**In den ersten Jahren der Impfung wird Ihrem Kind folgende Substanzen injiziert:**  
\* 17,500 mcg 2-phenoxyethanol (Frostschutzmittel)  
\* 5,700 mcg aluminium (neurotoxin))  
\* Unbekannte Mengen an fetalem Kälberserum ( Blut abgebrochener Kälber)  
•801,6 mcg Formaldehyd (Karzinogen, Balsemmidel)  
\* 23,250 mcg Gelatine (gemahlen Innereien))  
\* 500 µg albumin (menschliches Blut))  
\* 760 mcg Mononatrium L-Glutamat (verursacht Diabetes und Fettleibigkeit)  
\* Unbekannte Mengen an WI-38-Zellresten (abgebrochene Zelllinien aus dem Embryo))  
\* über 10 mcg neomycin (Antibiotika))  
\* über 0.075 mcg polymyxin B (Antibiotika)  
\* über 560 mcg Polysorbat 80 (Karzinogen))  
\* 116 mcg kaliumchlorid (verwendet in tödliche injektion))  
\* 188 mcg Kaliumphosphat (Flüssigdünger)  
\* 260 mcg Natriumbicarbonat (Backpulver))  
\* 70 mcg Natriumtetraborat (Borax, als Pestizid verwendet))  
\* 54,100 mcg Natriumchlorid (Tafelsalz))  
\* Unbekannte Mengen an Natriumcitrat (Lebensmittelzusatzstoff)  
\* Unbekannte Mengen an Natriumhydroxid (gefährlich)  
\* 2.800 mcg Natriumphosphat (giftig für jeden Organismus)  
\* Unbekannte Mengen an monobasischem Natriumphosphat (toxisch für jeden Organismus))  
\* 32.000 mcg Sorbit (nicht zur Injektion verwenden)  
\* 0.6 mcg streptomycin (Antibiotika)  
\* Über 40,000 mcg Saccharose (Rohrzucker))  
\* 35,000 µg Hefe protein   
\* 5.000 mcg Harnstoff (Abfallprodukt aus menschlichem Urin)  
\* Andere chemische Rückstände   
  
Ich bin mir bewusst, dass Impfungen die folgenden Chemikalien, Zusatzstoffe,Konservierungsstoffe und / oder Füllstoffe enthalten können:  
  
\* aluminiumhydroxid  
\* aluminiumphosphat  
\* ammoniumsulfat  
\* amphotericin B  
\* tiergewebe wie: Schweineblut, Pferdeblut und / oder Kaninchen / Affenhirne  
\* argininhydrochlorid  
\* hund niere und / oder apennier  
\* dibasich Kaliumphosphat.  
\* Hühnerembryo, Hühnerei und / oder Entenei.  
\* Kalb (Rind) serum  
\* Betapropiolacton  
\* fötales Rinderserum  
\* formaldehyd  
\* formalin  
\* gallertartig  
\* gentamicinsulfat  
\* Glyzerin  
\* menschliche diploide Zellen (abgeleitet von abgebrochenem menschlichem fötalem Gewebe))  
\* hydrocortison  
\* hydrolysierte Gelatine  
\* quecksilber Thimerosol / Thimerosal, Merthiolat (r)) als Konservierungsmittel  
\* mononatriumglutamat=Natriumglutamat (MSG))  
\* monobasisches Kaliumphosphat  
\* neomycin  
\* Neomycinsulfat  
\* nonylphenolethoxylat  
\* octylphenolethoxylat  
\* octoxynol 10  
\* phenol rote Anzeige  
\* phenoxyethanol (Frostschutzmittel)  
\* Kaliumchlorid  
\* kaliumdiphosphat  
\* kaliummonophosphat  
\* polymyxin B  
\* polysorbate 20  
\* Polysorbat 80  
\* porcine (swine) Pankreashydrolysat von Kasein  
\* rückstände von MRC5-Proteinen ( Embryo))  
\* natrium-Desoxycholat  
\* sorbitol  
\* tri (n)Butylphosphat  
\* VERO-Zellen, in einer Reihe von Apennier-Zellen und  
\* gewaschene rote Blutkörperchen von Schafen  
  
Ramon Walter