



## Sicherheitsdatenblatt

**Produkte:** **SERION ELISA *classic* CMV**  
**Aviditätsreagenz, Lyophilisat für 1,5 Milliliter**

**Bestell-Nr:** **B 109 Avid**

**Zusammensetzung:** LYOPHILISAT einer Lösung aus Harnstoff, Zitronensäure und Dinatriumhydrogenphosphat.

**Infektiosität:** Keine

**Gefahrstoffe:** **Natriumazid (T+,N):** 0,4 Milligramm pro Flasche  
**Methylorange: (T):** 0,04 Milligramm pro Flasche  
Diese sehr geringen Mengen der beiden toxischen Substanzen sind unbedenklich und liegen unterhalb der Deklarationspflicht.

Chemikalien	R- und S-Kennzeichen
Harnstoff	R: --- S: ---
Zitronensäure	R: 36 S: 26
Dinatriumhydrogenphosphat	R: --- S: ---
Natriumazid	R: 25 / 28 - 32 / 50 - 53 S: 28 / 45 / 60 / 61
Methylorange	R: 25 S: 1 / 2 / 36 / 37 / 39 / 45

Vorsichtsmaßnahmen: Nicht in den Mund aufnehmen oder verschlucken,  
Hautkontakt vermeiden.