

SICHERHEITSDATENBLATT



MVP Total RNA - Human Adult Colon - Disease Match Set, Part Number 540077

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

1.1 Produktidentifikator

Produktname : MVP Total RNA - Human Adult Colon - Disease Match Set, Part Number 540077
Teile-Nr. (Chemikalien-Kit) : 540077
Teile-Nr. : MVP Total RNA, Human Adult Colon 540009-41
MVP Total RNA Colon Adenocarcinoma Human Adult 540079-41

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

Identifizierte Verwendungen : Analytische Reagenzie.
 MVP Total RNA, Human Adult Colon 25 µg
 MVP Total RNA Colon Adenocarcinoma Human Adult 25 µg
Verwendungen von denen abgeraten wird : Keine bekannt.

1.3 Einzelheiten zum Lieferanten, der das Sicherheitsdatenblatt bereitstellt

Agilent Technologies Deutschland GmbH
Hewlett-Packard-Str. 8
76337 Waldbronn
Deutschland
0800 603 1000
E-Mail-Adresse der verantwortlichen Person für dieses SDB : pdl-msds_author@agilent.com

1.4 Notrufnummer

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

ABSCHNITT 2: Mögliche Gefahren

2.1 Einstufung des Stoffs oder Gemischs

Produktdefinition : MVP Total RNA, Human Adult Colon Gemisch
MVP Total RNA Colon Adenocarcinoma Human Adult Gemisch

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

Nicht eingestuft.

MVP Total RNA, Human Adult Colon Das Produkt ist nicht als gefährlich eingestuft gemäß der Verordnung (EG) 1272/2008 und deren Änderungen.
 MVP Total RNA Colon Adenocarcinoma Human Adult Das Produkt ist nicht als gefährlich eingestuft gemäß der Verordnung (EG) 1272/2008 und deren Änderungen.

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

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

ABSCHNITT 2: Mögliche Gefahren

2.2 Kennzeichnungselemente

Signalwort	: MVP Total RNA, Human Adult Colon	Kein Signalwort.
	: MVP Total RNA Colon	Kein Signalwort.
	: Adenocarcinoma Human Adult	
Gefahrenhinweise	: MVP Total RNA, Human Adult Colon	Keine besonderen Wirkungen oder Gefahren bekannt.
	: MVP Total RNA Colon	Keine besonderen Wirkungen oder Gefahren bekannt.
	: Adenocarcinoma Human Adult	
<u>Sicherheitshinweise</u>		
Prävention	: MVP Total RNA, Human Adult Colon	Nicht anwendbar.
	: MVP Total RNA Colon	Nicht anwendbar.
	: Adenocarcinoma Human Adult	
Reaktion	: MVP Total RNA, Human Adult Colon	Nicht anwendbar.
	: MVP Total RNA Colon	Nicht anwendbar.
	: Adenocarcinoma Human Adult	
Lagerung	: MVP Total RNA, Human Adult Colon	Nicht anwendbar.
	: MVP Total RNA Colon	Nicht anwendbar.
	: Adenocarcinoma Human Adult	
Entsorgung	: MVP Total RNA, Human Adult Colon	Nicht anwendbar.
	: MVP Total RNA Colon	Nicht anwendbar.
	: Adenocarcinoma Human Adult	
Ergänzende Kennzeichnungselemente	: <input checked="" type="checkbox"/> MVP Total RNA, Human Adult Colon	Nicht anwendbar.
	: MVP Total RNA Colon	Nicht anwendbar.
	: Adenocarcinoma Human Adult	
Anhang XVII - Beschränkung der Herstellung, des Inverkehrbringens und der Verwendung bestimmter gefährlicher Stoffe, Mischungen und Erzeugnisse	: MVP Total RNA, Human Adult Colon	Nicht anwendbar.
	: MVP Total RNA Colon	Nicht anwendbar.
	: Adenocarcinoma Human Adult	
<u>Spezielle Verpackungsanforderungen</u>		
Tastbarer Warnhinweis	: <input checked="" type="checkbox"/> MVP Total RNA, Human Adult Colon	Nicht anwendbar.
	: MVP Total RNA Colon	Nicht anwendbar.
	: Adenocarcinoma Human Adult	

2.3 Sonstige Gefahren

MVP Total RNA - Human Adult Colon - Disease Match Set, Part Number 540077

ABSCHNITT 2: Mögliche Gefahren

Das Produkt entspricht den Kriterien für PBT- oder vPvB-Stoffen gemäß Anhang XIII der Verordnung (EG) Nr. 1907/2006	: MVP Total RNA, Human Adult Colon	Diese Mischung enthält keine Substanzen, die als PBT- oder vPvB-Stoffe eingestuft werden.
	: MVP Total RNA Colon Adenocarcinoma Human Adult	Diese Mischung enthält keine Substanzen, die als PBT- oder vPvB-Stoffe eingestuft werden.
Andere Gefahren, die zu keiner Einstufung führen	: MVP Total RNA, Human Adult Colon	Keine bekannt.
	: MVP Total RNA Colon Adenocarcinoma Human Adult	Keine bekannt.

ABSCHNITT 3: Zusammensetzung/Angaben zu Bestandteilen

3.1 Stoffe	: MVP Total RNA, Human Adult Colon	Gemisch
	: MVP Total RNA Colon Adenocarcinoma Human Adult	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	: MVP Total RNA, Human Adult Colon	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.
	: MVP Total RNA Colon Adenocarcinoma Human Adult	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	: MVP Total RNA, Human Adult Colon	Die betroffene Person an die frische Luft bringen und in einer Position ruhigstellen, die das Atmen erleichtert. Beim Auftreten von Symptomen einen Arzt aufsuchen.
	: MVP Total RNA Colon Adenocarcinoma Human Adult	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	: MVP Total RNA, Human Adult Colon	Kontaminierte Haut mit reichlich Wasser abspülen. Verschmutzte Kleidung und Schuhe ausziehen. Beim Auftreten von Symptomen einen Arzt aufsuchen.
	: MVP Total RNA Colon Adenocarcinoma Human Adult	Kontaminierte Haut mit reichlich Wasser abspülen. Verschmutzte Kleidung und Schuhe ausziehen. Beim Auftreten von Symptomen einen Arzt aufsuchen.
Verschlucken	: MVP Total RNA, Human Adult Colon	Den Mund mit Wasser ausspülen. 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.
	: MVP Total RNA Colon Adenocarcinoma Human Adult	Den Mund mit Wasser ausspülen. 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

Schutz der Ersthelfer	: MVP Total RNA, Human Adult Colon	Es sollen keine Maßnahmen ergriffen werden, die mit persönlichem Risiko einhergehen oder nicht ausreichend trainiert wurden.
	MVP Total RNA Colon Adenocarcinoma Human Adult	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

Augenkontakt	: MVP Total RNA, Human Adult Colon	Keine besonderen Wirkungen oder Gefahren bekannt.
	MVP Total RNA Colon Adenocarcinoma Human Adult	Keine besonderen Wirkungen oder Gefahren bekannt.
Inhalativ	: MVP Total RNA, Human Adult Colon	Keine besonderen Wirkungen oder Gefahren bekannt.
	MVP Total RNA Colon Adenocarcinoma Human Adult	Keine besonderen Wirkungen oder Gefahren bekannt.
Hautkontakt	: MVP Total RNA, Human Adult Colon	Keine besonderen Wirkungen oder Gefahren bekannt.
	MVP Total RNA Colon Adenocarcinoma Human Adult	Keine besonderen Wirkungen oder Gefahren bekannt.
Verschlucken	: MVP Total RNA, Human Adult Colon	Keine besonderen Wirkungen oder Gefahren bekannt.
	MVP Total RNA Colon Adenocarcinoma Human Adult	Keine besonderen Wirkungen oder Gefahren bekannt.

Zeichen/Symptome von Überexposition

Augenkontakt	: MVP Total RNA, Human Adult Colon	Keine spezifischen Daten.
	MVP Total RNA Colon Adenocarcinoma Human Adult	Keine spezifischen Daten.
Inhalativ	: MVP Total RNA, Human Adult Colon	Keine spezifischen Daten.
	MVP Total RNA Colon Adenocarcinoma Human Adult	Keine spezifischen Daten.
Hautkontakt	: MVP Total RNA, Human Adult Colon	Keine spezifischen Daten.
	MVP Total RNA Colon Adenocarcinoma Human Adult	Keine spezifischen Daten.
Verschlucken	: MVP Total RNA, Human Adult Colon	Keine spezifischen Daten.
	MVP Total RNA Colon Adenocarcinoma Human Adult	Keine spezifischen Daten.

4.3 Hinweise auf ärztliche Soforthilfe oder Spezialbehandlung

Hinweise für den Arzt	: MVP Total RNA, Human Adult Colon	Symptomatisch behandeln. Bei Verschlucken oder Inhalieren größerer Mengen sofort den Spezialisten der Giftinformationszentrale kontaktieren.
	MVP Total RNA Colon Adenocarcinoma Human Adult	Symptomatisch behandeln. Bei Verschlucken oder Inhalieren größerer Mengen sofort den Spezialisten der Giftinformationszentrale kontaktieren.

MVP Total RNA - Human Adult Colon - Disease Match Set, Part Number 540077

ABSCHNITT 4: Erste-Hilfe-Maßnahmen

Besondere Behandlungen	: MVP Total RNA, Human Adult Colon	Keine besondere Behandlung.
	MVP Total RNA Colon Adenocarcinoma Human Adult	Keine besondere Behandlung.

ABSCHNITT 5: Maßnahmen zur Brandbekämpfung

5.1 Löschmittel

Geeignete Löschmittel	: MVP Total RNA, Human Adult Colon	Ein Löschmittel verwenden, welches auch für angrenzende Feuer geeignet ist.
	MVP Total RNA Colon Adenocarcinoma Human Adult	Ein Löschmittel verwenden, welches auch für angrenzende Feuer geeignet ist.
Ungeeignete Löschmittel	: MVP Total RNA, Human Adult Colon	Keine bekannt.
	MVP Total RNA Colon Adenocarcinoma Human Adult	Keine bekannt.

5.2 Besondere vom Stoff oder Gemisch ausgehende Gefahren

Gefahren, die von dem Stoff oder der Mischung ausgehen	: MVP Total RNA, Human Adult Colon	Bei Erwärmung oder Feuer tritt ein Druckanstieg auf, und der Behälter kann platzen.
	MVP Total RNA Colon Adenocarcinoma Human Adult	Bei Erwärmung oder Feuer tritt ein Druckanstieg auf, und der Behälter kann platzen.
Gefährliche Verbrennungsprodukte	: MVP Total RNA, Human Adult Colon	Keine spezifischen Daten.
	MVP Total RNA Colon Adenocarcinoma Human Adult	Keine spezifischen Daten.

5.3 Hinweise für die Brandbekämpfung

Besondere Vorsichtsmaßnahmen für Feuerwehrpersonal	: MVP Total RNA, Human Adult Colon	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.
	MVP Total RNA Colon Adenocarcinoma Human Adult	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	: MVP Total RNA, Human Adult Colon	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.
	MVP Total RNA Colon Adenocarcinoma Human Adult	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	: MVP Total RNA, Human Adult Colon	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.
	MVP Total RNA Colon Adenocarcinoma Human Adult	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	: MVP Total RNA, Human Adult Colon	Falls für den Umgang mit der Verschüttung Spezialkleidung benötigt wird, ist Abschnitt 8 zu geeigneten und ungeeigneten Materialien zu beachten. Siehe auch Informationen in "Nicht für Notfälle geschultes Personal".
	MVP Total RNA Colon Adenocarcinoma Human Adult	Falls für den Umgang mit der Verschüttung Spezialkleidung benötigt wird, ist Abschnitt 8 zu geeigneten und ungeeigneten Materialien zu beachten. Siehe auch Informationen in "Nicht für Notfälle geschultes Personal".

6.2 Umweltschutzmaßnahmen

: MVP Total RNA, Human Adult Colon	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).
MVP Total RNA Colon Adenocarcinoma Human Adult	Vermeiden Sie die Verbreitung und das Abfließen von freigesetztem Material sowie den Kontakt mit dem Erdreich, Gewässern, Abflüssen und Abwasserleitungen. Die zuständigen Stellen benachrichtigen, wenn durch das Produkt Umweltbelastung verursacht wurde (Abwassersysteme, Oberflächengewässer, Boden oder Luft).

6.3 Methoden und Material für Rückhaltung und Reinigung

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

6.4 Verweis auf andere Abschnitte

: Siehe Abschnitt 1 für Kontaktinformationen im Notfall. Siehe Abschnitt 8 für Informationen bezüglich geeigneter persönlicher Schutzausrüstung. Siehe Abschnitt 13 für weitere Angaben zur Abfallbehandlung.

ABSCHNITT 7: Handhabung und Lagerung

7.1 Schutzmaßnahmen zur sicheren Handhabung

Schutzmaßnahmen	: MVP Total RNA, Human Adult Colon	Geeignete Schutzausrüstung anlegen (siehe Abschnitt 8).
	MVP Total RNA Colon Adenocarcinoma Human Adult	Geeignete Schutzausrüstung anlegen (siehe Abschnitt 8).
Ratschlag zur allgemeinen Arbeitshygiene	: MVP Total RNA, Human Adult Colon	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.
	MVP Total RNA Colon Adenocarcinoma Human Adult	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

Lagerung	: MVP Total RNA, Human Adult Colon	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.
	MVP Total RNA Colon Adenocarcinoma Human Adult	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	: MVP Total RNA, Human Adult Colon	Industrielle Verwendungen.
	MVP Total RNA Colon Adenocarcinoma Human Adult	Industrielle Verwendungen.

MVP Total RNA - Human Adult Colon - Disease Match Set, Part Number 540077

ABSCHNITT 7: Handhabung und Lagerung

Spezifische Lösungen für den Industriesektor : MVP Total RNA, Human Adult Colon Nicht verfügbar.
MVP Total RNA Colon Nicht verfügbar.
Adenocarcinoma Human Adult

ABSCHNITT 8: Begrenzung und Überwachung der Exposition/Persönliche Schutzausrüstungen

8.1 Zu überwachende Parameter

Arbeitsplatz-Grenzwerte

Es ist kein Expositionsgrenzwert bekannt.

Biologische Expositionsindizes

Keine bekannt.

Empfohlene Überwachungsverfahren : 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.

MVP Total RNA - Human Adult Colon - Disease Match Set, Part Number 540077

ABSCHNITT 8: Begrenzung und Überwachung der Exposition/Persönliche Schutzausrüstungen

- 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

Die Bedingungen für die Messung aller Eigenschaften sind bei Standardtemperatur und -druck, sofern nicht anders angegeben.

9.1 Angaben zu den grundlegenden physikalischen und chemischen Eigenschaften

Aussehen

- Physikalischer Zustand** : MVP Total RNA, Human Adult Colon Flüssigkeit.
MVP Total RNA Colon Adenocarcinoma Human Adult Flüssigkeit.
- Farbe** : MVP Total RNA, Human Adult Colon Nicht verfügbar.
MVP Total RNA Colon Adenocarcinoma Human Adult Nicht verfügbar.
- Geruch** : MVP Total RNA, Human Adult Colon Nicht verfügbar.
MVP Total RNA Colon Adenocarcinoma Human Adult Nicht verfügbar.
- Geruchsschwelle** : MVP Total RNA, Human Adult Colon Nicht verfügbar.
MVP Total RNA Colon Adenocarcinoma Human Adult Nicht verfügbar.
- Schmelzpunkt/ Gefrierpunkt** : MVP Total RNA, Human Adult Colon 0°C
MVP Total RNA Colon Adenocarcinoma Human Adult 0°C
- Siedebeginn und Siedebereich** : MVP Total RNA, Human Adult Colon 100°C
MVP Total RNA Colon Adenocarcinoma Human Adult 100°C
- Entzündbarkeit** : MVP Total RNA, Human Adult Colon Nicht anwendbar.
MVP Total RNA Colon Adenocarcinoma Human Adult Nicht anwendbar.
- Obere/untere Entzündbarkeits- oder Explosionsgrenzen** : MVP Total RNA, Human Adult Colon Nicht verfügbar.
MVP Total RNA Colon Adenocarcinoma Human Adult Nicht verfügbar.

MVP Total RNA - Human Adult Colon - Disease Match Set, Part Number 540077

ABSCHNITT 9: Physikalische und chemische Eigenschaften

Flammpunkt : MVP Total RNA, Human Adult Colon Nicht verfügbar.
MVP Total RNA Colon Adenocarcinoma Human Adult Nicht verfügbar.

Selbstentzündungstemperatur : MVP Total RNA, Human Adult Colon Nicht verfügbar.
MVP Total RNA Colon Adenocarcinoma Human Adult Nicht verfügbar.

Zersetzungstemperatur : MVP Total RNA, Human Adult Colon Nicht verfügbar.
MVP Total RNA Colon Adenocarcinoma Human Adult Nicht verfügbar.

pH-Wert : MVP Total RNA, Human Adult Colon 8
MVP Total RNA Colon Adenocarcinoma Human Adult 8

Viskosität : MVP Total RNA, Human Adult Colon Nicht verfügbar.
MVP Total RNA Colon Adenocarcinoma Human Adult Nicht verfügbar.

Löslichkeit(en)	Medien	Resultat
	MVP Total RNA, Human Adult Colon Wasser	Löslich
	MVP Total RNA Colon Adenocarcinoma Human Adult Wasser	Löslich

Verteilungskoeffizient: n-Octanol/Wasser : MVP Total RNA, Human Adult Colon Nicht anwendbar.
MVP Total RNA Colon Adenocarcinoma Human Adult Nicht anwendbar.

Name des Inhaltsstoffs	Dampfdruck bei 20 °C			Dampfdruck bei 50 °C		
	mm Hg	kPa	Methode	mm Hg	kPa	Methode
MVP Total RNA, Human Adult Colon Wasser	23.8	3.2		92.258	12.3	
MVP Total RNA Colon Adenocarcinoma Human Adult Wasser	23.8	3.2		92.258	12.3	

MVP Total RNA - Human Adult Colon - Disease Match Set, Part Number 540077

ABSCHNITT 9: Physikalische und chemische Eigenschaften

Verdampfungsgeschwindigkeit : MVP Total RNA, Human Adult Colon Nicht verfügbar.
MVP Total RNA Colon Nicht verfügbar.
Adenocarcinoma Human Adult

Relative Dichte : MVP Total RNA, Human Adult Colon Nicht verfügbar.
MVP Total RNA Colon Nicht verfügbar.
Adenocarcinoma Human Adult

Dampfdichte : MVP Total RNA, Human Adult Colon Nicht verfügbar.
MVP Total RNA Colon Nicht verfügbar.
Adenocarcinoma Human Adult

Explosive Eigenschaften : MVP Total RNA, Human Adult Colon Nicht verfügbar.
MVP Total RNA Colon Nicht verfügbar.
Adenocarcinoma Human Adult

Oxidierende Eigenschaften : MVP Total RNA, Human Adult Colon Nicht verfügbar.
MVP Total RNA Colon Nicht verfügbar.
Adenocarcinoma Human Adult

Partikeleigenschaften

Mediane Partikelgröße : MVP Total RNA, Human Adult Colon Nicht anwendbar.
MVP Total RNA Colon Nicht anwendbar.
Adenocarcinoma Human Adult

9.2 Sonstige Angaben

Keine weiteren Informationen.

ABSCHNITT 10: Stabilität und Reaktivität

10.1 Reaktivität : MVP Total RNA, Human Adult Colon Für dieses Produkt oder seine Inhaltsstoffe liegen keine speziellen Daten bezüglich der Reaktivität vor.
MVP Total RNA Colon Für dieses Produkt oder seine Inhaltsstoffe liegen keine speziellen Daten bezüglich der Reaktivität vor.
Adenocarcinoma Human Adult

10.2 Chemische Stabilität : MVP Total RNA, Human Adult Colon Das Produkt ist stabil.
MVP Total RNA Colon Das Produkt ist stabil.
Adenocarcinoma Human Adult

10.3 Möglichkeit gefährlicher Reaktionen : MVP Total RNA, Human Adult Colon Unter normalen Lagerbedingungen und bei normalem Gebrauch treten keine gefährlichen Reaktionen auf.
MVP Total RNA Colon Unter normalen Lagerbedingungen und bei normalem Gebrauch treten keine gefährlichen Reaktionen auf.
Adenocarcinoma Human Adult

MVP Total RNA - Human Adult Colon - Disease Match Set, Part Number 540077

ABSCHNITT 10: Stabilität und Reaktivität

10.4 Zu vermeidende Bedingungen	:	MVP Total RNA, Human Adult Colon MVP Total RNA Colon Adenocarcinoma Human Adult	Keine spezifischen Daten. Keine spezifischen Daten.
10.5 Unverträgliche Materialien	:	MVP Total RNA, Human Adult Colon MVP Total RNA Colon Adenocarcinoma Human Adult	Kann mit oxidierenden Substanzen reagieren oder mit ihnen unverträglich sein. Kann mit oxidierenden Substanzen reagieren oder mit ihnen unverträglich sein.
10.6 Gefährliche Zersetzungsprodukte	:	MVP Total RNA, Human Adult Colon MVP Total RNA Colon Adenocarcinoma Human Adult	Unter normalen Lagerungs- und Gebrauchsbedingungen sollten keine gefährlichen Zerfallsprodukte gebildet werden. Unter normalen Lagerungs- und Gebrauchsbedingungen sollten keine gefährlichen Zerfallsprodukte gebildet werden.

ABSCHNITT 11: Toxikologische Angaben

11.1 Angaben zu toxikologischen Wirkungen

Akute Toxizität

Nicht verfügbar.

Schätzungen akuter Toxizität

N/A

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

Schlussfolgerung / Zusammenfassung : Nicht verfügbar.

Spezifische Zielorgan-Toxizität bei einmaliger Exposition

Nicht verfügbar.

Spezifische Zielorgan-Toxizität bei wiederholter Exposition

Nicht verfügbar.

Aspirationsgefahr

Nicht verfügbar.

ABSCHNITT 11: Toxikologische Angaben

Angaben zu wahrscheinlichen Expositionswegen	: MVP Total RNA, Human Adult Colon	Nicht verfügbar.
	MVP Total RNA Colon Adenocarcinoma Human Adult	Nicht verfügbar.

Mögliche akute Auswirkungen auf die Gesundheit

Inhalativ	: MVP Total RNA, Human Adult Colon	Keine besonderen Wirkungen oder Gefahren bekannt.
	MVP Total RNA Colon Adenocarcinoma Human Adult	Keine besonderen Wirkungen oder Gefahren bekannt.
Verschlucken	: MVP Total RNA, Human Adult Colon	Keine besonderen Wirkungen oder Gefahren bekannt.
	MVP Total RNA Colon Adenocarcinoma Human Adult	Keine besonderen Wirkungen oder Gefahren bekannt.
Hautkontakt	: MVP Total RNA, Human Adult Colon	Keine besonderen Wirkungen oder Gefahren bekannt.
	MVP Total RNA Colon Adenocarcinoma Human Adult	Keine besonderen Wirkungen oder Gefahren bekannt.
Augenkontakt	: MVP Total RNA, Human Adult Colon	Keine besonderen Wirkungen oder Gefahren bekannt.
	MVP Total RNA Colon Adenocarcinoma Human Adult	Keine besonderen Wirkungen oder Gefahren bekannt.

Symptome im Zusammenhang mit den physikalischen, chemischen und toxikologischen Eigenschaften

Inhalativ	: MVP Total RNA, Human Adult Colon	Keine spezifischen Daten.
	MVP Total RNA Colon Adenocarcinoma Human Adult	Keine spezifischen Daten.
Verschlucken	: MVP Total RNA, Human Adult Colon	Keine spezifischen Daten.
	MVP Total RNA Colon Adenocarcinoma Human Adult	Keine spezifischen Daten.
Hautkontakt	: MVP Total RNA, Human Adult Colon	Keine spezifischen Daten.
	MVP Total RNA Colon Adenocarcinoma Human Adult	Keine spezifischen Daten.
Augenkontakt	: MVP Total RNA, Human Adult Colon	Keine spezifischen Daten.
	MVP Total RNA Colon Adenocarcinoma Human Adult	Keine spezifischen Daten.

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

Kurzzeitexposition

Mögliche sofortige Auswirkungen : Nicht verfügbar.

Mögliche verzögerte Auswirkungen : Nicht verfügbar.

Langzeitexposition

Mögliche sofortige Auswirkungen : Nicht verfügbar.

ABSCHNITT 11: Toxikologische Angaben

Mögliche verzögerte Auswirkungen : Nicht verfügbar.

Mögliche chronische Auswirkungen auf die Gesundheit

Allgemein	: MVP Total RNA, Human Adult Colon MVP Total RNA Colon Adenocarcinoma Human Adult	Keine besonderen Wirkungen oder Gefahren bekannt. Keine besonderen Wirkungen oder Gefahren bekannt.
Karzinogenität	: MVP Total RNA, Human Adult Colon MVP Total RNA Colon Adenocarcinoma Human Adult	Keine besonderen Wirkungen oder Gefahren bekannt. Keine besonderen Wirkungen oder Gefahren bekannt.
Mutagenität	: MVP Total RNA, Human Adult Colon MVP Total RNA Colon Adenocarcinoma Human Adult	Keine besonderen Wirkungen oder Gefahren bekannt. Keine besonderen Wirkungen oder Gefahren bekannt.
Reproduktionstoxizität	: MVP Total RNA, Human Adult Colon MVP Total RNA Colon Adenocarcinoma Human Adult	Keine besonderen Wirkungen oder Gefahren bekannt. Keine besonderen Wirkungen oder Gefahren bekannt.

11.2 Angaben über sonstige Gefahren

11.2.1 Endokrinschädliche Eigenschaften

Nicht verfügbar.

11.2.2 Sonstige Angaben

Nicht verfügbar.

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_{oc}) : Nicht verfügbar.

Mobilität : Nicht verfügbar.

12.5 Ergebnisse der PBT- und vPvB-Beurteilung

Diese Mischung enthält keine Substanzen, die als PBT- oder vPvB-Stoffe eingestuft werden.

12.6 Endokrinschädliche Eigenschaften

Nicht verfügbar.

MVP Total RNA - Human Adult Colon - Disease Match Set, Part Number 540077

ABSCHNITT 12: Umweltbezogene Angaben

12.7 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
14.1 UN-Nummer oder ID-Nummer	Nicht unterstellt.	<input checked="" type="checkbox"/> Nicht unterstellt.	<input checked="" type="checkbox"/> Nicht unterstellt.
14.2 Ordnungsgemäße UN-Versandbezeichnung	-	-	-
14.3 Transportgefahrenklassen	-	-	-
14.4 Verpackungsgruppe	-	-	-
14.5 Umweltgefahren	Nein.	<input checked="" type="checkbox"/> Nein.	<input checked="" type="checkbox"/> Nein.

zusätzliche Angaben

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 IMO-Instrumenten

ABSCHNITT 15: Rechtsvorschriften

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

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

Anhang XIV - Verzeichnis der zulassungspflichtigen Stoffe

Anhang XIV

Keine der Komponenten ist gelistet.

Besonders besorgniserregende Stoffe

Keine der Komponenten ist gelistet.

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

Nicht gelistet.

Etikett	:	MVP Total RNA, Human Adult Colon	Nicht anwendbar.
		MVP Total RNA Colon	Nicht anwendbar.
		Adenocarcinoma Human Adult	

Sonstige EU-Bestimmungen

Ozonabbauende Substanzen (1005/2009/EU)

Nicht gelistet.

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

Nicht gelistet.

persistente organische Schadstoffe

Nicht gelistet.

Seveso-Richtlinie

Dieses Produkt wird nicht unter der Seveso-Richtlinie kontrolliert.

Nationale Vorschriften

Lagerklasse (TRGS 510)	:	MVP Total RNA, Human Adult Colon	12
		MVP Total RNA Colon	12
		Adenocarcinoma Human Adult	

Störfallverordnung

Dieses Produkt unterliegt nicht der deutschen Störfallverordnung.

Wassergefährdungsklasse	:	MVP Total RNA, Human Adult Colon	nwg
		MVP Total RNA Colon	nwg
		Adenocarcinoma Human Adult	

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

Nicht gelistet.

Stockholm-Konvention über persistente organische Schadstoffe

Nicht gelistet.

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

Nicht gelistet.

MVP Total RNA - Human Adult Colon - Disease Match Set, Part Number 540077

ABSCHNITT 15: Rechtsvorschriften

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.
- Eurasische Wirtschaftsunion** : **Bestand der Russischen Föderation**: Alle Komponenten sind gelistet oder ausgenommen.
- Japan** : **Japanisches Inventar für bestehende und neue Chemikalien (CSCL)**: Alle Komponenten sind gelistet oder ausgenommen.
Japanische Liste (ISHL): Alle Komponenten sind gelistet oder ausgenommen.
- 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** : Alle Komponenten sind gelistet oder ausgenommen.
- Türkei** : Alle Komponenten sind gelistet oder ausgenommen.
- USA** : **Sämtliche Bestandteile** sind aktiv oder ausgenommen.
- Vietnam** : Alle Komponenten sind gelistet oder ausgenommen.

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

ABSCHNITT 16: Sonstige Angaben

✓ Kennzeichnet gegenüber der letzten Version veränderte Informationen.

- Abkürzungen und Akronyme** :
- ATE = Schätzwert akute Toxizität
 - CLP =Verordnung über die Einstufung, Kennzeichnung und Verpackung [Verordnung (EG) Nr. 1272/2008]
 - DMEL = Abgeleiteter Minimaler-Effekt-Grenzwert
 - DNEL = Abgeleiteter Nicht-Effekt-Grenzwert
 - EUH-Satz = CLP-spezifischer Gefahrenhinweis
 - N/A = Nicht verfügbar
 - 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.

- Ausgabedatum/Überarbeitungsdatum** : 23/03/2023
- Datum der letzten Ausgabe** : 25/12/2019
- Version** : 6

Hinweis für den Leser

MVP Total RNA - Human Adult Colon - Disease Match Set, Part Number 540077

ABSCHNITT 16: Sonstige Angaben

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.