

Kalzinierte Neuburger Kieselerde mit ihrem Handelsnamen

## SILFIT

ist ein in der Natur entstandenes Gemisch aus amorpher und kryptokristalliner Kieselsäure und lamellaren Kaolinit, das einer thermischen Behandlung unterzogen wurde.

Als einmalige mineralogische Einheit wurde der kalzinierten Neuburger Kieselerde als ‚Siliceous Earth, calcined‘ die spezifische CAS-Nr. 1214268-39-9 zugeordnet.

Ihre Hauptkomponenten

mit der CAS-Nr. 7631-86-9 für amorphe und kryptokristalline Kieselsäure,  
 und der CAS-Nr. 92704-41-1 für kalzinierten Kaolin  
 sind in den folgenden internationalen Stoff-Registern wie folgt aufgeführt:

Land	Register Kürzel	registriert?	Bemerkung
Australien	AICS	Ja, unter Nr.: 66402-68-4	
China	IECSC	Ja, unter den o.g. CAS-Nr.	
Europa	EINECS	Ja, unter den o.g. CAS-Nr.	
Japan	ENCS/ISHL	Ja, unter den o.g. CAS-Nr.	
Kanada	DSL	Ja, unter den o.g. CAS-Nr.	
Korea	ECL	Ja, unter den o.g. CAS-Nr.	
Neuseeland	NZIoC	Ja, unter den o.g. CAS-Nr.	
Philippinen	PICCS	Ja, unter den o.g. CAS-Nr.	
Schweiz	Swiss ID No.	Ja, Kieselsäure unter G-8311 Kaolinit ist ausgenommen	
USA	TSCA	Ja, unter den o.g. CAS-Nr.	