



Sicherheitsdatenblatt

ACCURUN®

SDS-ACRN-02

Rev.-Nummer: 9

Rev.-Datum: 19 Juni 2020

1. PRODUKT- UND FIRMENIDENTIFIKATION

Produktbeschreibung:	Produktcode
ACCURUN® 21 Serie 1000	A21-10XX, 2000-0027, 2000-0028
ACCURUN 800	2010-0018, A800-00XX
ACCURUN 52	2000-0043, A52-50XX
ACCURUN 51	A51-50XX, 2000-0040, 2000-0041
ACCURUN 40	A40-50XX, 2000-0039
ACCURUN 31	A31-50XX, 2000-0038
ACCURUN 30	A30-50XX, 2000-0037
ACCURUN 26	2000-0035, A26-50XX
ACCURUN 25	2000-0034, A25-50XX
ACCURUN 24	2000-0032, A24-50XX
ACCURUN 21 Serie 2000	2000-0030, A21-20XX, 2000-0031
ACCURUN Anti-SARS-CoV-2 Serie 1000	2015-0222
ACCURUN Anti-SARS-CoV-2 Serie 2000	2015-0225

Gefährliches Reagenz

Keine

Produktcode des gefährlichen Reagenzes

Keine

**Empfohlene
Verwendung:**

Referenzreagenz

**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

Gefahrentyp	Keine
GHS-Klassifikation	<p>GHS-Klassifikation gemäß 29 CFR 1910 (OSHA HCS)</p> <p>Nicht zutreffend:</p> <p>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</p>
Biogefahr	Potenziell biogefährliches Material: Dieses Material hat das Potenzial, infektiöse Keime zu übertragen, und muss nach den Empfehlungen für Biosicherheitsstufe 2 der US-amerikanischen Centers for Disease Control behandelt werden (HHS Publ. Nr. (CDC) 21-1112, 2009).
Gefahrenhinweise:	Nicht zutreffend
Sicherheitshinweise:	Nicht zutreffend
Gefahrensymbole und -zeichen:	Nicht zutreffend
Sonstige Informationen:	0 % des Gemischs besteht aus Komponente(n) mit bekannter Toxizität Enthält 0 % Komponenten mit unbekanntem Gefahren für Wasserorganismen

3. ZUSAMMENSETZUNG UND INFORMATIONEN ZU BESTANDTEILEN

<u>Bestandteil</u>	<u>CHEMIKALIE</u>	<u>Gew.-%</u>	<u>CAS-Nummer:</u>
Referenzreagenz	2-METHYL-4-ISOTHIAZOLIN-3-ON	<0,0028 %	2682-20-4
	5-CHLORO-2-METHYL-4-ISOTHIAZOLIN-3-ON	<0,001 %	26172-55-4
	Humanplasma	>99,9 %	NZ
GHS-Klassifikation:	Nicht zutreffend:		

4. ERSTE-HILFE-MASSNAHMEN

Allgemeine Ratschläge:	Kontaminierte Kleidung vor dem erneuten Tragen waschen.
Oraler Kontakt:	Mund ausspülen. Bei Auftreten von Symptomen einen Arzt aufsuchen.
Einatmen:	Betroffene Person an die frische Luft bringen. Bei Bedarf einen Arzt aufsuchen.
Hautkontakt:	Im Allgemeinen wirkt das Produkt nicht reizend auf die Haut. Kontaminierte Kleidung vor dem erneuten Tragen waschen.
Augenkontakt:	Mindestens 15 Minuten lang vorsichtig mit Wasser ausspülen. Eventuell vorhandene Kontaktlinsen nach Möglichkeit entfernen. Weiter ausspülen. Bei anhaltender Reizung einen Arzt aufsuchen.

5. BRANDBEKÄMPFUNGSMASSNAHMEN

Löschmittel:	CO ₂ , Pulver oder Wasserdampf. Größere Brände mit Wasserdampf oder alkoholresistentem Schaum bekämpfen.
---------------------	---

Ungewöhnliche Brand- und Explosionsgefahren:	Nicht entzündlich; das Produkt ist nicht explosiv.
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.
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. Mit dem Produkt kontaminierte Reinigungsmaterialien sind als biogefährlich anzusehen und der Verbrennung zuzuführen.
Weitere Informationen:	Liegen nicht vor

7. HANDHABUNG UND LAGERUNG

Handhabung:	Geeignete persönliche Schutzausrüstung tragen. Siehe Abschnitt 8.
Lagerung:	Entsprechend der Auszeichnung.

8. EXPOSITIONSSCHUTZ

Atemschutz:	Nicht erforderlich
Augenschutz:	Sicherheits- bzw. Schutzbrille.
Hautschutz:	Schutzhandschuhe. Schutzbekleidung.
Verschlucken:	Während des Gebrauchs nicht essen, trinken oder rauchen.

9. PHYSIKALISCHE UND CHEMISCHE EIGENSCHAFTEN

Aussehen:	Blassgelb bis orange
Physikalischer Zustand:	Flüssigkeit
Geruch:	Liegt nicht vor
Geruchsschwelle:	Liegt nicht vor
pH-Wert:	6 - 8
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:	Es liegen keine weiteren relevanten Daten vor.
Zu vermeidende unverträgliche Materialien:	Es liegen keine weiteren relevanten Daten vor.
Gefährliche Zersetzungsprodukte:	Es ist kein gefährliches Zersetzungsprodukt bekannt.
Gefährliche Polymerisation:	Kann nicht stattfinden.
Möglichkeit von gefährlichen Reaktionen:	Eine gefährliche Polymerisation kann nicht stattfinden.

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:	Ausgehend von den vorliegenden Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt.
Reizung:	Ausgehend von den vorliegenden Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt.
Ätzwirkung:	Ausgehend von den vorliegenden Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt.
Sensibilisierung:	Ausgehend von den vorliegenden Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt.
Neurologische Wirkungen:	Ausgehend von den vorliegenden Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt.
Mutagene Wirkungen:	Ausgehend von den vorliegenden Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt.
Reproduktive Wirkungen:	Ausgehend von den vorliegenden Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt.
Wirkungen auf die Entwicklung:	Ausgehend von den vorliegenden Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt.
Wirkungen auf Zielorgane:	Ausgehend von den vorliegenden Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt.
Sonstige unerwünschte Wirkungen:	Keine Daten verfügbar

12. ÖKOLOGISCHE KENNGRÖSSEN

Ökotoxizität:	Keine weiteren relevanten Informationen verfügbar
Persistenz/Abbaubarkeit:	Keine weiteren relevanten Informationen verfügbar
Mobilität in Umweltmedien:	Keine weiteren relevanten Informationen verfügbar
Bioakkumulation/Anreicherung:	Keine weiteren relevanten Informationen verfügbar

13. ENTSORGUNGSMASSNAHMEN

Abfallentsorgungsmethode:	Alle Gesetze zum Gesundheits- und Umweltschutz auf Bundes-, Landes- und lokaler Ebene beachten. Unbenutzte Anteile und Produkte, die mit diesem Reagenz beurteilt wurden, sind als biogefährlicher Abfall zu entsorgen und der Verbrennung zuzuführen.
Kontaminierte Verpackung:	Kontakt mit Haut und Kleidung vermeiden. 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

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.
SARA Section 311/312

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 USA / Nordamerika

Name der Chemikalie	Nicht aufgeführt
Massachusetts:	Nicht aufgeführt
New Jersey:	Nicht aufgeführt
Pennsylvania:	Nicht aufgeführt
New York:	Nicht aufgeführt
Rhode Island:	Nicht aufgeführt

Altstofflisten in anderen Ländern

Name der Chemikalie	Nicht aufgeführt
TSCAL:	Nicht aufgeführt
DSL:	Nicht aufgeführt
NDSL:	Nicht aufgeführt
EINECS:	Nicht aufgeführt
CHINA:	Nicht aufgeführt
KECL:	Nicht aufgeführt
JAPAN:	Nicht aufgeführt
AICS:	Nicht aufgeführt

EU-Verordnungen

Anhang-I-Indexnr.:	Keiner der Bestandteile ist aufgeführt.
Klassifikation:	Nicht reguliertes Material
Gefahrenhinweise:	Nicht reguliertes Material
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.