

## Stellungnahme zur EU Direktive 999/2001/EC

„TSE“ und „BSE“

„ADI“ Inhaltsstoffe tierischer Herkunft

Unsere Produkte sind ausschließlich \*) aus reinem, klaren und amorphen Borosilikatglas hergestellt. Sie bestehen aus folgenden mineralischen Rohstoffen:

### Chemische Zusammensetzung Borosilikatglas 3.3 (typisch in Gewicht-%)

SiO <sub>2</sub>	80,60%	MgO	0,05%
B <sub>2</sub> O <sub>3</sub>	12,60%	Fe <sub>2</sub> O <sub>3</sub>	0,04%
Na <sub>2</sub> O	4,20%	CaO	0,10%
Al <sub>2</sub> O <sub>3</sub>	2,20%	Cl	0,10%

Inhaltsstoffe tierischer Herkunft (ADI): Weder vor noch während des Herstellungsprozesses kommen unsere Glaskomponenten mit Substanzen tierischen oder vegetabilen Ursprungs in Kontakt. Ein Infektionsrisiko durch Transmissible Spongiforme Encephalopathien (TSE) oder deren bovine Form (BSE) besteht demnach nicht.

### Stellungnahme zur Konformität mit der „California Proposition 65“

„Safe Drinking Water and Toxic Enforcement Act of 1986“

Unsere Produkte sind ausschließlich \*) aus reinem, klaren und amorphen Borosilikatglas hergestellt. Alle Inhaltsstoffe kommen natürlich vor und sind ökologisch völlig unbedenklich. Borosilikat-Gläser werden aufgrund ihrer hervorragend neutralen Eigenschaften vielfach in der Analytik und Medizintechnik eingesetzt.

Wir bestätigen hiermit, dass die von uns hergestellten Produkte keine Stoffe gemäß der US California Proposition 65 enthalten.

Wir erklären hiermit, dass unsere Glasprodukte in Konformität mit der Verordnung stehen.



Robert Hofmann  
CEO  
Hofmann Glastechnik GmbH

\*) Wenn nichts anderes angegeben!