

Seite: 1/6

Sicherheitsdatenblatt

connecting ideas

gemäß 1907/2006/EG, Artikel 31

Drucktobartunbreißeß.@fn260801.2018

ABSCHNITT 1: Bezeichnung des Stoffs bzw. des Gemisches und des Unternehmens

1.1 Produktidentifikator

Produktname: UrinAX CLED/ MacConkey/ Entrococcus (CL/MC/E)

Kit: AL0203, BD 257499 / AL0203SB

(SB69939) 10 Slides / Packung

500 Slides / Versandeinheit

REACH-Registrierungsnummer:REACH, Anhang IV/V: Von der Registrierung ausgenommen.

1.2 Relevante identifizierte Verwendungen des Stoffs oder des Gemisches und

Verwendungen, von denen abgeraten wird:

Nicht anwendbar.

Verwendung des Stoffes/ des Gemisches

Urin Dip-Slide zur Keimzahlbestimmung und selektiven Anzucht von Bakterien im Urin sowie T ransportm edium

1.3 Einzelheiten zum Lieferanten, der das Sicherheitsdatenblatt bereitstellt:

Hersteller/ Lieferant:

Hersteller:

medco Diagnostika GmbH

Im Oberfeld 2 94491 Hengersberg

DEUTSCHLAND

mail@medco.eu

Vertrieb:

Axon Lab AG

Täfernstrasse 15

CH-5405 Baden-Dättwil

SCHWEIZ

Auskunftgebender Bereich: Vertrieb

1.4 Notrufnummer:

Deutschland: Giftinformationszentrale Freiburg (24h)

Schweiz: Tox Info Suisse

Österreich: Vergiftungsinformationszentrale Wien

www.medco.eu

Tel.: +41 (0) 56 484 80 80 Fax: +41 (0) 56 484 80 99 info@axonlab.ch

www.axonlab.com Tel.: +41 (0) 56 484 80 80

Tel.: +49 (0) 761 - 19240

Tel.: 145

Tel.: +43 (0) 1 - 406 43 43

ABSCHNITT 2: Mögliche Gefahren

2.1 Einstufung des Stoffs oder des Gemisches

Einstufung gemäß Verordnung (EG) Nr. 1272/2008

Das Produkt ist gemäß CLP-Verordnung nicht eingestuft.

2.2 Kennzeichnungselemente

Kennzeichnung gemäß Verordnung (EG) Nr. 1272/2008entfällt

Gefahrenpiktogrammeentfällt

Signalwort entfällt

Gefahrenhinweiseentfällt

2.3 Sonstige Gefahren

Ergebnisse der PBT- und vPvB-Beurteilung

PBT:Nicht anwendbar.

vPvB:Nicht anwendbar.

ABSCHNITT 3: Zusammensetzung/Angaben zu Bestandteilen

3.2 Chemische Charakterisierung: Gemische

Beschreibung:

Fläche 1: CLED-Agar (für Gesamtkeimzahl) Fläche 2: MacConkey-Agar (für Gram-negative Keime) Fläche 3: Bile-Aesculin-Agar (E) (für Enterokokken)

(Fortsetzung auf Seite 2)



Seite: 2/6

Sicherheitsdatenblatt gemäß 1907/2006/EG, Artikel 31

connecting ideas

Version 2 überarbeitet am: 30.01.2018

Produktname: UrinAX CLED/ MacConkey/ Entrococcus (CL/MC/E)

(Fortsetzung von Seite 1)

Gefährliche Inhaltsstoffe:entfällt

Zusätzliche Hinweise:

Druckdatum: 30.01.2018

Der Wortlaut der angeführten Gefahrenhinweise ist dem Abschnitt 16 zu entnehmen.

ABSCHNITT 4: Erste-Hilfe-Maßnahmen

4.1 Beschreibung der Erste-Hilfe-Maßnahmen Allgemeine Hinweise:Keine besonderen Maßnahmen erforderlich.

Nach Einatmen: Frischluftzufuhr, bei Beschwerden Arzt aufsuchen.

Nach Hautkontakt: Mit warmem Wasser abspülen. Bei andauernder Hautreizung Arzt aufsuchen.

Nach Augenkontakt:

Augen mehrere Minuten bei geöffnetem Lidspalt unter fließendem Wasser spülen. Bei anhaltenden Beschwerden Arzt konsultieren.

Falls Kontaktlinsen vorhanden, diese nach den ersten fünf Minuten entfernen, dann das Auge weiter spülen. Nach Verschlucken:

Mund ausspülen und reichlich Wasser nachtrinken.

Nie einer ohnmächtigen Person etwas durch den Mund einflößen.

4.2 Wichtigste akute und verzögert auftretende Symptome und Wirkungen

Bei Auftreten von Symptomen oder in Zweifelsfällen ärztlichen Rat einholen.

4.3 Hinweise auf ärztliche Soforthilfe oder Spezialbehandlung

Keine weiteren relevanten Informationen verfügbar.

ABSCHNITT 5: Maßnahmen zur Brandbekämpfung

5.1 Löschmittel

Geeignete Löschmittel:

CO2, Löschpulver oder Wassersprühstrahl. Größeren Brand mit Wassersprühstrahl oder alkoholbeständigem Schaum bekämpfen.

Feuerlöschmaßnahmen auf die Umgebung abstimmen.

Aus Sicherheitsgründen ungeeignete Löschmittel: Keine bekannt.

5.2 Besondere vom Stoff oder Gemisch ausgehende Gefahren

Beim Erhitzen oder im Brandfall Bildung giftiger Gase möglich.

Kohlenmonoxid und Kohlendioxid

5.3 Hinweise für die Brandbekämpfung

Besondere Schutzausrüstung: Umgebungsluftunabhängiges Atemschutzgerät tragen.

Weitere Angaben

Brandrückstände und kontaminiertes Löschwasser müssen entsprechend den behördlichen Vorschriften entsorgt werden.

ABSCHNITT 6: Maßnahmen bei unbeabsichtigter Freisetzung

6.1 Personenbezogene Vorsichtsmaßnahmen, Schutzausrüstungen und in Notfällen anzuwendende Verfahren

Berührung mit den Augen und der Haut vermeiden.

6.2 Umweltschutzmaßnahmen: Nicht in den Untergrund/Erdreich gelangen lassen.

6.3 Methoden und Material für Rückhaltung und Reinigung:

In geeigneten Behältern der Rückgewinnung oder Entsorgung zuführen.

Unfallstelle sorgfältig säubern.

Mit flüssigkeitsbindendem Material (Sand, Kieselgur, Säurebinder, Universalbinder, Sägemehl) auf nehm en.

(Fortsetzung auf Seite 3)



Seite: 3/6

Druckdatum: 30.01.2018

Sicherheitsdatenblatt gemäß 1907/2006/EG, Artikel 31 Version 2

connecting ideas

überarbeitet am: 30.01.2018

Produktname:UrinAX CLED/ MacConkey/ Entrococcus (CL/MC/E)

(Fortsetzung von Seite 2)

6.4 Verweis auf andere Abschnitte

Informationen zur sicheren Handhabung siehe Abschnitt 7. Informationen zur persönlichen Schutzausrüstung siehe Abschnitt 8. Informationen zur Entsorgung siehe Abschnitt 13.

ABSCHNITT 7: Handhabung und Lagerung

7.1 Schutzmaßnahmen zur sicheren Handhabung

Bei der Arbeit nicht essen, trinken, rauchen, schnupfen.

Hinweise zum Brand- und Explosionsschutz: Keine besonderen Maßnahmen erforderlich.

7.2 Bedingungen zur sicheren Lagerung unter Berücksichtigung von Unverträglichkeiten Lagerung:

Anforderung an Lagerräume und Behälter:Behälter dicht und geschlossen halten.

Zusammenlagerungshinweise:

Zulässigkeit gemeinsamer Lagerung mit Produkten anderer Lagerklassen ist zu prüfen.

Weitere Angaben zu den Lagerbedingungen:

Trocken lagern.

Vor Hitze und direkter Sonnenbestrahlung schützen.

Lagertemperatur zwischen 15 °C und 25 °C.

Lagerklasse:TRGS 510 Lagerklasse 11: Brennbare Feststoffe

Klassifizierung nach Betriebssicherheitsverordnung (BetrSichV):Keine.

7.3 Spezifische EndanwendungenKeine weiteren relevanten Informationen verfügbar.

ABSCHNITT 8: Begrenzung und Überwachung der Exposition/Persönliche

Schutzausrüstungen

Zusätzliche Hinweise zur Gestaltung technischer Anlagen:

Keine weiteren Angaben, siehe Abschnitt 7.

8.1 Zu überwachende Parameter

Bestandteile mit arbeitsplatzbezogenen, zu überwachenden Grenzwerten:

Das Produkt enthält keine relevanten Mengen von Stoffen mit arbeitsplatzbezogenen, zu überwachenden Grenzwerten.

DNEL-WerteKeine Angaben.

PNEC-WerteKeine Angaben.

Zusätzliche Hinweise: Als Grundlage dienten die bei der Erstellung gültigen Listen.

8.2 Begrenzung und Überwachung der Exposition

Persönliche Schutzausrüstung:

Allgemeine Schutz- und Hygienemaßnahmen:

Berührung mit der Haut vermeiden.

Vor den Pausen und bei Arbeitsende Hände waschen.

Persönliche Schutzausrüstung ist in ihrer Ausführung in Abhängigkeit von Gefahrstoffkonzentration und -menge arbeitsplatzspezifisch auszuwählen.

Atemschutz: Nicht erforderlich.

Handschutz:

Schutzhandschuhe gemäß EN 374 tragen.

Das Handschuhmaterial muss undurchlässig und beständig gegen das Produkt/ den Stoff/ das Gemisch sein.

Auswahl des Handschuhmaterials unter Beachtung der Durchbruchzeiten, Permeationsraten und der Degradation.

Handschuhmaterial:

Nitrilkautschuk

Die Auswahl eines geeigneten Handschuhs ist nicht nur vom Material, sondern auch von weiteren Qualitätsmerkmalen abhängig und von Hersteller zu Hersteller unterschiedlich. Da das Produkt ein Gemisch aus mehreren Stoffen darstellt, ist die Beständigkeit von Handschuhmaterialen nicht

(Fortsetzung auf Seite 4)



Seite: 4/6

Sicherheitsdatenblatt gemäß 1907/2006/EG, Artikel 31

connecting ideas

Druckdatum: 30.01.2018 überarbeitet am: 30.01.2018 Version 2

Produktname:UrinAX CLED/ MacConkey/ Entrococcus (CL/MC/E)

(Fortsetzung von Seite 3)

vorausberechenbar und muss deshalb vor dem Einsatz überprüft werden.

Durchdringungszeit des Handschuhmaterials:

Nitrilkautschuk: Materialstärke ca. ≥ 0,11 mm; Durchdringungszeit ≥ 480 min

Die genaue Durchbruchzeit ist beim Schutzhandschuhhersteller zu erfahren und einzuhalten.

Augenschutz: Schutzbrille Körperschutz: Labormantel

Begrenzung und Überwachung der Umweltexposition Siehe Abschnitt 6 und 12 für weitere Information.

ABSCHNITT 9: Physikalische und chemische Eigenschaften

9.1 Angaben zu den grundlegenden physikalischen und chemischen Eigenschaften Allgemeine Angaben

Aussehen: Festa:Masse

FATTE Agar: Grün bis dunkelgrün, transparent E-Agar: Gelblich transparent Gerwach, schweile Schwach, charakteristisch

blickWeetstimmt.

CLED-Agar: 7,65 ± 0,25 MC-Agar: 7,15 ± 0,15 E-Agar: 7,20 ± 0,10

Nicht anwendbar. zustandsanderung Schmelzpunkt/Gefrierpunkt:

Nishedewegiffhaund Siedebereich:

Hight Apworkd bar.

Enizundbarkeit (fest, gasförmig):

Nicht bestimmt. Zundtemperatur:

Das Produkt ist nicht selbstentzündlich. Zersetzungstemperatur: Das Produkt ist nicht explosionsgefährlich. Selbstantzüngungstemperatur:

Pas Produkt ist nicht oxidierend (brandfördernd).

Nicht bestimmt.

Explosionsgrenzen:

Oxidierende Eigenschaften:
Nicht bestimmt.

Disambofelstirckent.

Nicht bestimmt.

Welteiหภาษ์iskoeffizient: n-Octanol/Wasser:Nicht bestimmt. Dampfdichte Vertrailipiungsgeschwindigkeit

Löggigggeit in / Mischbarkeit mit

Kinematisch: Nicht bestimmt.

9.2 Sonstige Angaben Keine weiteren relevanten Informationen verfügbar.

ABSCHNITT 10: Stabilität und Reaktivität

10.1 ReaktivitätKeine weiteren relevanten Informationen verfügbar.

(Fortsetzung auf Seite 5)



Seite: 5/6

Sicherheitsdatenblatt gemäß 1907/2006/EG, Artikel 31

connecting ideas

Druckdatum: 30.01.2018 überarbeitet am: 30.01.2018 Version 2

Produktname:UrinAX CLED/ MacConkey/ Entrococcus (CL/MC/E)

(Fortsetzung von Seite 4)

10.2 Chemische Stabilität

Thermische Zersetzung / zu vermeidende Bedingungen:

Keine Zersetzung bei bestimmungsgemäßer Lagerung und Handhabung.

10.3 Möglichkeit gefährlicher ReaktionenKeine gefährlichen Reaktionen bekannt.

10.4 Zu vermeidende Bedingungen

Hitze

Sonnenlicht

10.5 Unverträgliche Materialien: Keine bekannt.

10.6 Gefährliche Zersetzungsprodukte:

Keine gefährlichen Zersetzungsprodukte bekannt. Im Brandfall: siehe Abschnitt 5.

ABSCHNITT 11: Toxikologische Angaben

11.1 Angaben zu toxikologischen Wirkungen Keine weiteren relevanten Informationen verfügbar.

Primäre Reizwirkung:

Ätz-/Reizwirkung auf die HautKeine bis leichte Reizwirkung.

Schwere Augenschädigung/-reizungKeine bis leichte Reizwirkung.

Sensibilisierung der Atemwege/Haut

Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt.

CMR-Wirkungen (krebserzeugende, erbgutverändernde und fortpflanzungsgefährdende

Keine der Komponenten des Produktes in Konzentrationen größer oder gleich 0,1% sind als Karzinogen in folgendem Verzeichnis gelistet: IARC

Keimzell-MutagenitätAufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt.

KarzinogenitätAufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt.

ReproduktionstoxizitätAufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt.

Spezifische Zielorgan-Toxizität bei einmaliger Exposition

Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt.

Spezifische Zielorgan-Toxizität bei wiederholter Exposition

Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriferien nicht erfüllt.

Aspirationsgefahr Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt.

ABSCHNITT 12: Umweltbezogene Angaben

- 12.1 ToxizitätKeine weiteren relevanten Informationen verfügbar.
- 12.2 Persistenz und AbbaubarkeitLeicht biologisch abbaubar.
- 12.3 BioakkumulationspotenzialKeine weiteren relevanten Informationen verfügbar.
- 12.4 Mobilität im BodenKeine weiteren relevanten Informationen verfügbar.

12.5 Ergebnisse der PBT- und vPvB-Beurteilung

PBT:Nicht anwendbar.

vPvB:Nicht anwendbar.

12.6 Andere schädliche WirkungenKeine weiteren relevanten Informationen verfügbar.

ABSCHNITT 13: Hinweise zur Entsorgung

13.1 Verfahren der Abfallbehandlung

Empfehlung:

Empfohlen wird das Autoklavieren bei 121 °C für 20 min.

Entsorgung gemäß den behördlichen Vorschriften.

Abfallschlüsselnummer:

Die Zuordnung einer Abfallschlüsselnummer gemäß europäischem Abfallkatalog (EAK) ist in Absprache mit dem regionalen Entsorger vorzunehmen.

(Fortsetzung auf Seite 6)



Seite: 6/6

Sicherheitsdatenblatt

connecting ideas

gemäß 1907/2006/EG, Artikel 31

Druckdatum: 30.01.2018 überarbeitet am: 30.01.2018 Version 2

entfällt e anwendbar.

_entfällt

Produktname:UrinAX CLED/ MacConkey/ Entrococcus (CL/MC/E)

(Fortsetzung von Seite 5)

Ungereinigte Verpackungen:

Empfehlung: Nicht kontaminierte Verpackungen können wiederverwendet werden.

ABSCHNITT 14: Angaben zum Transport

14.1 UN-Nummer

ADR. ADN. IMDG. IATA entfällt 14.2 Ordnungsgemäße UN-Versandbezeichnung ADR, ADN, IMDG, IATA entfällt

14.3 Transportgefahrenklassen

ADR, ADN, IMDG, IATA

Klasse

14.4 Verpackungsgruppe

ADR, IMDG, IATA

14.5 Umweltgefahren:

Marine pollutant:

14.6 Besondere Vorsichtsmaßnahmen für den

Verwender

14.7 Massengutbeförderung gemäß Anhang II

des MARPOL-Übereinkommens und gemäß Nicht anwendbar.

IBC-Code

Transport/weitere Angaben:

ADR

Begrenzte Menge (LQ)

ABSCHNITT 15: Rechtsvorschriften

15.1 Vorschriften zu Sicherheit, Gesundheits- und Umweltschutz/spezifische

Rechtsvorschriften für den Stoff oder das Gemisch

Richtlinie 2012/18/EU

Namentlich aufgeführte gefährliche Stoffe - ANHANG IKeiner der Inhaltsstoffe ist enthalten. Seveso-KategorieNicht gelistet.

Nationale Vorschriften:

Störfallverordnung: Unterliegt nicht der Störfallverordnung.

Wassergefährdungsklasse:nwg nicht wassergefährdend

15.2 Stoffsicherheitsbeurteilung: Eine Stoffsicherheitsbeurteilung wurde nicht durchgeführt.

ABSCHNITT 16: Sonstige Angaben

Die Angaben stützen sich auf den heutigen Stand unserer Kenntnisse, sie stellen jedoch keine Zusicherung von Produkteigenschaften dar und begründen kein vertragliches Rechtsverhältnis.

Abkürzungen und Akronyme:

ADR: Accord européen sur le transport des marchandises dangereuses par Route (European Agreement concerning the International Carriage of Dangerous Goods by Road)
IMDG: International Maritime Code for Dangerous Goods
IATA: International Air Transport Association
GHS: Globally Harmonised System of Classification and Labelling of Chemicals
EINECS: European Inventory of Existing Commercial Chemical Substances
ELINCS: European List of Notified Chemical Substances
CAS: Chemical Abstracts Service (division of the American Chemical Society)
DNEL: Derived No-Effect Level (REACH)
PNEC: Predicted No-Effect Concentration (REACH)
PBT: Persistent, Bioaccumulative and Toxic
vPvB: very Persistent and very Bioaccumulative

*Daten gegenüber der Vorversion geändert