

ResistancePlus® MG S2A positiv kontroll

Utfärdningsdatum 05/12/2022

SECTION 1. IDENTIFIERING**1.1. Produktbeteckning**

Produktnamn: **ResistancePlus® MG S2A positiv kontroll**
Katalognummer: **S2A-95004**

1.2. Produktinformation

Avsedd användning: **ResistancePlus® MG S2A positiv kontroll** är en amplifieringskontroll för användning med multiplex PCR-kit i realtid, för kvalitativ detektion av *Mycoplasma genitalium* och markörer som förknippas med makrolidresistens från extraherat DNA på GeneXpert®

Komponenter: MG 23S rRNA vildtyp, MG 23S rRNA A2058G, MG 23S rRNA A2059G, MG 23S rRNA A2058T, MG 23S rRNA A2058C och PBS.

1.3. Rekommenderad användning och restriktioner för användning

Rekommenderad användning: In vitro-diagnostik (IVD)
Användningsbegränsningar: Endast för yrkesanvändare

1.4. Information om leverantören av säkerhetsdatabladet

Tillverkare: SpeedX Pty. Ltd.
Suite 102, National Innovation Centre
4 Cornwallis Street
Eveleigh, NSW, 2015
Australien
Telefon: +61 (0)2 9209 4170
För ytterligare information, kontakta:
e-post: tech@speedx.com.au
Webbplats: www.plexpcr.com

1.5. Telefonnummer i nödfall

Telefonnummer i nödfall: Internationellt: +61 (0)2 9209 4169/för Australien: (02) 9209 4169

SECTION 2. RISKIDENTIFIERING**2.1. GHS-klassificering**

Produkten är ett kit som består av individuella ingredienser. Klassificeringen av ingredienserna kan erhållas från avsnitt 3. Avsnittet Märkningsuppgifter innehåller den resulterande märkningen för satsen.

2.2. GHS-märkningsuppgift

Ofarligt ämne eller blandning.

2.3. Andra faror

Inga betydande hälsoeffekter förväntas av rutinmässig användning av denna analys, när allmänna försiktighetsåtgärder och allmän laboratoriepraxis för säkerhet följs. Denna sats anses inte vara farlig enligt definitionen i EU:s förordningar, Commonwealth of Australia (NOHSC), Occupational Safety and Health Administration (OSHA) eller Canadian Workplace Materials Information System (WHMIS)

Det rekommenderas att alla användare av denna sats vidtar lämpliga försiktighetsåtgärder när de arbetar med denna produkt eller med andra biokemiska reagenser. Sådana försiktighetsåtgärder kan inkludera personlig skyddsutrustning, såsom laboratorierock, handskar och ögonskydd. Detta inkluderar också goda laboratoriehygienrutiner för att undvika all oavsiktlig exponering för material på arbetsplatsen. Allmänna försiktighetsåtgärder bör följas vid arbete med allt eventuellt smittsamt material.

ResistancePlus® MG S2A positiv kontroll

Utfärdningsdatum 05/12/2022

Analysreagenser innehåller IDTE-buffert, som kan orsaka allvarlig ögonirritation. Det rekommenderas att använda satsen i ett välventilerat utrymme och bära lämplig personlig skyddsutrustning, såsom handskar, skyddsglasögon och laboratorierock, vid hantering av reagenser.

SECTION 3. SAMMANSÄTTNING/INFORMATION OM INGREDIENSER

Komponent	Kemiskt namn	CAS-nr	EINECS-nr	Koncentration (%)	Volym
SÄKERHETS DATABLAD KRÄVS INTE FÖR DENNA SATS					
Komponenterna i denna sats anses vara ofarliga. Reagenserna innehåller <1 % av en riskklassificerad komponent eller <0,1 % av en cancerframkallande, klassificerad komponent. Därför krävs inte ett säkerhetsdatablad i enlighet med följande direktiv:					
<ul style="list-style-type: none">• EU:s förordningar (EG) nr 1272/2008 och (EG) nr 1907/2006• Commonwealth of Australia – [NOHSC:2011(2003) och NOHSC:1008(2004)]• US Department of Labor – OSHA 29CFR1910.1200• Canadian Workplace Materials Information System – WHMIS 2015					

Övrig information

Alla ansträngningar har gjorts för att följa riskkriterierna och innehållskraven i U.S. OSHA Hazard Communication Standard, European Classification, Labeling and Packaging Regulation, European Registration, Evaluation, Authorization and Restriction of Chemicals Regulation, Canadian Controlled Products Regulations, UK Chemical Hazard information och förpackningsföreskrifter, samt FN:s globalt harmoniserade system för klassificering och märkning av kemikalier.

Informationen som anges i detta dokument är baserad på den senaste informationen som finns tillgänglig. Vi lämnar inga garantier för ansvar, lämplighet för ett visst syfte, uttryckt eller underförstått, med avseende på produkter som beskrivs eller tillhandahållen data eller information. SpeedX Pty. Ltd. tar inget ansvar för användningen av sådana produkter, data eller information. Användare bör göra sina egna undersökningar för att fastställa lämpligheten av informationen för deras särskilda ändamål, och användaren tar på sig alla risker som uppstår genom deras användning av materialet, inklusive efterlevnad av alla tillämpliga lagar och förordningar avseende köp, användning, förvaring och kassering.

Det förväntas att användaren är en yrkesmässig användare, som är bekant med och följer allmänt godkända rutiner för säker hantering. SpeedX ansvarar inte för några anspråk från, förluster för eller skador på någon person eller för utebliven vinst eller några speciella, indirekta, oavsiktliga följdskador eller skadestånd av något slag, även om SpeedX Pty. Ltd. har informerats om risken för sådana skador eller skadestånd.

SLUT PÅ DOKUMENTET