

# Deckblatt zum Sicherheitsdatenblatt

Ausgabedatum: 29.11.2022 / ergänzt Ausgabe vom: 17.07.2012

---

**Produktidentifikation:**

Produkt-Nr. Hersteller: 1100-9132E

Handelsname: ABAXIS CHEMISTRY CONTROL LEVEL 2

Verwendungszweck: In-vitro-Diagnostikum.  
Nur für professionellen Gebrauch.

---

**Lieferant, der das  
Sicherheitsdatenblatt übermittelt:**

Sysmex Suisse AG  
Tödistrasse 50  
CH-8810 Horgen  
+41 44 718 38 38  
[info@sysmex.ch](mailto:info@sysmex.ch)

---

**Notfallnummern Schweiz:**

145 Tox Info Suisse  
(aus dem Ausland: +41 44 251 51 51)

---

1. Information zum Wirkstoff/Gemisch und zum Unternehmen/Betrieb	
1.1 Handelsname:	ABAXIS CHEMISTRY CONTROL LEVEL 2
Kat.-Nr.:	1100-9132E
1.2 Unternehmen:	RANDOX Laboratories Ltd., 55 Diamond Road, Crumlin, Co. Antrim, BT29 4QY, Vereinigtes Königreich Tel.: +44 (0) 28 9442 2413; Fax: +44 (0) 28 9445 2912 E-Mail: <a href="mailto:msds@randox.com">msds@randox.com</a> Website: <a href="http://www.randox.com">www.randox.com</a>
1.3 Bei Notfällen:	Tel.: +44 (0) 28 9442 2413

2. Mögliche Gefahren	
	Enthält keine gefährlichen Substanzen in meldepflichtigen Mengen
Klassifikation:	Keine gefährlichen Chemikalien gemäß den britischen CHIP 3-Richtlinien zu Gefahrenhinweisen und Lieferinformationen von Chemikalien  Biogefährdung – LYOPHILISIERTES HUMANSERUM

3. Zusammensetzung / Informationen zu den Inhaltsstoffen	
Warnungen:	Das Serum in diesem Kit besteht aus Humanmaterial. Dieses Serum wurde auf HIV-Antikörper (Humanes Immundefizienz-Virus), HBsAg und HCV getestet und als nicht reaktiv befunden. Da jedoch keine Methode mit absoluter Gewissheit Infektionserreger ausschließen kann, sollte das enthaltene Material und alle Patientenproben als potenziell infektiös behandelt und dementsprechend entsorgt werden.

4. Erste-Hilfe-Maßnahmen	
Erste Hilfe im Notfall:	Rufen Sie, falls vorhanden, sofort einen ausgebildeten Ersthelfer oder Arzt. Anweisungen für den Ersthelfer oder Arzt:
Einatmen:	Bei Einatmen die betroffene Person an die frische Luft bringen. Bei Atembeschwerden einen Arzt rufen.
Verschlucken:	Bei Verschlucken Mund mit Wasser ausspülen, sofern die betroffene Person bei Bewusstsein ist. Einen Arzt rufen.
Hautkontakt:	Bei Hautkontakt sofort mit Seife und viel Wasser waschen.
Augenkontakt:	Mindestens 15 Minuten mit viel Wasser ausspülen. Um angemessenes Ausspülen der Augen sicherzustellen, Augenlider mit den Fingern spreizen. Einen Arzt rufen.

5. Brandbekämpfungsmaßnahmen	
Löschmittel:	Keine Einschränkungen.
Thermische Zersetzung:	Es entwickeln sich keine gesundheitsschädlichen Gase in gefährlichen Mengen.

<b>6. Maßnahmen bei unbeabsichtigter Freisetzung</b>	
Nach Verschütten:	<b>Sicherheitsmaßnahmen</b> Behandeln Sie das Material wie menschliche Körperflüssigkeiten. Somit sollte das Material vor der entsprechenden Entsorgung gemäß den örtlichen Bestimmungen 20 Minuten lang bei 121 °C autoklaviert werden.  Alternativ können Sie das Material mit 0,1 % Natriumhypochlorit dekontaminieren. Führen Sie diese Art der Dekontaminierung in einem Abzug durch.
Absorptionsmittel:	Keine Einschränkung

<b>7. Handhabung und Lagerung</b>	
7.1 Handhabung:	Die beim Umgang mit Chemikalien üblichen Vorsichtsmaßnahmen sind zu beachten.
7.2 Lagerung:	Bei +2 °C bis +8 °C lagern.
Nicht zusammen lagern:	

<b>8. Expositionskontrollen / Eigenschutz</b>	
MAK:	
Atemschutz:	Keiner
Augenschutz:	Schutzbrille
Handschutz:	Schutzhandschuhe (aus Gummi oder Plastik)

9. Physikalische und chemische Eigenschaften	
Aggregatzustand:	Lyophilisiert
Farbe:	Strohgelb
Geruch:	Keiner
pH-Wert:	Nicht bestimmt
Siedepunkt:	Nicht bestimmt
Schmelzpunkt:	Nicht bestimmt
Flammpunkt:	Nicht bestimmt
Die Substanz hat keine oxidierenden Eigenschaften:	Nicht bestimmt
Zündtemperatur:	Nicht bestimmt
Explosionsgrenze:	Nicht bestimmt
Dampfdruck:	Nicht bestimmt
Dichte:	Nicht bestimmt
Wasserlöslichkeit:	Löslich
Viskosität:	Nicht bestimmt

10. Stabilität und Reaktivität	
Gefährliche Reaktionen:	Bei sachgemäßer Verwendung keine
Gefährliche Zersetzungsprodukte:	Nicht bestimmt

11. Toxikologische Hinweise	
LD50 oral:	Nicht bekannt
LD50 intraperitoneal:	Nicht bekannt
LD50 dermal:	Nicht bekannt
LC50 Einatmen:	Nicht bekannt
Toxikologische Hinweise:	Nicht bekannt

12. Informationen zur Umweltverträglichkeit	
Wassergefährdungsklasse:	Noch keine verfügbaren Daten

<b>13. Hinweise zur Entsorgung</b>	<b>Sicherheitsmaßnahmen</b> Behandeln Sie das Material wie menschliche Körperflüssigkeiten. Somit sollte das Material vor der entsprechenden Entsorgung gemäß den örtlichen Bestimmungen 20 Minuten lang bei 121 °C autoklaviert werden.  Alternativ können Sie das Material mit 0,1 % Natriumhypochlorit dekontaminieren. Führen Sie diese Art der Dekontaminierung in einem Abzug durch.
------------------------------------	---

<b>14. Hinweise zum Transport</b>			
GGVE/GGVS:	Noch keine verfügbaren Daten	RID/ADR:	Noch keine verfügbaren Daten
ICAO/IATA-DGR:	Noch keine verfügbaren Daten	UN-Nr.:	Noch keine verfügbaren Daten
IMDG-CODE:	Noch keine verfügbaren Daten	MFAG:	Noch keine verfügbaren Daten
		EmS:	Noch keine verfügbaren Daten

<b>15. Vorgeschriebene Informationen</b>	
	Dieses Produkt enthält keine gefährlichen Chemikalien in meldepflichtigen Mengen gemäß den britischen CHIP 3-Richtlinien.
Gefahrensymbol:	Biogefährdung
Warnungen:	Keine
Sicherheitsmaßnahmen:	Menschliches Material. Siehe Abschnitt 3.

<b>16. Zusätzliche Informationen</b>	
	Wir gehen davon aus, dass die in diesem Dokument enthaltenen Informationen zum Zeitpunkt der Veröffentlichung korrekt sind, stellen sie jedoch ohne jegliche Garantie zur Verfügung. Die Einhaltung von bestehenden nationalen Gesetzen und Bestimmungen sind vom Empfänger unseres Produkts in eigener Verantwortung zu beachten.