

SICHERHEITSDATENBLATT

SIEMENS

CLINITEST Rapid COVID-19 Antigen Test

SDS-Nr.:

11555845

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

1.1 Produktidentifikator

Produktname : CLINITEST Rapid COVID-19 Antigen Test

Produktcode : 11555845

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

Identifizierte Verwendungen Test Cassettes Diagnostische Mittel.

Extraction Buffer Vials Diagnostische Mittel.

Verwendungsbeschränkungen Nur für gewerbliche Anwender.

1.3 Einzelheiten zum Lieferanten, der das Sicherheitsdatenblatt bereitstellt

Hergestellt/Geliefert : Siemens Healthcare Diagnostics GmbH
Ludwig-Erhard Strasse 12
D-65760 Eschborn
Deutschland
Tel.: (+49) 6196 - 7713-1111
Fax: (+49) 6196 - 7713-8111

Siemens Healthcare Diagnostics GmbH
Siemensstraße 90
1210 Wien
Österreich
Tel.: +43 (0) 5 1707 38274
Fax: +43 (0) 5 1707 56253

Siemens Healthcare NV/SA
Guido Gezellestraat 125
1654 Beersel (Huizingen)
Belgien
Tel: +32 (0)2 536 45 72
Mail: info.be@siemens-healthineers.com

Siemens Healthcare AG
Freilagerstrasse 40
CH-8047 Zürich
Schweiz
Tel.: +41 581 99 11 11

E-Mail-Adresse der verantwortlichen Person für dieses SDB : dx.msds.healthcare@siemens.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 Gemisch
Extraction Buffer Vials 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

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

2.3 Sonstige Gefahren

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

ABSCHNITT 3: Zusammensetzung/Angaben zu Bestandteilen

3.2 Gemische	: Test Cassettes Extraction Buffer Vials	Gemisch 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

Augenkontakt	: 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.
Inhalativ	: 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.
Hautkontakt	: 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.
Verschlucken	: 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.
Schutz der Ersthelfer	: 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

ABSCHNITT 4: Erste-Hilfe-Maßnahmen

Zeichen/Symptome von Überexposition

Augenkontakt	: Test Cassettes Extraction Buffer Vials	Keine spezifischen Daten. Keine spezifischen Daten.
Inhalativ	: Test Cassettes Extraction Buffer Vials	Keine spezifischen Daten. Keine spezifischen Daten.
Hautkontakt	: Test Cassettes Extraction Buffer Vials	Keine spezifischen Daten. Keine spezifischen Daten.
Verschlucken	: Test Cassettes Extraction Buffer Vials	Keine spezifischen Daten. Keine spezifischen Daten.

4.3 Hinweise auf ärztliche Soforthilfe oder Spezialbehandlung

Hinweise für den Arzt	: Test Cassettes Extraction Buffer Vials	Symptomatisch behandeln. Bei Verschlucken oder Inhalieren größerer Mengen sofort den Spezialisten der Giftinformationszentrale kontaktieren. Symptomatisch behandeln. Bei Verschlucken oder Inhalieren größerer Mengen sofort den Spezialisten der Giftinformationszentrale kontaktieren.
Besondere Behandlungen	: Test Cassettes Extraction Buffer Vials	Keine besondere Behandlung. 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 Grundschutz 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.

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

CLINITEST Rapid COVID-19 Antigen Test

ABSCHNITT 9: Physikalische und chemische Eigenschaften

Zersetzungstemperatur	: Test Cassettes Extraction Buffer Vials	Aufgrund der Beschaffenheit des Produkts nicht relevant/anwendbar. Aufgrund der Beschaffenheit des Produkts nicht relevant/anwendbar.
Viskosität	: Aufgrund der Beschaffenheit des Produkts nicht relevant/anwendbar.	
Explosive Eigenschaften	: Test Cassettes Extraction Buffer Vials	Aufgrund der Beschaffenheit des Produkts nicht relevant/anwendbar. Aufgrund der Beschaffenheit des Produkts nicht relevant/anwendbar.
Oxidierende Eigenschaften	: Aufgrund der Beschaffenheit des Produkts nicht relevant/anwendbar.	

9.2 Sonstige Angaben

Löslichkeit in Wasser	: Test Cassettes Extraction Buffer Vials	Aufgrund der Beschaffenheit des Produkts nicht relevant/anwendbar. Aufgrund der Beschaffenheit des Produkts nicht relevant/anwendbar.
------------------------------	---	--

ABSCHNITT 10: Stabilität und Reaktivität

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

ABSCHNITT 11: Toxikologische Angaben

11.1 Angaben zu toxikologischen Wirkungen

Akute Toxizität

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

Reizung/Verätzung

Schlussfolgerung / Zusammenfassung

ABSCHNITT 11: Toxikologische Angaben

Haut	: Test Cassettes Extraction Buffer Vials	Nicht verfügbar. Nicht verfügbar.
Augen	: Test Cassettes Extraction Buffer Vials	Nicht verfügbar. Nicht verfügbar.
Respiratorisch	: Test Cassettes Extraction Buffer Vials	Nicht verfügbar. Nicht verfügbar.
<u>Sensibilisierung</u>		
Schlussfolgerung / Zusammenfassung		
Haut	: Test Cassettes Extraction Buffer Vials	Nicht verfügbar. Nicht verfügbar.
Respiratorisch	: Test Cassettes Extraction Buffer Vials	Nicht verfügbar. Nicht verfügbar.
<u>Mutagenität</u>		
Schlussfolgerung / Zusammenfassung		
	: Test Cassettes Extraction Buffer Vials	Nicht verfügbar. Nicht verfügbar.
<u>Karzinogenität</u>		
Schlussfolgerung / Zusammenfassung		
	: Test Cassettes Extraction Buffer Vials	Nicht verfügbar. Nicht verfügbar.
<u>Reproduktionstoxizität</u>		
Schlussfolgerung / Zusammenfassung		
	: Test Cassettes Extraction Buffer Vials	Nicht verfügbar. Nicht verfügbar.
<u>Teratogenität</u>		
Schlussfolgerung / Zusammenfassung		
	: Test Cassettes Extraction Buffer Vials	Nicht verfügbar. 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.		
Angaben zu wahrscheinlichen Expositionswegen	: Test Cassettes Extraction Buffer Vials	Nicht verfügbar. Nicht verfügbar.
<u>Mögliche akute Auswirkungen auf die Gesundheit</u>		
Augenkontakt	: Test Cassettes Extraction Buffer Vials	Keine besonderen Wirkungen oder Gefahren bekannt. Keine besonderen Wirkungen oder Gefahren bekannt.
Inhalativ	: Test Cassettes Extraction Buffer Vials	Keine besonderen Wirkungen oder Gefahren bekannt. Keine besonderen Wirkungen oder Gefahren bekannt.
Hautkontakt	: Test Cassettes Extraction Buffer Vials	Keine besonderen Wirkungen oder Gefahren bekannt. Keine besonderen Wirkungen oder Gefahren bekannt.
Verschlucken	: Test Cassettes Extraction Buffer Vials	Keine besonderen Wirkungen oder Gefahren bekannt. Keine besonderen Wirkungen oder Gefahren bekannt.

Symptome im Zusammenhang mit den physikalischen, chemischen und toxikologischen Eigenschaften

ABSCHNITT 11: Toxikologische Angaben

Augenkontakt	: Test Cassettes Extraction Buffer Vials	Keine spezifischen Daten. Keine spezifischen Daten.
Inhalativ	: Test Cassettes Extraction Buffer Vials	Keine spezifischen Daten. Keine spezifischen Daten.
Hautkontakt	: Test Cassettes Extraction Buffer Vials	Keine spezifischen Daten. Keine spezifischen Daten.
Verschlucken	: Test Cassettes Extraction Buffer Vials	Keine spezifischen Daten. Keine spezifischen Daten.

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

Kurzzeitexposition

Mögliche sofortige Auswirkungen	: Test Cassettes Extraction Buffer Vials	Nicht verfügbar. Nicht verfügbar.
Mögliche verzögerte Auswirkungen	: Test Cassettes Extraction Buffer Vials	Nicht verfügbar. Nicht verfügbar.

Langzeitexposition

Mögliche sofortige Auswirkungen	: Test Cassettes Extraction Buffer Vials	Nicht verfügbar. Nicht verfügbar.
Mögliche verzögerte Auswirkungen	: Test Cassettes Extraction Buffer Vials	Nicht verfügbar. Nicht verfügbar.

Mögliche chronische Auswirkungen auf die Gesundheit

Nicht verfügbar.

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

CLINITEST Rapid COVID-19 Antigen Test

ABSCHNITT 11: Toxikologische Angaben

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

ABSCHNITT 12: Umweltbezogene Angaben

12.1 Toxizität

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

12.2 Persistenz und Abbaubarkeit

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

12.3 Bioakkumulationspotenzial

Nicht verfügbar.

12.4 Mobilität im Boden

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

12.5 Ergebnisse der PBT- und vPvB-Beurteilung

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

12.6 Andere schädliche Wirkungen

: Test Cassettes Extraction Buffer Vials	Keine besonderen Wirkungen oder Gefahren bekannt. 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 Recyclen 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

Gefährliche Abfälle : 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	Nicht unterstellt.
	Extraction Buffer Vials	Nicht unterstellt.
14.2 Ordnungsgemäße UN-Versandbezeichnung	Test Cassettes	-
	Extraction Buffer Vials	-
14.3 Transportgefahrenklassen	Test Cassettes	-
	Extraction Buffer Vials	-
14.4 Verpackungsgruppe	Test Cassettes	-
	Extraction Buffer Vials	-
14.5 Umweltgefahren	Test Cassettes	Nein.
	Extraction Buffer Vials	Nein.
Zusätzliche Informationen	Test Cassettes	-
	Extraction Buffer Vials	-

ADN

14.1 UN-Nummer	Test Cassettes	Nicht unterstellt.
	Extraction Buffer Vials	Nicht unterstellt.
14.2 Ordnungsgemäße UN-Versandbezeichnung	Test Cassettes	-
	Extraction Buffer Vials	-
14.3 Transportgefahrenklassen	Test Cassettes	-
	Extraction Buffer Vials	-
14.4 Verpackungsgruppe	Test Cassettes	-
	Extraction Buffer Vials	-
14.5 Umweltgefahren	Test Cassettes	Nein.
	Extraction Buffer Vials	Nein.

CLINITEST Rapid COVID-19 Antigen Test

ABSCHNITT 14: Angaben zum Transport

Zusätzliche Informationen	Test Cassettes	-
	Extraction Buffer Vials	-

IMDG

14.1 UN-Nummer	Test Cassettes	Not regulated.
	Extraction Buffer Vials	Not regulated.

14.2 Ordnungsgemäße UN-Versandbezeichnung	Test Cassettes	-
	Extraction Buffer Vials	-

14.3 Transportgefahrenklassen	Test Cassettes	-
	Extraction Buffer Vials	-

14.4 Verpackungsgruppe	Test Cassettes	-
	Extraction Buffer Vials	-

14.5 Umweltgefahren	Test Cassettes	No.
	Extraction Buffer Vials	No.

Zusätzliche Informationen	Test Cassettes	-
	Extraction Buffer Vials	-

IATA

14.1 UN-Nummer	Test Cassettes	Not regulated.
	Extraction Buffer Vials	Not regulated.

14.2 Ordnungsgemäße UN-Versandbezeichnung	Test Cassettes	-
	Extraction Buffer Vials	-

14.3 Transportgefahrenklassen	Test Cassettes	-
	Extraction Buffer Vials	-

14.4 Verpackungsgruppe	Test Cassettes	-
	Extraction Buffer Vials	-

14.5 Umweltgefahren	Test Cassettes	No.
	Extraction Buffer Vials	No.

Zusätzliche Informationen	-	
----------------------------------	---	--

14.6 Besondere Vorsichtsmaßnahmen für den Verwender : Test Cassettes

Extraction Buffer Vials

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.

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.

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

Sonstige EU-Bestimmungen

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

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

Ozonabbauende Substanzen (1005/2009/EU)

Nicht gelistet.

Vorherige Zustimmung nach Inkenntnissetzung (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 Biozidprodukte : Test Cassettes Nicht anwendbar.
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

Technische Anleitung	: Test Cassettes	TA-Luft Nummer 5.2.1: 1%
Luft	Extraction Buffer Vials	Nicht anwendbar.
AOX	: 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

Europäisches Inventar	: 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

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.

Druckdatum : 1/18/2021
Ausgabedatum/Überarbeitungsdatum : 1/18/2021
Datum der letzten Ausgabe : Keine frühere Validierung
Version : 1

☑ Kennzeichnet gegenüber der letzten Version veränderte Informationen.

Hinweis für den Leser

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.