



Guangdong Hecin Scientific, Inc.
Guangdong 4F,
Building 1, #1 Ruifa Rd, Huangpu District Guangzhou, VR China
Tel.: +86 20-82512529
E-Mail: dongyan.pan@hecin-scientific.com
Website: http://www.hecin-scientific.cn

Materialsicherheitsdatenblatt

1. Beschreibung des chemischen Produkts und des Unternehmens		
Produktname: SARS-CoV-2 Antigen-Testkit (kolloidale Goldmethode)		
Katalognummer (货号) :		
Chemische Familie: In-vitro-Diagnostikum		
Hersteller: Guangdong Hecin Scientific, Inc.		
Anschrift des Herstellers: 4F, Building 1, #1 Ruifa Rd, Huangpu District Guangzhou, VR China		
Telefon: +86 20 82512529		
Notfallinformationen: dongyan.pan@hecin-scientific.com		
2. Zusammensetzung/Angaben zu den Bestandteilen:		
Zusammensetzung	Anwendung	Gefährliche Substanz
Nitrocellulosemembran	Beschichtung der Membran	N/A
Glasfasermembran	Kombination von Pad und Probenpad	N/A
Filterpapier	Leitung des Chromatographieprozesses	N/A
PVC-Ablage	Auflageplatte für Membran, kolloidales Gold, Hilfsstoffe und andere Bestandteile	N/A
Pipette	PE, Pipettenproben	N/A
Erkennungspuffer	Verdünnen der Blutprobe	N/A
Markierte Antikörper	Kennzeichnung des Materials	N/A
Monoklonale SARS-CoV-2-Antikörper	Beschichtung des Materials in der Testlinie (T)	N/A
3. Gefahrenkennzeichnung		
Informationen zu besonderen Gefahren für Mensch und Umwelt: Das Präparat ist im Sinne der Richtlinie 1272/2008/EG nicht als gefährlich eingestuft.		
Klassifizierungssystem: Die Klassifizierung entspricht den aktuellen EG-(Europäische Gemeinschaft)Richtlinien ist jedoch um Informationen aus der Fachliteratur und von Zulieferfirmen erweitert.		



4. Erste-Hilfe-Maßnahmen
<p>- Hautkontakt: Von der Gefahrenquelle entfernen. Bereich mit Wasser und Seife waschen. Bei Anzeichen einer Infektion einen Arzt aufsuchen.</p> <p>- Augenkontakt: Von der Gefahrenquelle entfernen und die Haut sofort mit kaltem Wasser spülen. Bei Bedarf oder bei Auftreten von Reizungen oder anderen Symptomen einen Arzt aufsuchen.</p> <p>- Einnahme: Bei Auftreten einer Reizung oder Anzeichen von Toxizität einen Arzt aufsuchen.</p>
5. Maßnahmen zur Brandbekämpfung
<p>- Löschmittel: Verwenden Sie Sprühwasser, Trockenlöschmittel, Kohlendioxid oder einen geeigneten Schaum.</p>
6. Maßnahmen bei unbeabsichtigter Freisetzung
<p>Allgemeine Angaben: Benutzen Sie beim Säubern ihre persönliche Schutzausrüstung.</p> <p>Verschüttete Flüssigkeiten/undichte Stellen: Nach dem Säubern die Hände mit Wasser waschen.</p>
7. Handhabung und Lagerung
<p>Handhabung: Minimieren Sie den Kontakt und die Kontamination von persönlicher Kleidung und Haut. Nach Gebrauch die Hände gründlich waschen.</p> <p>Lagerung: Bei 2 - 30°C in der verschlossenen Folie aufbewahren, nicht einfrieren.</p>
8. Expositionsbegrenzungen/Persönlicher Schutz
<p>Siehe Abschnitte 6, 7</p> <p>Persönliche Schutzausrüstung (PPE):</p> <p>Atemschutz: Nicht erforderlich, wenn der Raum gut belüftet ist.</p> <p>Augenschutz: Tragen Sie eine Schutzbrille oder einen Gesichtsschutz.</p> <p>Hautschutz: Tragen Sie Schutzkleidung oder Handschuhe.</p>
9. Physische und chemische Eigenschaften
<p>Erscheinung: Kassette</p> <p>Geruch: Geruchlos</p> <p>Löslichkeit: Nicht zutreffend</p> <p>Spezifisches Gewicht: Nicht zutreffend</p> <p>Siedepunkt: Nicht zutreffend</p> <p>Schmelzpunkt: Nicht zutreffend</p> <p>Frishpunkt: Nicht zutreffend</p> <p>Entzündliche Grenzwerte: Nicht zutreffend</p> <p>Selbstentzündungstemperatur: Nicht zutreffend</p>



10. Stabilität und Reaktivität
Chemische Stabilität: Das Produkt ist unter normalen Gebrauchs- und Lagerbedingungen stabil. Zu vermeidende Stoffe: Nicht bekannt Gefährliche Polymerisation: Nicht zu erwarten
11. Toxikologische Angaben
Akute Toxizität: Quantitative Daten zur toxischen Wirkung dieses Produkts liegen nicht vor. Das Produkt wird in vitro verwendet. Keine sensibilisierende Wirkung.
12. Umweltspezifische Angaben
Dieses Produkt verursacht keinen Energieverlust.
13. Hinweise zur Entsorgung
Im Allgemeinen unterliegen Laborabfälle besonderen behördlichen Bestimmungen. Beachten Sie die anwendbaren örtlichen Bestimmungen.
14. Transportinformationen
Landtransport ADR/RID (grenzüberschreitend): Nicht eingeschränkt Lufttransport ICAO-TI und IATA-DGR: Der Stoff unterliegt nicht der IATA DGR60TH, 2019. Gemäß IATADGR nicht eingeschränkt.
15. Behördliche Informationen
Kennzeichnung gemäß EG-Richtlinien: Keine Kennzeichnung erforderlich.
16. Zusätzliche Informationen
NA