



# Sicherheitsdatenblatt

**ACCURUN®**

SDS-ACRN-05

Rev.-Nummer: 5 Rev.-Datum: Sep 11, 2019

## 1. PRODUKT- UND FIRMENIDENTIFIKATION

<b>Produktbeschreibung:</b>	<b>Produktcode</b>
ACCURUN®315 Serie 150	2020-0087
ACCURUN HIV-RNA-Dreistufen-Kontrollprobe	2020-0142
ACCURUN 803	2035-0007
ACCURUN 315 Serie 500	2020-0093
ACCURUN 315 Serie 400	2020-0092
ACCURUN 315 Serie 200	2020-0090
ACCURUN 365 Serie 200	2020-0107

**Gefährliches Reagenz**

Keine

**Produktcode des gefährlichen Reagenzes**

Keine

**Empfohlene  
Verwendung:**

Reagenz

**Kontaktangaben  
für den Hersteller:**

SeraCare Life Sciences  
37 Birch Street  
Milford, MA 01757 USA

**Telefon:** +1 508 244 6400  
Gebührenfrei in den USA: +1 800 676 1881

**Fax:** +1 508 634 3394

**Internet:** www.seracare.com

**E-Mail:** customerservice@seracare.com

**Notfall-Telefonnummern:**

AUSTRALIEN – POISONS INFORMATION  
CENTER

Telefon: 13 11 26 - Bürozeiten: 24 Stunden

CANADIAN TRANSPORT EMERGENCY  
CENTER

Telefon: +1 613 996 6666 - Bürozeiten: 24 Stunden/Tag,  
7 Tage/Woche

UK – THE NATIONAL FOCUS

Telefon: +44 029 2041 6388 - Bürozeiten: 09:00-17:00 GMT

USA – NATIONAL RESPONSE CENTER

Telefon: +1 800 424 8802 - Bürozeiten: 24 Stunden/Tag,  
7 Tage/Woche

**CHEMTREC:**

CHEMTREC-Kundenummer: 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 werden angenommen)

## 2. GEFAHRENIDENTIFIKATION

<b>Gefahrentyp</b>	GHS-Klassifikation gemäß 29 CFR 1910 (OSHA HCS): Das Produkt enthält keine Substanzen, die in der vorliegenden Konzentration als gesundheits- oder umweltschädlich angesehen werden.
<b>GHS-Klassifikation</b>	<p><b>GHS-Klassifikation gemäß 29 CFR 1910 (OSHA HCS)</b></p> <p>Nicht zutreffend:</p> <p>Das Produkt enthält keine Substanzen, die in der vorliegenden Konzentration als gesundheits- oder umweltschädlich angesehen werden, gemäß:</p> <p>GHS-Klassifikation gemäß 29 CFR 1910 (OSHA HCS)</p> <p>Verordnung (EG) Nr. 1272/2008</p>
<b>Gefahrenhinweise:</b>	Nicht zutreffend
<b>Sicherheitshinweise:</b>	Nicht zutreffend
<b>Gefahrensymbole und -zeichen:</b>	Nicht zutreffend
<b>Wichtigster Expositionsweg:</b>	Liegt nicht vor
<b>Akute Wirkungen: Auge</b>	Kann Rötung und Reizung verursachen
<b>Akute Wirkungen: Haut:</b>	Trockene Haut und Reizung möglich
<b>Akute Wirkungen: Einatmen:</b>	Kann bei Einatmen in sehr großen Mengen gesundheitsschädlich sein.
<b>Akute Wirkungen: Verschlucken:</b>	Kann bei Verschlucken gesundheitsschädlich sein.
<b>Chronische Wirkungen:</b>	Liegt nicht vor
<b>Sonstige Informationen:</b>	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>
ACCURUN®	Natriumazid	<0,1%	26628-22-8

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

## 4. ERSTE-HILFE-MASSNAHMEN

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

## 5. BRANDBEKÄMPFUNGSMASSNAHMEN

<b>Löschmittel:</b>	Das für den jeweiligen Umgebungsbrand geeignete Löschmittel benutzen.
<b>Ungewöhnliche Brand- und Explosionsgefahren:</b>	Liegt nicht vor
<b>Flammpunkt:</b>	Liegt nicht vor
<b>Selbstentzündungstemperatur:</b>	Liegt nicht vor
<b>Entzündbarkeitshinweis:</b>	Liegt nicht vor
<b>Von der Chemikalie ausgehende spezifische Gefahren:</b>	Liegt nicht vor
<b>Schutzausrüstung und Vorsichtsmaßnahmen für Brandbekämpfer:</b>	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

<b>Vorsichtsmaßnahmen zum Personenschutz:</b>	Kontakt mit Haut, Augen und Kleidung vermeiden.
<b>Vorsichtsmaßnahmen zum Umweltschutz:</b>	Keine besonderen Vorsichtsmaßnahmen zum Umweltschutz erforderlich. Freisetzung in die Umwelt vermeiden.
<b>Eindämmungsmethode:</b>	Verschüttete Flüssigkeit eindämmen und anschließend mit reichlich Wasser reinigen.
<b>Reinigungsmethode:</b>	Für die Beseitigung von verschüttetem Material sind keine besonderen Gerätschaften oder Vorgehensweisen erforderlich. Mit reichlich Wasser reinigen.
<b>Weitere Informationen:</b>	Liegt nicht vor

## 7. HANDHABUNG UND LAGERUNG

<b>Handhabung:</b>	Siehe Abschnitt 8. Dieses Material wie infektiöses Material handhaben. Routinemäßige Vorsichtsmaßnahmen zur Biosicherheit beim Umgang befolgen. Persönlicher Schutz durch mindestens Laborkittel bzw. -kleidung, Handschuhe und Schutzbrille wird dringend empfohlen. Nach dem Umgang gründlich waschen.
<b>Lagerung:</b>	Wie auf dem Etikett beschrieben lagern.

## 8. EXPOSITIONSSCHUTZ

<b>Atemschutz:</b>	Belüftung, lokaler Abzug oder Atemschutzgerät.
<b>Augenschutz:</b>	Schutzbrille.
<b>Hautschutz:</b>	Schutzhandschuhe. Schutzbekleidung.
<b>Verschlucken:</b>	Während der Arbeit nicht essen, trinken oder rauchen.

## 9. PHYSIKALISCHE UND CHEMISCHE EIGENSCHAFTEN

<b>Aussehen:</b>	Das Serum oder Plasma ist flüssig oder fest (gefroren); normales Aussehen: blass-bernsteinfarbene Flüssigkeit.
<b>Physikalischer Zustand:</b>	Flüssig oder fest
<b>Geruch:</b>	Liegt nicht vor
<b>Geruchsschwelle:</b>	Liegt nicht vor
<b>pH-Wert:</b>	pH 6,0-8,0
<b>Siedepunkt:</b>	Liegt nicht vor

<b>Verdampfungsrate:</b>	Liegt nicht vor
<b>Dampfdichte:</b>	Liegt nicht vor
<b>Dampfdruck:</b>	Liegt nicht vor
<b>Relative Dichte:</b>	Liegt nicht vor
<b>Selbstentzündungstemperatur:</b>	Liegt nicht vor
<b>Löslichkeit in Wasser:</b>	Verdünnbar
<b>Entzündbarkeit:</b>	Liegt nicht vor
<b>Flammpunkt:</b>	Liegt nicht vor
<b>Viskosität:</b>	Liegt nicht vor
<b>Oxidierende Eigenschaften:</b>	Liegt nicht vor
<b>Explosive Eigenschaften:</b>	Liegt nicht vor
<b>Weitere Parameter:</b>	Weitere Produktinformationen dem Datenblatt/der Produktbeilage entnehmen.

## 10. STABILITÄT UND REAKTIVITÄT

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

<b>LD50 oral:</b>	Keine Daten verfügbar
<b>LD50 dermal:</b>	Keine Daten verfügbar
<b>LC50 Inhalation:</b>	Keine Daten verfügbar

### Chronische Toxizität

<b>Karzinogenität:</b>	Dieses Produkt enthält keine bekannten karzinogenen Stoffe.
<b>Reizung:</b>	Keine Daten verfügbar
<b>Ätzwirkung:</b>	Keine Daten verfügbar
<b>Sensibilisierung:</b>	Keine Daten verfügbar
<b>Neurologische Wirkungen:</b>	Keine Daten verfügbar
<b>Mutagene Wirkungen:</b>	Keine Daten verfügbar
<b>Reproduktive Wirkungen:</b>	Keine Daten verfügbar
<b>Wirkungen auf die Entwicklung:</b>	Keine Daten verfügbar
<b>Wirkungen auf Zielorgane:</b>	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

SDS-ACRN-05

Rev.-Nummer: 5 Rev.-Datum: Sep 11, 2019

<b>Pennsylvania:</b>	Aufgelistet
<b>New York:</b>	Aufgelistet
<b>Rhode Island:</b>	Aufgelistet

**Altstofflisten in anderen Ländern:**

<b>Name der Chemikalie</b>	<b>Natriumazid</b>
<b>TSCA:</b>	Aufgelistet
<b>DSL:</b>	Aufgelistet
<b>NDSL:</b>	Nicht zutreffend
<b>EINECS:</b>	Aufgelistet
<b>CHINA:</b>	Aufgelistet
<b>KECL:</b>	Aufgelistet
<b>JAPAN:</b>	Aufgelistet
<b>AICS:</b>	Aufgelistet

**EU-Verordnungen**

<b>Anhang-I-Indexnr.:</b>	Nicht zutreffend
	Nicht zutreffend

**Klassifikation:** 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. SeraCare Life Sciences 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. SeraCare 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.