefährlicher Abfall im Sinne der EU-Richtlinie 2008/98/EG zu betrachten. |
|                            | Natriumazid kann mit Blei oder Kupfer reagieren und hochexplosive Metallazide bilden. |  |

### 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

|   |   |  |
|---|---|--|
| 14.1 UN-Nummer                                      | Test Cassettes<br>Extraction Buffer Vials | Nicht unterstellt.<br>Nicht unterstellt. |
| 14.2<br><u>Ordnungsgemäße UN-Versandbezeichnung</u> | Test Cassettes<br>Extraction Buffer Vials | -<br>-                                   |
| 14.3<br><u>Transportgefahrenklassen</u>             | Test Cassettes<br>Extraction Buffer Vials | -<br>-                                   |
| 14.4<br><u>Verpackungsgruppe</u>                    | Test Cassettes<br>Extraction Buffer Vials | -<br>-                                   |
| 14.5<br><u>Umweltgefahren</u>                       | Test Cassettes<br>Extraction Buffer Vials | Nein.<br>Nein.                           |
| <u>Zusätzliche Informationen</u>                    | Test Cassettes<br>Extraction Buffer Vials | -<br>-                                   |

### ADN

|   |   |  |
|---|---|--|
| 14.1 UN-Nummer                                      | Test Cassettes<br>Extraction Buffer Vials | Nicht unterstellt.<br>Nicht unterstellt. |
| 14.2<br><u>Ordnungsgemäße UN-Versandbezeichnung</u> | Test Cassettes<br>Extraction Buffer Vials | -<br>-                                   |
| 14.3<br><u>Transportgefahrenklassen</u>             | Test Cassettes<br>Extraction Buffer Vials | -<br>-                                   |
| 14.4<br><u>Verpackungsgruppe</u>                    | Test Cassettes<br>Extraction Buffer Vials | -<br>-                                   |
| 14.5<br><u>Umweltgefahren</u>                       | Test Cassettes<br>Extraction Buffer Vials | Nein.<br>Nein.                           |

|  |
|--|
| CLINITEST Rapid COVID-19 Antigen Test      |
| <b>ABSCHNITT 14: Angaben zum Transport</b> |

|   |  |        |   |
|---|--|--------|---|
| <a href="#">Zusätzliche Informationen</a>                           | Test Cassettes<br>Extraction Buffer Vials              | -<br>- |   |
| <a href="#">IMDG</a>  |  |        |   |
| <a href="#">14.1 UN-Nummer</a>                                      | Test Cassettes<br>Extraction Buffer Vials              | -<br>- | Not regulated.<br>Not regulated.  |
| <a href="#">14.2 Ordnungsgemäße UN-Versandbezeichnung</a>           | Test Cassettes<br>Extraction Buffer Vials              | -<br>- |   |
| <a href="#">14.3 Transportgefahrenklassen</a>                       | Test Cassettes<br>Extraction Buffer Vials              | -<br>- |   |
| <a href="#">14.4 Verpackungsgruppe</a>                              | Test Cassettes<br>Extraction Buffer Vials              | -<br>- |   |
| <a href="#">14.5 Umweltgefahren</a>                                 | Test Cassettes<br>Extraction Buffer Vials              | -<br>- | No.<br>No.  |
| <a href="#">Zusätzliche Informationen</a>                           | Test Cassettes<br>Extraction Buffer Vials              | -<br>- |   |
| <a href="#">IATA</a>  |  |        |   |
| <a href="#">14.1 UN-Nummer</a>                                      | Test Cassettes<br>Extraction Buffer Vials              | -<br>- | Not regulated.<br>Not regulated.  |
| <a href="#">14.2 Ordnungsgemäße UN-Versandbezeichnung</a>           | Test Cassettes<br>Extraction Buffer Vials              | -<br>- |   |
| <a href="#">14.3 Transportgefahrenklassen</a>                       | Test Cassettes<br>Extraction Buffer Vials              | -<br>- |   |
| <a href="#">14.4 Verpackungsgruppe</a>                              | Test Cassettes<br>Extraction Buffer Vials              | -<br>- |   |
| <a href="#">14.5 Umweltgefahren</a>                                 | Test Cassettes<br>Extraction Buffer Vials              | -<br>- | No.<br>No.  |
| <a href="#">Zusätzliche Informationen</a>                           | -  | -      |   |
| <a href="#">14.6 Besondere Vorsichtsmaßnahmen für den Verwender</a> | <p>: Test Cassettes</p> <p>Extraction Buffer Vials</p> | -<br>- | <p>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.</p> <p>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.</p> |

CLINITEST Rapid COVID-19 Antigen Test

## ABSCHNITT 14: Angaben zum Transport

14.7 Massengutbeförderung : Nicht anwendbar.  
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 - : Test Cassettes Nicht anwendbar.  
Beschränkung der Extraction Buffer Vials Nicht anwendbar.  
Herstellung des  
Inverkehrbringens und der  
Verwendung  
bestimmter gefährlicher  
Stoffe, Mischungen und  
Erzeugnisse

Sonstige EU-Bestimmungen

Industrieemissionen : Test Cassettes Nicht gelistet  
(integrierte Vermeidung Extraction Buffer Vials Nicht gelistet  
und Verminderung der  
Umweltverschmutzung) -  
Luft

Industrieemissionen : Test Cassettes Nicht gelistet  
(integrierte Vermeidung Extraction Buffer Vials Nicht gelistet  
und Verminderung der  
Umweltverschmutzung) -  
Wasser

Ozonabbauende Substanzen (1005/2009/EU)

Nicht gelistet.

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

Nicht gelistet.

Aerosolpackungen : Test Cassettes Nicht anwendbar.  
Extraction Buffer Vials Nicht anwendbar.

Seveso-Richtlinie

Test Cassettes Dieses Produkt wird nicht unter der Seveso-Richtlinie kontrolliert.  
Extraction Buffer Vials Dieses Produkt wird nicht unter der Seveso-Richtlinie kontrolliert.

Verordnung über : Test Cassettes Nicht anwendbar.  
Biozidprodukte Extraction Buffer Vials Nicht anwendbar.

Lagerklasse (TRGS 510) : Test Cassettes 13  
Extraction Buffer Vials 12

Störfallverordnung : Test Cassettes Nicht anwendbar.  
Extraction Buffer Vials Nicht anwendbar.

Wassergefährdungsklasse : Test Cassettes 1  
Extraction Buffer Vials 1



CLINITEST Rapid COVID-19 Antigen Test

## ABSCHNITT 15: Rechtsvorschriften

|                                      |                         |  |
|--------------------------------------|-------------------------|--|
| <a href="#">Technische Anleitung</a> | : Test Cassettes        | TA-Luft Nummer 5.2.1: 1%   |
| <a href="#">Luft</a>                 | Extraction Buffer Vials | Nicht anwendbar.   |
| <a href="#">AOX</a>                  | : Test Cassettes        | Nicht verfügbar.   |
|                                      | Extraction Buffer Vials | Das Produkt enthält keine organisch gebundenen Halogene, die zum AOX-Wert im Abwasser beitragen. |

### [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 Inkennzeichnung \(PIC\)](#)

Nicht gelistet.

### [UNECE-Aarhus-Protokoll über persistente organische Verbindungen \(POP\) und Schwermetalle](#)

Nicht gelistet.

### [Bestandsliste](#)

|                                       |                         |  |
|---------------------------------------|-------------------------|--|
| <a href="#">Europäisches Inventar</a> | : Test Cassettes        | Nicht bestimmt.                                  |
|                                       | Extraction Buffer Vials | Alle Komponenten sind gelistet oder ausgenommen. |

15.2 : Nicht anwendbar.

[Stoffsicherheitsbeurteilung](#)

## ABSCHNITT 16: Sonstige Angaben

[Abkürzungen und Akronyme](#) : ATE = Schätzwert akute Toxizität  
 CLP =Verordnung über die Einstufung, Kennzeichnung und Verpackung [Verordnung (EG) Nr. 1272/2008]  
 DMEL = Abgeleiteter Minimaler-Effekt-Grenzwert  
 DNEL = Abgeleiteter Nicht-Effekt-Grenzwert  
 EUH-Satz = CLP-spezifischer Gefahrenhinweis  
 PBT = Persistent, bioakkumulierbar und toxisch  
 PNEC = Abgeschätzte Nicht-Effekt-Konzentration  
 RRN = REACH Registriernummer  
 vPvB = Sehr persistent und sehr bioakkumulierbar

|   |  |
|---|--|
| <a href="#">Verfahren zur Ableitung der Einstufung gemäß der Verordnung</a> | <a href="#">(EG) 1272/2008 (CLP/GHS)</a> |
| <a href="#">Einstufung</a>  | <a href="#">Begründung</a>               |

Nicht eingestuft.

### [Volltext der abgekürzten H-Sätze](#)

Nicht anwendbar.

### [Volltext der Einstufungen \[CLP/GHS\]](#)

Nicht anwendbar.

[Druckdatum](#) :1/18/2021

[Ausgabedatum/](#) :1/18/2021

[Überarbeitungsdatum](#)

[Datum der letzten Ausgabe](#) : Keine frühere Validierung

[Version](#) : 1

### [Hinweis für den Leser](#)

|  |             |   |                             |                         |     |       |
|--|-------------|---|-----------------------------|-------------------------|-----|-------|
| <a href="#">Ausgabedatum/Überarbeitungsdatum</a> | : 1/18/2021 | <a href="#">Datum der letzten Ausgabe</a> | : Keine frühere Validierung | <a href="#">Version</a> | : 1 | 15/16 |
|--|-------------|---|-----------------------------|-------------------------|-----|-------|

CLINITEST Rapid COVID-19 Antigen Test

## ABSCHNITT 16: Sonstige Angaben

Nach unserem Wissensstand sind die hierin enthaltenen Informationen korrekt. Weder der obengenannte Hersteller noch seine Tochtergesellschaften übernehmen jedoch jegliche Haftung hinsichtlich der Korrektheit oder Vollständigkeit der angegebenen Informationen. Eine endgültige Feststellung der Eignung der einzelnen Materialien obliegt allein der Verantwortung des Anwenders.

Alle Materialien können unbekannte Risiken beinhalten und sind daher mit Vorsicht anzuwenden. Es sind hierin zwar bestimmte Risiken beschrieben, jedoch können wir nicht garantieren, daß es sich dabei um die einzigen möglichen Risiken handelt.