



# Sicherheitsdatenblatt

AccuPlex™ Materialien für respiratorische Viren

SDS-ACRN-16

Rev.-Nummer: 11

Rev.-Datum: Sep 14, 2021

## 1. PRODUKT- UND FIRMENIDENTIFIKATION

Produktbeschreibung:	Produktcode
AccuPlex™ SARS-CoV-2 Referenzmaterial-Kit	0505-0126
AccuPlex™ SARS-CoV-2 Überprüfungspanel	0505-0129
AccuPlex™ SARS-CoV-2 Überprüfungspanel, v2	0505-0132
AccuPlex™ SARS-CoV-2 Referenzmaterial-Kit, v2/Molekularkontrollen-Kit	0505-0133
AccuPlex™ SARS-CoV-2 Referenzmaterial-Kit/Molekularkontrollen-Kit - Vollständiges Genom	0505-0159
AccuPlex™ SARS-CoV-2 Überprüfungspanel - Vollständiges Genom	0505-0168
AccuPlex™ SARS-CoV-2, Influenza A/B und RSV Überprüfungspanel	0505-0183
AccuPlex™ SARS-CoV-2, Influenza A/B und RSV Referenzmaterial-Kit	0505-0174
AccuPlex™ Influenza A/B und RSV Referenzmaterial-Kit	0515-0001
AccuPlex™ Influenza A/B und RSV Überprüfungspanel	0515-0002
AccuPlex™ SARS-CoV-2 - Kit vollständiges Genom mit cRNA-Positivkontrolle 1500 Kopien/ml	0505-0220
AccuPlex™ SARS-CoV-2 - Kit vollständiges Genom und RNase P mit cRNA-Kontrolle	0505-0227
AccuPlex™ humane RNase P – Negativkontrollen-Kit	0505-0242
AccuPlex™ SARS-CoV-2 Variantenpanel 1	0505-0241
AccuPlex™ SARS-CoV-2, Influenza A/B und RSV Molekularkontrollen-Kit	0505-0260
AccuPlex™ SARS-CoV-2 Variant Panel 2	0505-0276
AccuPlex™ SARS-CoV-2, Flu A/B, and RSV Verification Panel v2	0505-0278

**Gefährliches Reagenz**

Keine

**Produktcode des gefährlichen Reagenzes**

Keine

**Empfohlene Verwendung:** Gemäß Angabe in der Produktbeschreibung**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:**

AUSTRALIEN – 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-Kundenummer: CCN12505\*

Bei Notfällen mit Chemikalien (Verschütten, Auslaufen, Brand, Kontakt oder Unfall)  
rund um die Uhr CHEMTREC anrufenInnerhalb der USA und Kanadas: 1-800-424-9300 CCN12505 oder  
+1 703-527-3887 (R-Gespräche akzeptiert)

## 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: GHS-Klassifikation gemäß 29 CFR 1910 (OSHA HCS)</p> <p>Dieses Produkt ist gemäß Verordnung (EG) Nr. 1272/2008 nicht klassifiziert.</p>
<b>Gefahrenhinweise:</b>	Nicht zutreffend
<b>Sicherheitshinweise:</b>	Nicht zutreffend
<b>Gefahrensymbole und -zeichen:</b>	Nicht zutreffend
<b>Wichtigster Expositionsweg:</b>	Nicht zutreffend
<b>Akute Wirkungen: Auge</b>	Kann eine vorbestehende Erkrankung verschlimmern
<b>Akute Wirkungen: Haut:</b>	Kann eine vorbestehende Erkrankung verschlimmern
<b>Akute Wirkungen: Einatmen:</b>	Kann eine vorbestehende Erkrankung verschlimmern
<b>Akute Wirkungen: Verschlucken:</b>	Liegt nicht vor
<b>Chronische Wirkungen:</b>	Liegt nicht vor
<b>Sonstige Informationen:</b>	Liegt nicht vor

## 3. ZUSAMMENSETZUNG UND INFORMATIONEN ZU BESTANDTEILEN

<u>Bestandteil</u>	<u>Chemikalie</u>	<u>Gew.-%</u>	<u>CAS-Nummer:</u>	<u>Einstufung gemäß EG Nr. 1272/2008 und GHS</u>
NZ	Wasser	82,9 %	7732-18-5	Nicht klassifiziert
	Glycerin	15,0 %	56-81-5	Nicht klassifiziert
	TRIS	<1,0 %	77-86-1	Skin Irrit. 2, H315 Eye Irrit. 2A, H319 STOT SE3, H335
	Ethylendiamintetraessigsäure (EDTA)	<1,0 %	60-00-4	Eye Irrit. 2A, H319 Aquatic Acute 3, H402 Aquatic Chronic, 3, H412
	Gentamicinsulfat	0,05 %	1405-41-0	Resp. Sens. 1, H334 Skin Sens. 1, H317
	Natriumazid	0,05 %	26628-22-8	Acute Tox. 2 (Oral), H300 STOT RE 2, H373 Aquatic Acute 1, H400 Aquatic Chronic 1, H410
	Inaktiviertes Virus	<0,01 %	Nicht zutreffend	NZ
	SeraCon II	2 %	Nicht zutreffend	NZ

Wortlaut der H-Sätze: siehe unter Abschnitt 16

#### 4. ERSTE-HILFE-MASSNAHMEN

<b>Allgemeine Ratschläge:</b>	Bewusstlosen Personen darf nichts oral gegeben werden. Bei Unwohlsein ärztlichen Rat einholen (möglichst Kennzeichnung vorlegen).
<b>Oraler Kontakt:</b>	Kein Erbrechen herbeiführen. Mund ausspülen. Ärztliche Hilfe hinzuziehen.
<b>Einatmen:</b>	An die frische Luft bringen und in einer Position ruhigstellen, die das Atmen erleichtert. Wenn die Atembeschwerden anhalten, ärztliche Hilfe hinzuziehen
<b>Hautkontakt:</b>	Kontaminierte Kleidungsstücke ausziehen. Sofort 5 Minuten lang mit viel Wasser abwaschen. Bei Reizung oder anhaltender Reizung einen Arzt aufsuchen.
<b>Augenkontakt:</b>	Mindestens 5 Minuten lang vorsichtig mit Wasser abwaschen. Eventuell vorhandene Kontaktlinsen nach Möglichkeit entfernen. Weiter ausspülen. Bei Rötung, Schmerz oder Reizung einen Arzt aufsuchen.

#### 5. BRANDBEKÄMPFUNGSMASSNAHMEN

<b>Löschmittel:</b>	Das für den jeweiligen Umgebungsbrand geeignete Löschmittel benutzen.
<b>Ungewöhnliche Brand- und Explosionsgefahren:</b>	Keine
<b>Flammpunkt:</b>	Liegt nicht vor
<b>Selbstentzündungstemperatur:</b>	Liegt nicht vor
<b>Entzündbarkeitshinweis:</b>	Produkt ist nicht entzündlich
<b>Von der Chemikalie ausgehende spezifische Gefahren:</b>	Keine; unter normalen Bedingungen treten keine gefährlichen Reaktionen auf
<b>Schutzausrüstung und Vorsichtsmaßnahmen für Brandbekämpfer:</b>	Den Brandbereich nicht ohne geeignete Schutzausrüstung, einschließlich Atemschutz, betreten

#### 6. MASSNAHMEN BEI UNBEABSICHTIGTER FREISETZUNG

<b>Vorsichtsmaßnahmen zum Personenschutz:</b>	Das Einatmen von Dämpfen, Nebel oder Gas vermeiden. Andauernden Kontakt mit Augen, Haut und Kleidung vermeiden
<b>Vorsichtsmaßnahmen zum Umweltschutz:</b>	Eindringen in Kanäle und öffentliche Wasserwege vermeiden.
<b>Eindämmungsmethode:</b>	In geeigneten, verschlossenen Behältern für die Entsorgung aufbewahren.
<b>Reinigungsmethode:</b>	Verschüttetes Material durch Barrieren oder Aufsaugmaterialien eindämmen, um eine Ausbreitung und das Eindringen in Kanäle und Ströme zu verhindern
<b>Weitere Informationen:</b>	Liegt nicht vor

#### 7. HANDHABUNG UND LAGERUNG

<b>Handhabung:</b>	Andauernden Kontakt mit Haut, Augen und Kleidung vermeiden. Einatmen von Dampf, Nebel oder Aerosol vermeiden.
<b>Lagerung:</b>	Bei 2–8 °C aufbewahren. An einem trockenen, kühlen und gut belüfteten Ort aufbewahren. Behälter bei Nichtgebrauch verschlossen halten. Von direktem Sonnenlicht, extrem hohen oder niedrigen Temperaturen und inkompatiblen Materialien fernhalten.

## 8. EXPOSITIONSSCHUTZ

<b>Atemschutz:</b>	Bei Überschreitung der Expositionsgrenzwerte oder Auftreten von Reizungen genehmigten Atemschutz tragen. Bei unzureichender Belüftung, sauerstoffarmer Atmosphäre oder unbekannter Expositionshöhe Atemschutz tragen.
<b>Augenschutz:</b>	Schutzbrille mit Seitenschutz. Augenschutz ausrüstung verwenden, die nach geltenden Vorschriften getestet und zugelassen ist.
<b>Hautschutz:</b>	Schutzhandschuhe tragen.
<b>Körperschutz</b>	Tragen Sie geeignete Schutzkleidung. Die Schutzausrüstung muss gemäß der Konzentration und Menge des Gefahrstoffes am jeweiligen Arbeitsplatz ausgewählt werden.
<b>Begrenzung und Überwachung der Umweltexposition:</b>	Freisetzung des Produkts in die Umwelt vermeiden.
<b>Geeignete technische Steuerungseinrichtungen:</b>	Gute industrielle Hygiene und Sicherheitspraxis sind einzuhalten. Vor Pausen und am Ende des Arbeitstages Hände waschen. Während des Gebrauchs nicht essen, trinken oder rauchen. Augenwaschstationen und Notduschen sollten in der unmittelbaren Umgebung einer möglichen Exposition verfügbar sein.

## 9. PHYSIKALISCHE UND CHEMISCHE EIGENSCHAFTEN

<b>Aussehen:</b>	Etwas trüb, farblos
<b>Physikalischer Zustand:</b>	Flüssig
<b>Geruch:</b>	Liegt nicht vor
<b>Geruchsschwelle:</b>	Liegt nicht vor
<b>pH-Wert:</b>	Liegt nicht vor
<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 empfohlenen Lagerbedingungen stabil.
<b>Zu vermeidende Bedingungen:</b>	Direktes Sonnenlicht, extrem hohe oder niedrige Temperaturen und inkompatible Materialien.
<b>Zu vermeidende unverträgliche Materialien:</b>	Starke Oxidationsmittel, Säuren und Basen.

SDS-ACRN-16

Rev.-Nummer: 11

Rev.-Datum: Sep 14, 2021

<b>Gefährliche Zersetzungsprodukte:</b>	Kohlenstoffoxide, Stickstoffoxide. Keine Zersetzung bei Aufbewahrung und Anwendung gemäß den Anweisungen.
<b>Gefährliche Polymerisation:</b>	Kann nicht stattfinden.
<b>Möglichkeit von gefährlichen Reaktionen:</b>	Eine gefährliche Polymerisation kann nicht stattfinden.

## 11. TOXIKOLOGISCHE KENNGRÖSSEN

### Akute Toxizität

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

#### Glycerin (56-81-5)

LD50 oral, Ratte:	23.000 mg/kg
LD50 dermal, Kaninchen:	>10 g/kg
LC50 Inhalation:	>570 mg/m <sup>3</sup>

#### Gentamicin, Sulfatsalz (1405-41-0)

LD50 oral, Ratte:	>5 g/kg
-------------------	---------

#### TRIS (77-86-1)

LD50 oral, Ratte:	>5.000 mg/kg
LD50 dermal, Kaninchen:	>5.000 g/kg

#### Natriumazid (26628-22-8)

LD50 oral, Ratte (26628-22-8)	27 mg/kg
-------------------------------	----------

#### Ethylendiamintetraessigsäure (60-00-4)

LD50 oral, Ratte:	>2.000 mg/kg
-------------------	--------------

### Chronische Toxizität

<b>Karzinogenität:</b>	Nicht klassifiziert
<b>Reizung:</b>	Nicht klassifiziert
<b>Ätzwirkung:</b>	Nicht klassifiziert
<b>Sensibilisierung:</b>	Nicht klassifiziert
<b>Neurologische Wirkungen:</b>	Nicht klassifiziert
<b>Mutagene Wirkungen:</b>	Nicht klassifiziert
<b>Reproduktive Wirkungen:</b>	Nicht klassifiziert
<b>Wirkungen auf die Entwicklung:</b>	Nicht klassifiziert
<b>Wirkungen auf Zielorgane:</b>	Nicht klassifiziert
<b>Sonstige unerwünschte Wirkungen:</b>	Nicht klassifiziert

## 12. ÖKOLOGISCHE KENNGRÖSSEN

### Ökologie - allgemein

Nicht klassifiziert

### Glycerin (56-81-5)

LC50 Fisch 1

54.000 (51.000-57.000) mg/l (Expositionszeit: 96 Std. – Spezies: Oncorhynchus mykiss (statisch))

### Natriumazid (26628-22-8)

LC50 Fisch 1:

0,8 mg/l (Expositionszeit: 96 Std. – Spezies: Oncorhynchus mykiss)

LC50 Fisch 2:

0,7 mg/l (Expositionszeit: 96 Std. – Spezies: Lepomis macrochirus)

ErC50 (Algen)

0,348 mg/l

### Ethylendiamintetraessigsäure (60-00-4)

LC50 Fisch 1

34–62 mg/l (Expositionszeit: 96 Std. – Spezies: : Lepomis macrochirus)

EC50 Daphnia 1

113 mg/l (Expositionszeit: 48 Std. – Spezies Daphnia magna (statisch))

LC50 Fisch 2

44,2–76,5 mg/l (Expositionszeit: 96 Std. – Spezies: Pimephales promelas (statisch))

NOEC chronisch Fisch

&gt;= 25,7 mg/l (Dauer: 35 Tage – Spezies: Brachydanio rerio (Durchfluss))

NOEC chronisch Krustentiere

25 mg/l (Dauer: 21 Tage – Spezies: Daphnia magna (halb statisch))

### Persistenz/Abbaubarkeit:

Nicht ermittelt

### Mobilität in Umweltmedien:

Liegt nicht vor

### Bioakkumulation/Anreicherung:

### Glycerin (56-81-5)

BCF Fisch 1

Keine Anreicherung

Log Pow

-1,76

## 13. ENTSORGUNGSMASSNAHMEN

### Abfallentsorgungsmethode:

Dekontamination von überschüssigem Material mit 10%iger Bleichlösung wird empfohlen. Als biogefährlichen Abfall behandeln und entsorgen. Abfälle unter Einhaltung aller lokalen, regionalen, nationalen und internationalen Vorschriften entsorgen.

### Kontaminierte Verpackung:

Als biogefährlichen Abfall behandeln und entsorgen. Abfälle unter Einhaltung aller lokalen, regionalen, nationalen und internationalen Vorschriften entsorgen.

### Abfallnummer der US EPA:

Liegt nicht vor

## 14. TRANSPORTMASSNAHMEN

### DOT:

Nicht als Gefahrgut eingestuft

### IATA:

Nicht als Gefahrgut eingestuft

### ADR (Straße)/RID (Schiene):

Liegt nicht vor

### IMDG (See):

Nicht als Gefahrgut eingestuft

### Allgemeine

### Transportvorschriften

Liegt nicht vor

## 15. AUFSICHTSBEHÖRDLICHE MASSNAHMEN

SDS-ACRN-16

Rev.-Nummer: 11

Rev.-Datum: Sep 14, 2021

**US-Bundesverordnungen****Glycerin (56-81-5)**

Im US TSCA-Bestand aufgeführt  
Regulatorische Kennzeichnung  
nach EPA TSCA

Y2 – Y2: Kennzeichnet ein freigestelltes Polymer, das ein Polyester ist und nur von Reaktionspartnern hergestellt wurde, die in einer Liste von Stoffen mit geringer Bedenklichkeit aufgeführt sind, die eine der Eignungskriterien für die Freistellungsverordnung erfüllen.

**TRIS (77-86-1)**

Im US TSCA-Bestand aufgeführt

**Ethylendiamintetraessigsäure (60-00-4)**

Im US TSCA-Bestand aufgeführt

**Natriumazid (26628-22-8)**

Im US TSCA-Bestand aufgeführt  
In US SARA 302 aufgeführt  
Unterliegt der Meldepflicht gemäß US SARA 313

**Menge zur Schwellenwertplanung (TPQ) gemäß SARA Section 302** 500 (Dieses Material ist reaktiv als Feststoff.) (Die TPQ hat für die nicht pulverförmige, nicht geschmolzene, nicht in Lösung vorliegende Form nicht den Standardwert von 10000 Pfund.)

**Meldung von Emissionen gemäß SARA 313** 1 %

**Vorschriften der US-Bundesstaaten****Natriumazid (26628-22-8)**

USA, Massachusetts, Right-To-Know-Liste  
USA, New Jersey, Right-To-Know-Liste für Gefahrstoffe  
USA, Pennsylvania, Right-To-Know-Liste für Umweltgefahren

**Kalifornische Proposition 65:**

Dieses Produkt enthält die folgenden Chemikalien, die unter Proposition 65 fallen  
Dieses Produkt enthält keine Chemikalien, die laut US-Bundesstaat Kalifornien Krebs, Geburtsfehler oder andere reproduktive Schäden verursachen.

**„Right to Know Acts“ der Bundesstaaten**

Name der Chemikalie	<b><u>Glycerin</u></b>	<b><u>Natriumazid</u></b>	<b><u>Ethylendiamintetraessigsäure</u></b>
<b>Massachusetts:</b>	Aufgelistet	Aufgelistet	Aufgelistet
<b>New Jersey:</b>	RTK-Liste für Gefahrstoffe	RTK-Liste für Gefahrstoffe	RTK-Liste für Gefahrstoffe
<b>Pennsylvania:</b>	Nicht aufgeführt	RTK-Liste für Umweltgefahren	RTK-Liste für Umweltgefahren
<b>Pennsylvania:</b>	Nicht aufgeführt	Right-To-Know-Liste	Right-To-Know-Liste
<b>New York:</b>	Nicht aufgeführt	Nicht aufgeführt	Nicht aufgeführt
<b>Rhode Island:</b>	Nicht aufgeführt	Nicht aufgeführt	Nicht aufgeführt

**Altstofflisten in anderen Ländern**

Name der Chemikalie	<b><u>Glycerin</u></b>	<b><u>Natriumazid</u></b>	<b><u>Ethylendiamintetraessigsäure</u></b>
<b>TSCA:</b>	Aufgelistet	Aufgelistet	Aufgelistet
<b>DSL:</b>	Aufgelistet	Aufgelistet	Aufgelistet
<b>NDSL:</b>	Nicht aufgeführt	Liegt nicht vor	Nicht aufgeführt

SDS-ACRN-16

Rev.-Nummer: 11

Rev.-Datum: Sep 14, 2021

<b>EINECS:</b>	Aufgelistet	Aufgelistet	Aufgelistet
<b>CHINA:</b>	Aufgelistet	Aufgelistet	Aufgelistet
<b>KECL:</b>	Aufgelistet	Aufgelistet	Aufgelistet
<b>JAPAN:</b>	Aufgelistet	Aufgelistet	Aufgelistet
<b>AICS:</b>	Aufgelistet	Aufgelistet	Aufgelistet

**EU-Verordnungen**

**Anhang XVII zur  
Verordnung (EG)  
Nr. 1907/2006 (REACH-  
Verordnung)  
TRIS (77-86-1)**

3. Flüssige Stoffe oder Gemische, die gemäß Richtlinie 1999/45/EG als gefährlich eingestuft sind oder die Kriterien für eine der folgenden Gefahrenklassen oder Gefahrenkategorien gemäß Anhang I von Verordnung (EG) Nr. 1272/2008 erfüllen

3.b. Stoffe oder Gemische, die die Kriterien für eine der folgenden Gefahrenklassen oder Gefahrenkategorien gemäß Anhang I von Verordnung (EG) Nr. 1272/2008 erfüllen:  
Gefahrenklassen 3.1 bis 3.6, 3.7 schädliche Wirkungen auf die Sexualefunktion, Fruchtbarkeit oder Entwicklung, 3.8 andere Wirkungen als narkotische Wirkungen, 3.9 und 3.10

**Enthält keine Stoffe aus der REACH-Kandidatenliste für besonders besorgniserregende Stoffe (SVHC)**

**Enthält keine Stoffe aus REACH-Anhang XIV**



## 16. WEITERE INFORMATIONEN

### Wortlaut der GHS-Sätze

#### Wortlaut der H- und EU-H-Sätze:

Acute Tox. 2 (oral)	Akute Toxizität (oral), Kategorie 2
Aquatic Acute 1	Gewässergefährdend — Akute Gefahr, Kategorie 1
Aquatic Chronic 1	Gewässergefährdend — Chronische Gefahr, Kategorie 1
Aquatic Chronic 3	Gewässergefährdend — Chronische Gefahr, Kategorie 3
Eye Irrit. 2	Schwere Augenschäden/Augenreizung, Kategorie 2
Resp. Sens. 1	Sensibilisierung — Atemwege, Kategorie 1
Skin Irrit. 2	Hautätzung/Hautreizung, Kategorie 2
Skin Sens. 1	Sensibilisierung — Haut, Kategorie 1
STOT SE 3	Spezifische Zielorgan-Toxizität — einmalige Exposition, Kategorie 3, Reizung der Atemwege
H300	Lebensgefahr bei Verschlucken
H315	Verursacht Hautreizungen
H317	Kann allergische Hautreaktionen verursachen
H319	Verursacht schwere Augenreizung
H334	Kann bei Einatmen Allergie, asthmaartige Symptome oder Atembeschwerden verursachen
H335	Kann die Atemwege reizen
H400	Sehr giftig für Wasserorganismen
H410	Sehr giftig für Wasserorganismen mit langfristiger Wirkung
H412	Schädlich für Wasserorganismen, mit langfristiger Wirkung
EUH032	Entwickelt bei Berührung mit Säure sehr giftige Gase
EUH210	Sicherheitsdatenblatt auf Anfrage erhältlich

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 Sicherheitsdatenblatt ergeben, zu übernehmen.

Datum der Erstellung / letzten Überarbeitung: Aug 31, 2021 / 10