



Sicherheitsdatenblatt

ACCURUN 501

SDS-ACRN-12

Rev.-Nummer: 3 Rev.-Datum: 30. September 2021

1. PRODUKT- UND FIRMENIDENTIFIKATION

Produktbeschreibung:	Produktcode
ACCURUN 501 C.difficile	2050-0008

Gefährliches Reagenz

Keine

Produktcode des gefährlichen Reagenzes

Keine

Empfohlene Verwendung:

Kontaktangaben für den Hersteller:

LGC Clinical
Diagnostics, Inc.
37 Birch Street
Milford, MA 01757 USA

Telefon: +1 (508) 244-6400
Gebührenfrei in den USA: (800) 676-1881

Fax: +1 (508) 634-3394

Internet: www.seracare.com

E-Mail: CDx-CustomerService@LGCGroup.com

Notfall-Telefonnummern:

AUSTRALIA – POISONS INFORMATION CENTER

Telefon: 13 11 26 - Erreichbar: 24 Stunden

CANADIAN TRANSPORT EMERGENCY CENTER

Telefon: (1) 613 996 6666 - Erreichbar: 24 Stunden/Tag, 7 Tage/Woche

UK – THE NATIONAL FOCUS

Telefon: (44) 029 2041 6388 - Erreichbar: 09:00-17:00 GMT

USA – NATIONAL RESPONSE CENTER

Telefon: (1) 800 424 8802 - Erreichbar: 24 Stunden/Tag, 7 Tage/Woche

CHEMTREC:

CHEMTREC-Kundennummer: CCN12505*

Bei Notfällen mit Chemikalien (Verschütten, Auslaufen, Brand, Kontakt oder Unfall) rund um die Uhr CHEMTREC anrufen.

Innerhalb der USA und Kanadas: 1-800-424-9300 CCN12505 oder +1 703-527-3887 (R-Gespräche akzeptiert)

2. GEFAHRENIDENTIFIKATION

Gefahrentyp

GHS-Klassifikation gemäß 29 CFR 1910 (OSHA HCS): Das Produkt enthält keine Substanzen, die in der vorliegenden Konzentration als gesundheits- oder umweltschädlich angesehen werden.

GHS-Klassifikation gemäß 29 CFR 1910 (OSHA HCS)

GHS-Klassifikation

Nicht zutreffend:

Das Produkt enthält keine Substanzen, die in der vorliegenden Konzentration als gesundheits- oder umweltschädlich angesehen werden, gemäß: GHS-Klassifikation

gemäß 29 CFR 1910 (OSHA HCS), Verordnung (EG) Nr. 1272/2008

Gefahrenhinweise:	Nicht zutreffend
Sicherheitshinweise:	Nicht zutreffend
Gefahrensymbole und - zeichen:	Nicht zutreffend
Wichtigster Expositionsweg:	Nicht zutreffend
Akute Wirkungen: Auge	Kann Rötung und Reizung verursachen
Akute Wirkungen: Haut:	Trockene Haut und Reizung möglich
Akute Wirkungen: Einatmen:	Kann bei Einatmen in sehr großen Mengen gesundheitsschädlich sein.
Akute Wirkungen: Verschlucken:	Kann bei Verschlucken gesundheitsschädlich sein.
Chronische Wirkungen:	Liegt nicht vor
Sonstige Informationen:	Das Produkt enthält keine Substanzen, die in der vorliegenden Konzentration als gesundheitsschädlich angesehen werden.

3. ZUSAMMENSETZUNG UND INFORMATIONEN ZU BESTANDTEILEN

<u>Bestandteil</u>	<u>CHEMIKALIE</u>	<u>Gew.-%</u>	<u>CAS-Nummer:</u>
C. difficile-Kontrollprobe	Synthetischer Stuhl – firmeneigener Puffer mit keinen gefährlichen Bestandteilen oder Gemischen	99 %	NZ
	Inaktivierte <i>Clostridium</i> -Bakterien	<1 %	NZ
	Natriumazid	0,09 %	26628-22-8

GHS-Klassifikation:	Nicht zutreffend: Das Produkt enthält keine Substanzen, die in der vorliegenden Konzentration als gesundheits- oder umweltschädlich angesehen werden, gemäß: GHS-Klassifikation gemäß 29 CFR 1910 (OSHA HCS), Verordnung (EG) Nr. 1272/2008
----------------------------	--

4. ERSTE-HILFE-MASSNAHMEN

Allgemeine Ratschläge:	Kontaminierte Kleidung vor dem erneuten Tragen waschen. Bei anhaltender Reizung einen Arzt konsultieren.
Oraler Kontakt:	Mund ausspülen. Einen Arzt konsultieren.
Einatmen:	Betroffene Person an die frische Luft bringen. Bei Bedarf einen Arzt aufsuchen.
Hautkontakt:	Mit reichlich Wasser abspülen.
Augenkontakt:	Zunächst mehrere Minuten lang mit reichlich Wasser spülen. Eventuell vorhandene Kontaktlinsen nach Möglichkeit entfernen. Anschließend einen Arzt aufsuchen.

5. BRANDBEKÄMPFUNGSMASSNAHMEN

Löschmittel:	Das für den jeweiligen Umgebungsbrand geeignete Löschmittel benutzen.
Ungewöhnliche Brand- und Explosionsgefahren:	Liegt nicht vor
Flammpunkt:	Liegt nicht vor
Selbstentzündungstemperatur:	Liegt nicht vor
Entzündbarkeitshinweis:	Liegt nicht vor

Von der Chemikalie ausgehende spezifische Gefahren: Liegt nicht vor

Schutzausrüstung und Vorsichtsmaßnahmen für Brandbekämpfer: Im Brandfall volle Schutzkleidung und ein umluftunabhängiges Atemschutzgerät mit Vollgesichtsmaske und NIOSH-Zulassung, das im Druckbedarfmodus oder in einem anderen Überdruckmodus betrieben wird, tragen.

6. MASSNAHMEN BEI UNBEABSICHTIGTER FREISETZUNG

Vorsichtsmaßnahmen zum Personenschutz: Kontakt mit Haut, Augen und Kleidung vermeiden.

Vorsichtsmaßnahmen zum Umweltschutz: Keine besonderen Vorsichtsmaßnahmen zum Umweltschutz erforderlich. Freisetzung in die Umwelt vermeiden.

Eindämmungsmethode: Verschüttete Flüssigkeit eindämmen und anschließend mit reichlich Wasser reinigen.

Reinigungsmethode: Für die Beseitigung von verschüttetem Material sind keine besonderen Gerätschaften oder Vorgehensweisen erforderlich. Mit reichlich Wasser reinigen.

Weitere Informationen: Liegt nicht vor

7. HANDHABUNG UND LAGERUNG

Handhabung: Siehe Abschnitt 8. Mit diesem Material so umgehen, als ob es infektiöse Keime übertragen könnte. Routinemäßige Vorsichtsmaßnahmen zur Biosicherheit beim Umgang befolgen.

Lagerung: Persönlicher Schutz durch mindestens Laborkittel bzw. -kleidung, Handschuhe und Schutzbrille wird dringend empfohlen. Nach dem Umgang gründlich waschen
Wie auf dem Etikett beschrieben lagern.

8. EXPOSITIONSSCHUTZ

Atemschutz: Belüftung, lokaler Abzug oder Atemschutzgerät.

Augenschutz: Schutzbrille.

Hautschutz: Schutzhandschuhe. Schutzbekleidung.

Verschlucken: Während der Arbeit nicht essen, trinken oder rauchen.

9. PHYSIKALISCHE UND CHEMISCHE EIGENSCHAFTEN

Aussehen: Klare, farblose Lösung

Physikalischer Zustand: Flüssig oder fest

Geruch: Liegt nicht vor

Geruchsschwelle: Liegt nicht vor

pH-Wert: pH 6,0–8,0

Siedepunkt: Liegt nicht vor

Verdampfungsrate: Liegt nicht vor

Dampfdichte: Liegt nicht vor

Dampfdruck: Liegt nicht vor

Relative Dichte: Liegt nicht vor

Selbstentzündungstemperatur: Liegt nicht vor

Löslichkeit in Wasser: Verdünnbar

Entzündbarkeit:	Liegt nicht vor
Flammpunkt:	Liegt nicht vor
Viskosität:	Liegt nicht vor
Oxidierende Eigenschaften:	Liegt nicht vor
Explosive Eigenschaften:	Liegt nicht vor
Weitere Parameter:	Weitere Produktinformationen dem Datenblatt/der Produktbeilage entnehmen.

10. STABILITÄT UND REAKTIVITÄT

Chemische Stabilität:	Unter normalen Bedingungen stabil.
Zu vermeidende Bedingungen:	Liegt nicht vor
Zu vermeidende unverträgliche Materialien:	Liegt nicht vor
Gefährliche Zersetzungsprodukte:	Kohlenmonoxid, Kohlendioxid, Stickoxide, Schwefeloxide, Chlorwasserstoffgas
Gefährliche Polymerisation:	Kann nicht stattfinden.
Möglichkeit von gefährlichen Reaktionen:	Liegt nicht vor

11. TOXIKOLOGISCHE KENNGRÖSSEN

Akute Toxizität

Aufgrund der niedrigen Konzentration der gefährlichen Bestandteile sind die toxikologischen Risiken gering. Die nachstehenden toxikologischen Angaben beziehen sich auf den gefährlichen Bestandteil in Reinform.

LD50 oral:	Keine Daten verfügbar
LD50 dermal:	Keine Daten verfügbar
LC50 Inhalation:	Keine Daten verfügbar

Chronische Toxizität

Karzinogenität:	Dieses Produkt enthält keine bekannten karzinogenen Stoffe.
Reizung:	Keine Daten verfügbar
Ätzwirkung:	Keine Daten verfügbar
Sensibilisierung:	Keine Daten verfügbar
Neurologische Wirkungen:	Keine Daten verfügbar
Mutagene Wirkungen:	Keine Daten verfügbar
Reproduktive Wirkungen:	Keine Daten verfügbar
Wirkungen auf die Entwicklung:	Keine Daten verfügbar
Wirkungen auf Zielorgane:	Keine Daten verfügbar
Sonstige unerwünschte Wirkungen:	Liegt nicht vor

12. ÖKOLOGISCHE KENNGRÖSSEN

Ökotoxizität:	Liegt nicht vor
Persistenz/Abbaubarkeit:	Liegt nicht vor
Mobilität in Umweltmedien:	Liegt nicht vor

Bioakkumulation/Anreicherung: Liegt nicht vor

13. ENTSORGUNGSMASSNAHMEN

Abfallentsorgungsmethode: Alle Gesetze zum Gesundheits- und Umweltschutz auf Bundes-, Landes- und lokaler Ebene beachten.

Kontaminierte Verpackung: Kontakt mit Haut und Kleidung vermeiden. Dekontamination von überschüssigem Material mit Bleichlösung (10%ig) wird empfohlen. Gemäß den einschlägigen nationalen und lokalen Vorschriften entsorgen.

Abfallnummer der US EPA: Liegt nicht vor

14. TRANSPORTMASSNAHMEN

DOT: Nicht geregelt

IATA: Nicht geregelt

ADR (Straße)/ RID (Schiene): Nicht geregelt

IMDG (See): Nicht geregelt

Allgemeine Transportvorschriften Nicht geregelt

15. AUFSICHTSBEHÖRDLICHE MASSNAHMEN

Dieses Produkt ist ein Gemisch, das einen oder mehrere gefährliche Stoffe enthalten kann. Es werden nur die gemäß 29 CFR 1910.1200 (OSHA HCS) anzugebenden gefährlichen Bestandteile aufgeführt.

SARA 313

Section 313 von Title III des Superfund Amendments and Reauthorization Act von 1986 (SARA). Dieses Produkt enthält keine Chemikalie(n), die gemäß dem Act sowie Title 40n des Code of Federal Regulations, Part 372, meldepflichtig ist/sind.

Clean Air Act, Section 112 Hazardous Air Pollutants (HAPs) (siehe 40 CFR 61)

Dieses Produkt enthält keine Chemikalie(n), die gemäß dem Clean Air Act meldepflichtig ist/sind.

Vorschriften der US-Bundesstaaten

Kalifornische Proposition 65:

Dieses Produkt enthält die folgenden Chemikalien, die unter Proposition 65 fallen Nicht aufgeführt

„Right to Know Acts“ der Bundesstaaten

Name der Chemikalie	Natriumazid
Massachusetts:	Nicht zutreffend
New Jersey:	Aufgelistet
Pennsylvania:	Aufgelistet
New York:	Aufgelistet
Rhode Island:	Aufgelistet

Altstofflisten in anderen Ländern:

Name der Chemikalie	Natriumazid
TSCAL:	Aufgelistet
DSL:	Aufgelistet
NDSL:	Nicht zutreffend
EINECS:	Aufgelistet
CHINA:	Aufgelistet
KECL:	Aufgelistet
JAPAN:	Aufgelistet
AICS:	Aufgelistet

EU-Verordnungen

Anhang-I-Indexnr.:	Nicht zutreffend
Klassifikation:	Nicht zutreffend: Das Produkt enthält keine Substanzen, die in der vorliegenden Konzentration als gesundheits- oder umweltschädlich angesehen werden, gemäß: GHS-Klassifikation gemäß 29 CFR 1910 (OSHA HCS), Verordnung (EG) Nr. 1272/2008
Gefahrenhinweise:	Nicht zutreffend
Sicherheitshinweise:	Nicht zutreffend
Gefahrensymbole und -zeichen:	Nicht zutreffend
Spezifische Konzentrationslimits:	Nicht zutreffend

16. WEITERE INFORMATIONEN

Die hier angegebenen Informationen werden als zutreffend, vollständig und aktuell betrachtet, erheben jedoch keinen Anspruch auf Vollständigkeit. Sie sind als Leitfaden gedacht. LGC Clinical Diagnostics bietet keine Zusicherungen oder Gewährleistungen hinsichtlich des hier beschriebenen Produkts, was stillschweigende Gewährleistungen, Verkaufseignung oder Tauglichkeit für einen bestimmten Zweck einschließt, jedoch nicht darauf beschränkt ist. LGC Clinical Diagnostics übernimmt keine Verpflichtung oder Verantwortung und autorisiert auch keine andere Person, eine zusätzliche Verpflichtung oder Verantwortung, die sich aus dem Gebrauch dieses Produktes oder der Information in diesem Datensicherheitsblatt ergeben, zu übernehmen.