



Sicherheitsdatenblatt

ACCURUN®

SDS-ACRN-01

Rev.-Nummer: 11

Rev.-Datum: Mar 29, 2022

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

· 1.1 Produktidentifikator:

· **Marke: ACCURUN®**

Produktbeschreibung:

ACCURUN 106 Serie 1000
ACCURUN 810
ACCURUN 190
ACCURUN 156
ACCURUN 155 Serie 5000
ACCURUN 155 Serie 2000
ACCURUN 146
ACCURUN 145
ACCURUN 141
ACCURUN 140
ACCURUN 136
ACCURUN 135
ACCURUN 132
ACCURUN 130
ACCURUN 127
ACCURUN 125
ACCURUN 121
ACCURUN 120
ACCURUN 119
ACCURUN 117
ACCURUN 115
ACCURUN 113
ACCURUN 21 Serie 1000
ACCURUN 800
ACCURUN 52
ACCURUN 52 Serie 3000
ACCURUN 51
ACCURUN 51 Serie 3000
ACCURUN 51 Serie 2000
ACCURUN 40
ACCURUN 31
ACCURUN 30
ACCURUN 26
ACCURUN 25
ACCURUN 25 Serie 1000
ACCURUN 25 Serie 2000
ACCURUN 24

Produktcode

2015-0065, 2015-0066
2010-0020
2015-0097
2015-0094
2015-0092, 2015-0093
2015-0090
2015-0088
2015-0087
2015-0086
2015-0084
2015-0083
2015-0082
2015-0081
2015-0080
2015-0079
2015-0077, 2015-0078
2015-0074, 2015-0076
2015-0073
2015-0072
2015-0071
2015-0070
2015-0068
2000-0027, 2000-0028
2010-0018
2000-0043
2000-0071
2000-0040, 2000-0041
2000-0062, 2000-0067
2000-0063, 2000-0065
2000-0039
2000-0038
2000-0037
2000-0035
2000-0034
2000-0073
2000-0074
2000-0032



Sicherheitsdatenblatt

ACCURUN®

SDS-ACRN-01

Rev.-Nummer: 11

Rev.-Datum: Mar 29, 2022

Produktbeschreibung:

ACCURUN 21 Serie 2000
ACCURUN Anti-SARS-CoV-2 Serie 1000
ACCURUN Anti-SARS-CoV-2 Serie 2000
ACCURUN Anti-SARS-CoV-2-IgM-Kontrollenkit
ACCURUN 1 Negativ
ACCURUN 2 Serie 2700
ACCURUN 2 Serie 2900
ACCURUN 1 Serie 8100
ACCURUN 1 Serie 5600
ACCURUN 1 Serie 5100
ACCURUN 1 Serie 4400
ACCURUN 1 Serie 4000
ACCURUN 1 Serie 2700
ACCURUN 1 Serie 2500
ACCURUN 1 Serie 2400
ACCURUN 3 Multi-Marker Positivkontrolle
ACCURUN 4 Multi-Marker Positivkontrolle
ACCURUN 5 Multi-Marker Positivkontrolle
ACCURUN 6 Multi-Marker Positivkontrolle

Produktcode

2000-0030, 2000-0031
2015-0222
2015-0225
2015-0232
2010-0013, 2010-0015
2000-0023, 2000-0024
2000-0080
2000-0022
2000-0018
2000-0016, 2000-0017
2000-0010
2000-0008
2000-0005
2000-0002
2000-0001
2000-0092
2000-0093
2000-0094
2000-0095

- **REACH-Registrierungsnummer:** *Nicht relevant*
- **1.2 Relevante identifizierte Verwendungen des Stoffes oder Gemischs und Verwendungen, von denen abgeraten wird:**
- **Produktkategorie:** Zur In-vitro-Diagnostik.
- **1.3 Einzelheiten zum Lieferanten, der das Sicherheitsdatenblatt bereitstellt**
- **Hersteller/Lieferant:**
LGC Clinical Diagnostics, Inc
37 Birch Street
Milford, MA 01757
Telefon: +1 (508) 244-6400
Gebührenfrei in den USA: (800) 676-1881
Fax: +1 (508) 634-3394
www.seracare.com
E-Mail: CDx-CustomerService@LGCGroup.com
- **1.4 Notrufnummer:**
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 oder +1 703-527-3887 (R-Gespräche werden angenommen)
Kundennummer: CCN12505

Sicherheitsdatenblatt

ACCURUN®

SDS-ACRN-01

Rev.-Nummer: 11




Rev.-Datum: Mar 29, 2022

ABSCHNITT 2: Mögliche Gefahren

- **2.1 Einstufung des Stoffes oder Gemischs**
- **Einstufung gemäß Verordnung (EG) Nr. 1272/2008**
Das Produkt ist gemäß CLP-Verordnung nicht eingestuft.
- **2.2 Kennzeichnungselemente**
- **Kennzeichnung gemäß Verordnung (EG) Nr. 1272/2008** Nicht reguliertes Material
- **Gefahrenpiktogramme** Nicht reguliertes Material
- **Signalwort:** Nicht reguliertes Material
- **Gefahrenhinweise:** Nicht reguliertes Material
- **Sonstige Informationen:**
Dieser Wert bezieht sich auf die Kenntnis über bekannte, etablierte toxikologischer oder ökotoxikologischer Werte.
0 % des Gemischs besteht aus Komponente(n) mit unbekannter Toxizität.
Enthält 0 % Komponenten mit unbekanntem Gefahren für Wasserorganismen.
- **2.3 Sonstige Gefahren:** Potenziell biogefährliches Material: Dieses Material hat das Potenzial, infektiöse Keime zu übertragen und muss nach den Empfehlungen für Biosicherheit der US-amerikanischen Centers for Disease Control behandelt werden (HHS Publ. Nr. (CDC) 300859, Revision 2020).
- **Ergebnisse der PBT- und vPvB-Beurteilung**
- **PBT:** Nicht zutreffend.
- **vPvB:** Nicht zutreffend.

ABSCHNITT 3: Zusammensetzung/Angaben zu Bestandteilen

- **3.2 Chemische Charakterisierung: Gemische**
- **Beschreibung:** Gemisch aus nachstehend angeführten Stoffen mit ungefährlichen Zusätzen.

Zusammensetzung:		
CAS-Nr.	Bestandteile	Gew.-%
CAS-Nummer: 55965-84-9 EC-Listennummer: 911-418-6 Index-Nr. 613-167-00-5	Gemisch aus 5-Chlor-2-methyl-4-isothiazolin-3-on und 2-Methyl-4-isothiazolin-3-on	0,001– 0,005 %
—	Humanplasma	>99,9 %
Gefahreninformation	CAS-Nummer: 55965-84-9	
Gefahrenklassifikation	Gefahr	
	 GHS05: Korrosion  GHS09: Umfeld  GH06: Akute Toxizität	
Gefahrenhinweise	Acute Tox. 3; Acute Tox. 2; Skin Corr. 1C; Eye Dam. 1; Skin Sens. 1A; Aquatic Acute 1; Aquatic Chronic 1; H301, H330, H310, H314, H318, H317, >= 1 – < 5 %	



Sicherheitsdatenblatt

ACCURUN®

SDS-ACRN-01

Rev.-Nummer: 11

Rev.-Datum: Mar 29, 2022

Sicherheitshinweise	<p>P261: Einatmen von Staub/Rauch/Gas/Nebel/Dämpfen/Aerosol vermeiden. P273: Freisetzung in die Umwelt vermeiden. P280: Schutzhandschuhe, Schutzkleidung, Augenschutz, Gesichtsschutz, Gehörschutz usw. tragen. P303+P361+P353: BEI KONTAKT MIT DER HAUT (oder den Haaren): Kontaminierte Kleidung sofort ausziehen. Haut mit Wasser abspülen [oder duschen]. P304+P340: BEI EINTAMEN: Person an die frische Luft bringen und in einer Position ruhigstellen, die das Atmen erleichtert. P310: Sofort GIFTINFORMATIONSZENTRUM, Arzt usw. anrufen. P305+P351+P338: BEI KONTAKT MIT DEN AUGEN: Mehrere Minuten lang vorsichtig mit Wasser ausspülen. Eventuell vorhandene Kontaktlinsen nach Möglichkeit entfernen. Weiter ausspülen.</p>	
---------------------	---	--

- **Sonstige Informationen:** Den Wortlaut der aufgelisteten Gefahrensätze finden Sie im Abschnitt 16.

ABSCHNITT 4: Erste-Hilfe-Maßnahmen

· 4.1 Beschreibung der Erste-Hilfe-Maßnahmen

· **Allgemeine Informationen:**

Kontaminierte Kleidung ausziehen und vor erneutem Tragen waschen.
Wenn die Symptome anhalten, einen Arzt rufen.

- **Nach Einatmen:** Frischluftzufuhr, bei Beschwerden Arzt aufsuchen.

· **Nach Hautkontakt:**

Im Allgemeinen wirkt das Produkt nicht reizend auf die Haut.
Bei Hautreizung Arzt aufsuchen.

· **Nach Augenkontakt:**

Bei Augenreizung Arzt aufsuchen.
Auge mehrere Minuten bei geöffnetem Lidspalt unter fließendem Wasser spülen.

- **Nach Verschlucken:** Bei Verschlucken und Auftreten von Symptomen einen Arzt aufsuchen.

· 4.2 Wichtigste akute oder verzögert auftretende Symptome und Wirkungen

Keine weiteren relevanten Informationen verfügbar.

· 4.3 Hinweise auf ärztliche Soforthilfe oder Spezialbehandlung

Keine weiteren relevanten Informationen verfügbar.

ABSCHNITT 5: Maßnahmen zur Brandbekämpfung

· 5.1 Löschmittel

- **Geeignete Löschmittel:** Für die Umgebungsbedingungen geeignete Feuerlöschmethoden anwenden.

- **Aus Sicherheitsgründen ungeeignete Löschmittel:** Keine weiteren relevanten Informationen verfügbar.

- **5.2 Besondere vom Stoff oder Gemisch ausgehende Gefahren:** Keine weiteren relevanten Informationen verfügbar.

· 5.3 Hinweise für die Brandbekämpfung

· **Schutzausrüstung:**

Druckluft-Atemschutzgerät und Vollschatzausrüstung für Brandbekämpfung tragen, um Kontakt mit Haut und Augen zu vermeiden.

ABSCHNITT 6: Maßnahmen bei unbeabsichtigter Freisetzung

- **6.1 Personenbezogene Vorsichtsmaßnahmen, Schutzausrüstungen und Notfallmaßnahmen:** Nicht erforderlich.

- **6.2 Vorsichtsmaßnahmen zur Vermeidung von Umweltverschmutzung:** Mit reichlich Wasser verdünnen.

Sicherheitsdatenblatt

ACCURUN®

SDS-ACRN-01

Rev.-Nummer: 11

Rev.-Datum: Mar 29, 2022

- **6.3 Methoden und Material für Rückhaltung und Reinigung:**

Mit flüssigkeitsbindendem Material (Sand, Kieselgur, Säurebinder, Universalbinder, Sägemehl) aufnehmen. Mit dem Produkt kontaminierte Reinigungsmaterialien sind als biogefährlich anzusehen und der Verbrennung zuzuführen.

Desinfektionsmittel verwenden.

- **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 Vorsichtsmaßnahmen für die sichere Handhabung: Als potenziell infektiöses Material handhaben.**

Bei sachgemäßer Anwendung sind keine besonderen Vorsichtsmaßnahmen erforderlich. Geeignete persönliche Schutzausrüstung tragen. Siehe Abschnitt 8.

- **Informationen zum Brand- und Explosionsschutz:** Keine besonderen Maßnahmen erforderlich.

- **7.2 Bedingungen zur sicheren Lagerung unter Berücksichtigung von Unverträglichkeiten**

- **Lagerung: Wie auf dem Etikett beschrieben lagern.**

- **Anforderungen an Lagerräume und Behälter:** Keine besonderen Anforderungen.

- **Informationen zur Lagerung in einem gemeinsamen Lager:** Nicht erforderlich.

- **Weitere Informationen zu Lagerbedingungen:** Keine.

- **7.3 Spezifische Endanwendung(en)** Siehe Abschnitt 1.2

ABSCHNITT 8: Begrenzung und Überwachung der Exposition/Persönliche Schutzausrüstung

- **8.1 Zu überwachende Parameter**

- **Weitere Informationen über den Entwurf technischer Einrichtungen:** Keine weiteren Daten; siehe Punkt 7.

- **Bestandteile mit arbeitsplatzbezogenen, zu überwachenden Grenzwerten:**

Das Produkt enthält keine relevanten Mengen von Stoffen mit kritischen Werten, die am Arbeitsplatz überwacht werden müssen.

- **Sonstige Informationen:** Als Grundlage wurden die während der Herstellung geltenden Listen verwendet.

- **8.2 Begrenzung und Überwachung der Exposition**

- **Persönliche Schutzausrüstung:**

- **Allgemeine Schutz- und Hygienemaßnahmen:**

Die beim Umgang mit biologischen Materialien sind die üblichen Vorsichtsmaßnahmen zu beachten. Vor Pausen und am Ende des Arbeitstages Hände waschen.

- **Atemschutz:** Bei unzureichender Belüftung geeignetes Atemschutzgerät verwenden.

- **Handschutz:**



Schutzhandschuhe

- **Handschuhmaterial:**

Die Auswahl der geeigneten Handschuhe hängt vom Material und von seiner Qualität ab, und variiert von Hersteller zu Hersteller.

- **Durchdringungszeit des Handschuhmaterials:**

Die genaue Durchbruchzeit muss vom Hersteller der Schutzhandschuhe ermittelt werden und muss eingehalten werden.



Sicherheitsdatenblatt

ACCURUN®

SDS-ACRN-01

Rev.-Nummer: 11

Rev.-Datum: Mar 29, 2022

· Augenschutz:

Für die Produktanwendung empfohlene Schutzbrille

· Körperschutz:

Schutzbekleidung

· 8.2.3 Begrenzung und Überwachung der Umweltexposition: Keine**ABSCHNITT 9: Physikalische und chemische Eigenschaften****· 9.1 Angaben zu den grundlegenden physikalischen und chemischen Eigenschaften****· Allgemeine Informationen**

Aussehen:	Das Serum oder Plasma ist flüssig oder fest (falls gefroren); normales Erscheinungsbild: blass-bernsteinfarbene Flüssigkeit.
Form:	Flüssig
Farbe:	Blasses Bernsteinengelb
Geruch:	Geruchlos
pH-Wert bei 20 °C:	6–8
Zustandsänderung	
Schmelzpunkt/Gefrierpunkt:	Nicht bestimmt.
Flammpunkt:	Nicht zutreffend.
Entzündbarkeit (fest, gasförmig):	Nicht zutreffend.
Entzündungstemperatur:	Nicht zutreffend
Zersetzungstemperatur:	Nicht bestimmt.
Selbstentzündungstemperatur:	Das Produkt ist nicht selbstentzündlich.
Explosive Eigenschaften:	Das Produkt stellt keine Explosionsgefahr dar.
Explosionsgrenzen:	
Untere:	Nicht bestimmt.
Obere:	Nicht bestimmt.
Dampfdruck:	Nicht bestimmt.
Dichte bei 20 °C:	1846 g/cm ³
Relative Dichte:	Nicht bestimmt.
Dampfdichte:	Nicht bestimmt.
Verdampfungsrate:	Nicht bestimmt.
Löslichkeit in/Mischbarkeit mit Wasser:	Voll mischbar.
Verteilungskoeffizient: n-Octanol/Wasser:	Nicht bestimmt.
Viskosität:	
Dynamische:	Nicht bestimmt.
Kinematische:	Nicht bestimmt.



Sicherheitsdatenblatt

ACCURUN®

SDS-ACRN-01

Rev.-Nummer: 11

Rev.-Datum: Mar 29, 2022

- **Lösungsmittelgehalt:**
 - VOC-Gehalt:** 0,00 %
0,0 g/l (0,00 lb/gal)
 - VOC (EC)** 0,00 %
 - Feststoffanteil:** 0,0 %
- **9.2 Weitere Informationen** Keine weiteren relevanten Informationen verfügbar.

ABSCHNITT 10: Stabilität und Reaktivität

- **10.1 Reaktivität:** Keine weiteren relevanten Informationen verfügbar.
- **10.2 Chemische Stabilität:** Unter normalen Bedingungen stabil.
- **Thermische Zersetzung/zu vermeidende Bedingungen:** Keine Zersetzung bei bestimmungsgemäßer Verwendung.
- **10.3 Möglichkeit von gefährlichen Reaktionen:** Keine gefährlichen Reaktionen bekannt.
- **10.4 Zu vermeidende Bedingungen:** Keine weiteren relevanten Informationen verfügbar.
- **10.5 Unverträgliche Materialien:** Keine weiteren relevanten Informationen verfügbar.
- **10.6 Gefährliche Zersetzungsprodukte:**
Kohlenmonoxid, Kohlendioxid, Stickoxide, Schwefeloxide, Chlorwasserstoffgas

ABSCHNITT 11: Toxikologische Angaben

- **11.1 Angaben zu toxikologischen Wirkungen**
- **Akute Toxizität** Ausgehend von den vorliegenden Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt.
- **Für die Einstufung relevante LD50/LC50-Werte:**
Gemisch aus 5-Chlor-2-methyl-4-isothiazolin-3-on und 2-Methyl-4-isothiazolin-3-on
Oral LD50 66 mg/kg (Ratte)
Dermal LD50 87,12 mg/kg (Kaninchen)
- **Primäre Reizwirkung:**
- **Hautätzung/-reizung** Ausgehend von den vorliegenden Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt.
- **Schwere Augenschäden/-reizung** Ausgehend von den vorliegenden Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt.
- **Sensibilisierung:** Ausgehend von den vorliegenden Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt.
- **Weitere toxikologische Informationen:**
- **CMR-Wirkungen (Karzinogenität, Mutagenität, Reproduktionstoxizität):**
- **Keimzellmutagenität** Ausgehend von den vorliegenden Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt.
- **Karzinogenität** Ausgehend von den vorliegenden Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt.
- **Reproduktionstoxizität** Ausgehend von den vorliegenden Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt.
- **STOT(Spezifische Zielorgan-Toxizität) - einmalige Exposition**
Ausgehend von den vorliegenden Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt.
- **STOT(Spezifische Zielorgan-Toxizität) - wiederholte Exposition**
Ausgehend von den vorliegenden Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt.
- **Aspirationsgefahr** Ausgehend von den vorliegenden Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt.

ABSCHNITT 12: Umweltbezogene Angaben

- **12.1 Toxizität**
- **Aquatische Toxizität:** Keine weiteren relevanten Informationen verfügbar.
- **12.2 Persistenz und Abbaubarkeit:** Keine weiteren relevanten Informationen verfügbar.
- **12.3 Bioakkumulationspotenzial:** Keine weiteren relevanten Informationen verfügbar.
- **12.4 Mobilität im Boden:** Keine weiteren relevanten Informationen verfügbar.
- **Weitere ökologische Informationen:**



Sicherheitsdatenblatt

ACCURUN®

SDS-ACRN-01

Rev.-Nummer: 11

Rev.-Datum: Mar 29, 2022

- **Allgemeine Hinweise:** Im Allgemeinen nicht wassergefährdend.
- **12.5 Ergebnisse der PBT- und vPvB-Beurteilung**
- **PBT:** Nicht zutreffend.
- **vPvB:** Nicht zutreffend.
- **12.6 Sonstige unerwünschte Wirkungen** Keine weiteren relevanten Informationen verfügbar.

ABSCHNITT 13: Hinweise zur Entsorgung

- **13.1 Verfahren der Abfallbehandlung**
- **Empfehlung:**
Bei der Entsorgung dieses Materials alle bundesstaatlichen, staatlichen und örtlichen Umweltverordnungen beachten.
- **Ungereinigte Verpackung:** Kontakt mit Haut und Kleidung vermeiden. Gemäß den einschlägigen nationalen und lokalen Vorschriften entsorgen.
- **Empfehlung:** Unbenutzte Anteile und Produkte, die mit diesem Reagenz beurteilt wurden, sind als biogefährlicher Abfall zu entsorgen und der Verbrennung zuzuführen.
- **Empfohlene Reinigungsmittel:** Wasser ggf. zusammen mit Reinigungsmitteln.

ABSCHNITT 14: Angaben zum Transport

- **14.1 UN-Nummer**
- **ADR/ADN, IMDG, IATA** Nicht reguliertes Material
- **14.2 Richtiger UN-Versandname**
- **ADR/ADN, IMDG, IATA** Nicht reguliertes Material
- **14.3 Transportgefahrenklasse(n)**
- **ADR/ADN, ADN, IMDG, IATA**
- **Klasse** Nicht reguliertes Material
- **14.4 Verpackungsgruppe**
- **ADR/ADN, IMDG, IATA** Nicht reguliertes Material
- **14.5 Umweltgefahren:** Nicht zutreffend.
- **14.6 Besondere Vorsichtsmaßnahmen für den Benutzer** Nicht zutreffend.
- **14.7 Massengutbeförderung gemäß Anhang II des Marpol-Übereinkommens und gemäß IBC-Code** Nicht zutreffend.
- **UN „Modellregulierung“:** Nicht reguliertes Material

ABSCHNITT 15: Rechtsvorschriften

- **15.1 Vorschriften zu Sicherheit, Gesundheits- und Umweltschutz/spezifische Rechtsvorschriften für den Stoff oder das Gemisch**
- **Richtlinie 2012/18/EU** Stoff nicht gelistet.
- **Genannte gefährliche Stoffe - ANHANG I** Keiner der Bestandteile ist aufgeführt.
- **RICHTLINIE 2011/65/EU zur Beschränkung der Verwendung bestimmter gefährlicher Stoffe in Elektro- und Elektronikgeräten – Anhang II**
Keiner der Bestandteile ist aufgeführt.
- **VERORDNUNG (EU) 2019/1148**
- **Anhang I - BESCHRÄNKTE AUSGANGSTOFFE FÜR EXPLOSIVSTOFFE (Oberer Konzentrationsgrenzwert für eine Genehmigung nach Artikel 5 Absatz 3)**
Keiner der Bestandteile ist aufgeführt.
- **Anhang II - MELDEPFLICHTIGE AUSGANGSTOFFE FÜR EXPLOSIVSTOFFE**
Keiner der Bestandteile ist aufgeführt.
- **Verordnung (EG) Nr. 273/2004 betreffend Drogenausgangsstoffe**
Keiner der Bestandteile ist aufgeführt.



Sicherheitsdatenblatt

ACCURUN®

SDS-ACRN-01

Rev.-Nummer: 11

Rev.-Datum: Mar 29, 2022

- **Verordnung (EG) Nr. 111/2005 zur Festlegung von Vorschriften für die Überwachung des Handels mit Drogenaustauschstoffen zwischen der Gemeinschaft und Drittländern**

Keiner der Bestandteile ist aufgeführt.

- **Nationale Vorschriften:**

Das Produkt ist nach der Gefahrstoffverordnung in der jeweils gültigen Fassung nicht kennzeichnungspflichtig.

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 Abschnitt 311/312

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

Dieses Produkt enthält keine Chemikalien, die gemäß dem Clean Air Act meldepflichtig ist/sind.

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

Bundesstaatliches „Right to Know Act“ (Auskunftsrecht) 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



Sicherheitsdatenblatt

ACCURUN®

SDS-ACRN-01

Rev.-Nummer: 11

Rev.-Datum: Mar 29, 2022

- **15.2 Stoffsicherheitsbeurteilung:** Eine Stoffsicherheitsbeurteilung wurde nicht durchgeführt.

Diese Angaben stützen sich auf unseren aktuellen Kenntnisstand. Dies stellt jedoch weder eine Garantie für bestimmte Produkteigenschaften noch eine Begründung eines rechtsgültigen Vertragsverhältnisses dar.

- **Relevante Sätze**

H301: Giftig bei Verschlucken.

H311: Giftig bei Hautkontakt.

H310: Lebensgefahr bei Hautkontakt.

H314: Verursacht schwere Verätzungen der Haut und schwere Augenschäden.

H330: Lebensgefahr bei Einatmen.

H317: Kann allergische Hautreaktionen verursachen.

H410: Sehr giftig für Wasserorganismen mit langfristiger Wirkung.

H318: Schwere Augenschäden

- **Abkürzungen und Akronyme:**

ADR: Europäisches Übereinkommen über die internationale Beförderung gefährlicher Güter auf der Straße

ADN: Europäisches Übereinkommen über die Beförderung gefährlicher Güter auf Binnenwasserstraßen

IMDG: Internationaler Code für die Beförderung gefährlicher Güter mit Seeschiffen

IATA: International Air Transport Association (Internationale Luftverkehrs-Vereinigung)

GHS: Global harmonisiertes System zur Einstufung und Kennzeichnung von Chemikalien

EINECS: Europäisches Verzeichnis existierender kommerzieller chemischer Stoffe

EINECS: Europäisches Verzeichnis der auf dem Markt vorhandenen chemischen Stoffe

CAS-Nummer: Chemical Abstracts Service (Abteilung der American Chemical Society)

VOC: Flüchtige organische Verbindungen (USA, EU)

LC50: Letale Konzentration, 50 %

LD50: Letale Dosis, 50 %

PBT: Persistent, bioakkumulativ und toxisch

vPvB: sehr persistent und sehr bioakkumulativ

Acute Tox. 2: Akute Toxizität – Kategorie 2

Aquatic Acute 1: Gewässergefährdend – aquatisch akut – Kategorie 1

Aquatic Chronic 1: Gewässergefährdend – aquatisch chronisch – Kategorie 1

Daten gegenüber der Vorversion geändert.

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 Produkts oder der Information in diesem Sicherheitsdatenblatt ergeben, zu übernehmen.

Datum der Erstellung/letzten Überarbeitung: Mar 22, 2022/9