



Säkerhetsdatablad

ACCURUN®

SDS-ACRN-01

Rev. nr: 11

Rev. datum: Mar 29, 2022

AVSNITT 1: Namnet på ämnet/blandningen och bolaget/företaget**· 1.1 Produktidentifierare:****· Handelsnamn: ACCURUN®****Produktbeskrivning:**

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
ACCURUN 21 serie 2000

Produktkod

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
2000-0030, 2000-0031



Säkerhetsdatablad

ACCURUN®

SDS-ACRN-01

Rev. nr: 11

Rev. datum: Mar 29, 2022

Produktbeskrivning:

ACCURUN Anti-SARS-CoV-2 serie 1000
ACCURUN Anti-SARS-CoV-2 serie 2000
ACCURUN Anti-SARS-CoV-2 IgM-kontroll
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 Multimarkör Positiv kontroll
ACCURUN 4 Multimarkör Positiv kontroll
ACCURUN 5 Multimarkör Positiv kontroll
ACCURUN 6 Multimarkör Positiv kontroll

Produktkod

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 registreringsnummer:** Inte relevant
- **1.2 Relevanta identifierade användningar av ämnet eller blandningen, och användningar som det avråds från:**
- **Produktkategori:** För in vitro-diagnostik.

1.3 Uppgifter om leverantören av säkerhetsdatabladet**Tillverkare/leverantör:**

LGC Clinical Diagnostics, Inc
37 Birch Street
Milford, MA 01757
Tel. nr: +1 (508) 244-6400
Avgiftsfritt inom USA: (800) 676-1881
Fax nr: +1 (508) 634-3394
www.seracare.com
E-post: CDx-CustomerService@LGCGroup.com

1.4 Telefonnummer i nödsituation:

Vid kemiskt akutspill, läckage, brand, exponering eller olycka ring CHEMTREC dygnet runt
Inom USA och Kanada: +1 800 424 9300 eller +1 703 527 3887 (telefonsamtal som betalas av mottagaren)
Kontonummer: CCN12505



Säkerhetsdatablad

ACCURUN®

SDS-ACRN-01

Rev. nr: 11




Rev. datum: Mar 29, 2022

AVSNITT 2: Riskidentifiering

- **2.1 Klassificering av ämnet eller blandningen**
- **Klassificering enligt förordning (EG) nr 1272/2008**
Produkten är inte klassificerad enligt CLP-förordningen.
- **2.2 Märkningselement**
- **Märkning enligt förordning (EG) nr 1272/2008** Icke-reglerat material
- **Faropiktogram** Icke-reglerat material
- **Signalord:** Ej reglerat material
- **Faroangivelser:** Ej reglerat material
- **Ytterligare information:**
Detta värde avser kunskap om kända, etablerade toxikologiska eller ekotoxikologiska värden.
0 % av blandningen innehåller komponent(er) av okänd toxicitet.
Innehåller 0 % komponenter med okända risker för vattenmiljön.
- **2.3 Andra faror:** Potentiellt biologiskt riskmaterial: Detta material har potential att överföra smittämnen och ska hanteras enligt rekommendationerna för biosäkerhet från amerikanska Center for Disease Control (HHS Publ. Nr (CDC) 300859 reviderat juni 2020).
- **Resultat från PBT- och vPvB-bedömning**
- **PBT:** Ej tillämpligt.
- **vPvB:** Ej tillämpligt.

AVSNITT 3: Sammansättning/information om beståndsdelar

- **3.2 Kemisk karakterisering: Blandningar**
- **Beskrivning:** Blandning av nedan listade ämnen med ofarliga tillsatser.

Sammansättning:		
CAS-nr.	Komponenter	% vikt
CAS: 55965-84-9 EG-lista nr: 911-418-6 Indexnr: 613-167-00-5	5-klor-2-metyl-3(2H)-isotiazolon med 2-metyl-3(2H)-isotiazolon	0,001– 0,005 %
EJ TILLÄMPLIGT	Human plasma	> 99,9 %
Faroinformation	CAS: 55965-84-9	
Faroklassificering	Fara  GHS05: Korrosion  GHS09: Miljö  GH06: Akut toxicitet	
Faroangivelser	Akut tox. 3, Akut tox. 2; hud frät. 1C; Ög.skada. 1; hudkänsl. 1A; vatten akut 1; vatten kronisk 1; H301, H330, H310, H314, H318, H317, >= 1 - < 5 %	



Säkerhetsdatablad

ACCURUN®

SDS-ACRN-01

Rev. nr: 11

Rev. datum: Mar 29, 2022

Försiktighetsangivelser	<p>P261: Undvik att inandas damm/rök/gaser/dimma/ångor/sprej. P273: Undvik utsläpp till miljön. P280: Använd skyddshandskar/skyddskläder/ögonskydd/ansiktsskydd/hörselskydd. P303+P361+P353: OM PÅ HUD (eller i håret): Ta omedelbart av alla nedstänkta kläder. Skölj huden med vatten (eller duscha). P304+P340: OM INANDAT: Flytta personen till frisk luft och se till att han eller hon vilar i en ställning som underlättar andningen. P310: Kontakta genast GIFTINFORMATIONSCENTRALEN/läkare/... P305+P351+P338: OM I ÖGONEN: Skölj försiktigt med vatten i flera minuter. Ta ur eventuella kontaktlinser om det går lätt. Fortsätt att skölja.</p>	
-------------------------	--	--

- **Ytterligare information:** Se avsnitt 16 för ordalydelsen av de listade farofraserna.

AVSNITT 4: Åtgärder vid första hjälpen

- **4.1 Beskrivning av åtgärder vid första hjälpen**
- **Allmän information:**
Ta av kontaminerade kläder och tvätta före återanvändning.
Kontakta en läkare om symtomen kvarstår.
- **Efter inandning:** Tillför frisk luft; kontakta läkare vid besvär.
- **Efter hudkontakt:**
Produkten irriterar i allmänhet inte huden.
Kontakta en läkare om hudirritation uppstår.
- **Efter ögonkontakt:**
Kontakta en läkare om ögonirritation uppstår.
Skölj med öppna ögon i flera minuter under rinnande vatten.
- **Efter förtäring:** Kontakta en läkare vid förtäring och symtom uppstår.
- **4.2 De viktigaste symtomen och effekterna, både akuta och fördröjda**
Ingen ytterligare information finns tillgänglig.
- **4.3 Indikation om omedelbar medicinsk behandling och särskild behandling som behövs**
Ingen ytterligare information finns tillgänglig.

AVSNITT 5: Brandbekämpningsåtgärder

- **5.1 Släckmedel**
- **Lämpliga släckmedel:** Använd brandsläckningsmetoder som är lämpliga för omgivande förhållanden.
- **Olämpliga släckmedel av säkerhetsskäl:** Ingen ytterligare information tillgänglig.
- **5.2 Särskilda faror som ämnet eller blandningen kan medföra:** Ingen ytterligare information finns tillgänglig.
- **5.3 Råd till brandmän**
- **Skyddsutrustning:**
Som vid all bränder ska man använda tryckluftsapparat och fullständig skyddsutrustning för att förhindra kontakt med hud och ögon.

AVSNITT 6: Åtgärder vid oavsiktliga utsläpp

- **6.1 Personliga skyddsåtgärder, personlig skyddsutrustning och nödprocedurer** Krävs ej.
- **6.2 Miljömässiga försiktighetsåtgärder:** Späd med mycket vatten.
- **6.3 Metoder och material för inneslutning och sanering:**
Absorbera med vätskebindande material (sand, diatomit, syrabindemedel, universalbindemedel, sågspån).
Kassera rengöringsmaterial som kontaminerats med produkten som biologiskt riskmaterial och förbränn.
Använd desinfektionsmedel.

Säkerhetsdatablad

ACCURUN®

SDS-ACRN-01

Rev. nr: 11

Rev. datum: Mar 29, 2022

• **6.4 Se andra avsnitt**

Se avsnitt 7 för information om säker hantering.

Se avsnitt 8 för information om personlig skyddsutrustning.

Se avsnitt 13 för information om avfallshantering.

AVSNITT 7: Hantering och förvaring

- **7.1 Försiktighetsåtgärder för säker hantering Hantera som potentiellt smittsam.** Inga speciella försiktighetsåtgärder behövs om de används på rätt sätt. Bär lämplig personlig skyddsutrustning. Se avsnitt 8.
- **Information om brand- och explosionsskydd:** Inga speciella försiktighetsåtgärder behövs.
- **7.2 Förhållanden för säker förvaring, inklusive eventuella oförenligheter**
- **Förvaring: Förvaras enligt märkning**
- **Krav som ska uppfyllas för förråd och kärl:** Inga särskilda krav.
- **Information om förvaring i ett gemensamt lager:** Krävs ej.
- **Ytterligare information om förvaringsförhållanden:** Ingen.
- **7.3 Specifik slutanvändning** Se avsnitt 1.2

AVSNITT 8: Begränsning av exponeringen/personligt skydd

- **8.1 Begränsningsparametrar**
- **Ytterligare information om utformning av tekniska anläggningar:** Inga ytterligare data; se punkt 7.
- **Beståndsdelar med gränsvärden som kräver övervakning på arbetsplatsen:**
Produkten innehåller inga relevanta mängder material med kritiska värden som måste övervakas på arbetsplatsen.
- **Ytterligare information:** De listor som gällde under tillverkningen användes som underlag.
- **8.2 Exponeringskontroller**
- **Personlig skyddsutrustning:**
- **Allmänna skydds- och hygienåtgärder:**
De vanliga försiktighetsåtgärderna ska iakttas vid hantering av biologiskt material.
Tvätta händerna före raster och efter arbetets slut.
- **Andningsskydd:** Använd lämpligt andningsskydd vid otillräcklig ventilation.
- **Skydd av händer:**



Skyddshandskar

- **Handskarnas material:**
Valet av lämpliga handskar beror på material och kvalitet, och varierar beroende på tillverkare.
- **Handskmaterialets penetrationstid:**
Den exakta genombrottstiden måste fastställas av tillverkaren av skyddshandskarna och måste observeras.
- **Ögonskydd:**



Glasögon rekommenderas under användning



Säkerhetsdatablad

ACCURUN®

SDS-ACRN-01

Rev. nr: 11

Rev. datum: Mar 29, 2022

· **Skydd av kroppen:**



Skyddande arbetskläder

· **8.2.3 Miljöexponeringskontroller:** Inga

AVSNITT 9: Fysikaliska och kemiska egenskaper

· **9.1 Information om grundläggande fysikaliska och kemiska egenskaper**

· **Allmän information**

Utseende:

Serumet eller plasman kan ha flytande eller fast form (om fryst).

Dess normala utseende är en blekgul vätska.

· **Form:**

Vätska

· **Färg:**

Blekt bärnsten

· **Lukt:**

Luktlös

· **pH-värde vid 20 °C:**

6–8

· **Förändring i tillståndet**

Smältpunkt/frys punkt:

Inte fastställd.

· **Flampunkt:**

Ej tillämpligt.

· **Brandfarlighet (fast, gas):**

Ej tillämpligt.

· **Antändningstemperatur:**

Ej tillämpligt

· **Nedbrytningstemperatur:**

Inte fastställd.

· **Självantändningstemperatur:**

Produkten är inte självantändande.

· **Explosiva egenskaper:**

Produkten utgör ingen explosionsrisk.

· **Explosionsgränser:**

Lägre:

Inte fastställd.

Övre:

Inte fastställd.

· **Ångtryck:**

Inte fastställt.

· **Densitet vid 20 °C:**

1,846 g/cm³

· **Relativ densitet:**

Inte fastställd.

· **Ångdensitet:**

Inte fastställd.

· **Avdunstningshastighet:**

Inte fastställd.

· **Löslighet i/blandbarhet med vatten:** Fullständigt blandbar.

· **Fördelningskoefficient:**

n-oktanol/vatten:

Inte fastställd.

· **Viskositet:**

Dynamisk:

Inte fastställd.

Kinematisk:

Inte fastställd.

· **Innehåll av lösningsmedel:**

Innehåller av flyktiga organiska föreningar (VOC):

0,00 %

0,0 g/l / 0,00 lb/gal

VOC (EU)

0,00 %

Innehåll av fasta ämnen:

0,0 %

· **9.2 Annan information**

Ingen ytterligare relevant information finns tillgänglig.



Säkerhetsdatablad

ACCURUN®

SDS-ACRN-01

Rev. nr: 11

Rev. datum: Mar 29, 2022

AVSNITT 10: Stabilitet och reaktivitet

- **10.1 Reaktivitet:** Ingen ytterligare information finns tillgänglig.
- **10.2 Kemisk stabilitet:** Produkten är stabil under normala förhållanden.
- **Termisk sönderdelning/förhållanden som bör undvikas:** Ingen sönderdelning vid användning enligt specifikationerna.
- **10.3 Risk för farliga reaktioner:** Inga farliga reaktioner är kända.
- **10.4 Förhållanden som ska undvikas:** Ingen ytterligare information finns tillgänglig.
- **10.5 Oförenliga material:** Ingen ytterligare information finns tillgänglig.
- **10.6 Farliga sönderfallsprodukter:**
Kolmonoxid, koldioxid, kväveoxider, svaveloxider, vätekloridgas

AVSNITT 11: Toxikologisk information

- **11.1 Information om toxikologiska effekter**
- **Akut toxicitet** Baserat på tillgängliga data uppfylls inte klassificeringskriterierna.
- **LD50/LC50-värden relevanta för klassificering:**
Blandning av 5-klor-2-metyl-4-isotiazolin-3-on och 2-metyl-2H-isotiazol-3-on
Oralt LD50 66 mg/kg (råtta)
Dermalt LD50 87,12 mg/kg (kanin)
- **Primär irriterande effekt:**
- **Frätande/irriterande på huden** Baserat på tillgängliga data uppfylls inte klassificeringskriterierna.
- **Allvarlig ögonskada/ögonirritation** Baserat på tillgängliga data uppfylls inte klassificeringskriterierna.
- **Sensibilisering:** Baserat på tillgängliga data uppfylls inte klassificeringskriterierna.
- **Ytterligare toxikologisk information:**
- **CMR-effekter (cancerogenicitet, mutagenicitet och reproduktionstoxicitet):**
- **Mutagenitet i könsceller** Baserat på tillgängliga data uppfylls inte klassificeringskriterierna.
- **Carcinogenicitet** Baserat på tillgängliga data uppfylls inte klassificeringskriterierna.
- **Reproduktionstoxicitet** Baserat på tillgängliga data uppfylls inte klassificeringskriterierna.
- **STOT (specifik målorgantoxicitet) – enstaka exponering**
Baserat på tillgängliga data uppfylls inte klassificeringskriterierna.
- **STOT (specifik målorgantoxicitet) – upprepad exponering**
Baserat på tillgängliga data uppfylls inte klassificeringskriterierna.
- **Aspirationsrisk** Baserat på tillgängliga data uppfylls inte klassificeringskriterierna.

AVSNITT 12: Ekologisk information

- **12.1 Toxicitet**
- **Akvatisk toxicitet:** Ingen ytterligare information finns tillgänglig.
- **12.2 Persistens och nedbrytbarhet:** Ingen ytterligare information finns tillgänglig.
- **12.3 Bioackumuleringsförmåga:** Ingen ytterligare information finns tillgänglig.
- **12.4 Rörlighet i jord:** Ingen ytterligare information finns tillgänglig.
- **Ytterligare ekologisk information:**
- **Allmänna noteringar:** Generellt inte farligt för vatten.
- **12.5 Resultat från PBT- och vPvB-bedömning**
- **PBT:** Ej tillämpligt.
- **vPvB:** Ej tillämpligt.
- **12.6 Andra negativa effekter** Ingen ytterligare relevant information finns tillgänglig.



Säkerhetsdatablad

ACCURUN®

SDS-ACRN-01

Rev. nr: 11

Rev. datum: Mar 29, 2022

AVSNITT 13: Avfallshantering

- **13.1 Metoder för avfallshantering**
- **Rekommendation:**
Följ alla federala, statliga och lokala miljöbestämmelser när du kasserar detta material.
- **Ej rengjorda förpackningar:** Undvik kontakt med huden och kläderna. Kasseras i överensstämmelse med nationella och lokala bestämmelser.
- **Rekommendation:** Oanvända delar och produkt som utvärderats med användning av detta reagens ska kasseras som biologiskt riskavfall och förbrännas.
- **Rekommenderade rengöringsmedel:** Vatten, om det behövs tillsammans med rengöringsmedel.

AVSNITT 14: Transportinformation

- **14.1 UN-nummer**
- **ADR/ADN, IMDG, IATA** Ej reglerat material
- **14.2 UN Officiell transportbenämning:**
- **ADR/ADN, IMDG, IATA** Ej reglerat material
- **14.3 Transportfaroklass(er)**
- **ADR/ADN, ADN, IMDG, IATA**
- **Klass** Ej reglerat material
- **14.4 Förpackningsgrupp**
- **ADR/ADN, IMDG, IATA** Ej reglerat material
- **14.5 Miljöfaror:** Ej tillämpligt.
- **14.6 Särskilda försiktighetsåtgärder för användaren** Ej tillämpligt.
- **14.7 Bulktransport enligt bilaga II till Marpol och IBC-koden** Ej tillämpligt.
- **FN:s modellregelverk:** Ej reglerat material

AVSNITT 15: Gällande föreskrifter

- **15.1 Föreskrifter/lagstiftning om säkerhet, hälsa och miljö som är specifik(a) för ämnet eller blandningen**
- **Direktiv 2012/18/EU** Ämnet är inte listat.
- **Namngivna farliga ämnen – BILAGA I** None of the ingredients are listed.
- **DIREKTIV 2011/65/EU om begränsning av användningen av vissa farliga ämnen i elektrisk och elektronisk utrustning – Bilaga II**
Inga av beståndsdelarna är listade.
- **FÖRORDNING (EU) 2019/1148**
- **Bilaga I – BEGRÄNSADE SPRÄNGÄMNESPREKURSORER (övre gränsvärde för licensiering enligt artikel 5(3))**
Inga av beståndsdelarna är listade.
- **Bilaga II – RAPPORTERBARA SPRÄNGÄMNESPREKURSORER**
Inga av beståndsdelarna är listade.
- **Förordning (EG) nr 273/2004 om narkotikaprekursorer**
Inga av beståndsdelarna är listade.
- **Förordning (EG) nr 111/2005 om regler för övervakning av handeln mellan gemenskapen och tredjeländer med narkotikaprekursorer**
Inga av beståndsdelarna är listade.



Säkerhetsdatablad

ACCURUN®

SDS-ACRN-01

Rev. nr: 11

Rev. datum: Mar 29, 2022

· **Nationella bestämmelser:**

Produkten omfattas inte av märkning enligt gällande version av bestämmelserna om farliga ämnen.

SARA 313

Avsnitt 313 av Title III av Superfund Amendments and Reauthorization Act från 1986 (SARA). Denna produkt innehåller ingen/inga kemikalie/kemikalier som lyder under rapporteringskraven i Act and Title 40n of the Code of Federal Regulations, del 372. SARA avsnitt 311/312

Clean Air Act, avsnitt 112 Hazardous Air Pollutants (HAPs) (se 40 CFR 61)

Denna produkt innehåller inga kemikalier som lyder under rapporteringskraven för Clean Air Act

California Proposition 65: Denna produkt innehåller följande kemikalier i Proposition 65: Ej listat

State Right to Know Act USA/Nordamerika

Kemiskt namn: Ej listat

Massachusetts: Ej listade

New Jersey: Ej listade

Pennsylvania: Ej listade

New York: Ej listade

Rhode Island: Ej listade

Internationella förteckningar

Kemiskt namn Ingen listad

TSCAL: Ej listade

DSL: Ej listade

NDSL: Ej listade

EINECS: Ej listade

KINA: Ej listade **KECL:** Ej listade

JAPAN: Ej listade **AICS:** Ej listade



Säkerhetsdatablad

ACCURUN®

SDS-ACRN-01

Rev. nr: 11

Rev. datum: Mar 29, 2022

- **15.2 Kemikaliesäkerhetsbedömning:** En kemikaliesäkerhetsbedömning har inte utförts.

Denna information är baserad på vår nuvarande kunskap. Detta utgör dock inte en garanti för några specifika produkttegenskaper och upprättar inte ett juridiskt giltigt avtalsförhållande.

- **Relevanta fraser**

- H301: Giftigt vid förtäring.
- H311: Giftigt vid hudkontakt.
- H310: Dödligt vid hudkontakt.
- H314: Orsakar allvarliga frätskador på hud och ögon.
- H330: Dödligt vid inandning.
- H317: Kan orsaka allergisk hudreaktion.
- H410: Mycket giftigt för vattenlevande organismer med långtidseffekter.
- H318: Orsakar allvarliga ögonskador.

- **Förkortningar och akronymer:**

- ADR: Accord européen sur le transport des marchandises dangereuses par Route (Europeiskt avtal om internationell transport av farligt gods på väg)
- ADN: Det europeiska avtalet om internationell transport av farligt gods på inre vattenvägar
- IMDG: International Maritime Code for Dangerous Goods (Internationell kod för transport av farligt gods på fartyg)
- IATA: International Air Transport Association (Internationella flygtransportorganisationen)
- GHS: Globally Harmonised System of Classification and Labelling of Chemicals (det globalt harmoniserade systemet för klassificering och märkning av kemikalier)
- EINECS: European Inventory of Existing Commercial Chemical Substances (Europeiska förteckningen över befintliga, kommersiellt använda kemiska ämnen)
- ELINCS: European List of Notified Chemical Substances (Europeiska förteckningen över anmälda kemiska ämnen)
- CAS: Chemical Abstracts Service (avdelning inom American Chemical Society)
- VOC: Volatile Organic Compounds (flyktiga organiska föreningar) (USA, EU)
- LC50: Dödlig koncentration, 50 procent
- LD50: Dödlig dos, 50 procent
- PBT: Persistent, Bioaccumulative and Toxic (svårnedbrytbar, bioackumulerande och toxisk)
- vPvB: mycket svårnedbrytbara och mycket bioackumulerande
- Akut tox. 2: Akut toxicitet – kategori 2
- Vattenmiljö, akut 1: Farliga för vattenmiljön – akut vattenfara – kategori 1
- Vattenmiljö kronisk 1: Farliga för vattenmiljön – långlivad vattenfara – kategori 1

Data jämfört med föregående version har ändrats.

16. Annan information

Ovanstående information tros vara korrekt, fullständig och aktuell, men är inte avsedd att vara uttömmande och ska användas som en vägledning. LGC Clinical Diagnostics ger inga utfästelser eller garantier för den produkt som beskrivs i detta dokument, inklusive, men inte begränsat till, några som helst underförstådda garantier om säljbarhet eller lämplighet för ett visst ändamål. LGC Clinical Diagnostics antar inget skadeståndsansvar eller annat ansvar och ger ingen annan person tillåtelse att anta något ytterligare skadeståndsansvar eller annat ansvar till följd av användning av denna produkt eller den information som finns i säkerhetsdatabladet

Datum för upprättande/senaste revision: Mar 22, 2022/9