

Neuburger Kieselerde mit ihren Handelsnamen

## SILLITIN / SILLIKOLLOID

ist ein in der Natur entstandenes Gemisch aus amorpher und kryptokristalliner Kieselsäure und lamellaren Kaolinit.

Als einmalige mineralogische Einheit wurde der Neuburger Kieselerde als ‚Siliceous Earth‘ die spezifische CAS-Nr. 1020665-14-8 zugeordnet.

Ihre Hauptkomponenten

mit der CAS-Nr. 7631-86-9 für amorphe und kryptokristalline Kieselsäure

und der CAS-Nr. 1318-74-7 für lamellaren Kaolinit

sind in den folgenden internationalen Stoff-Registern wie folgt aufgeführt:

Land	Register Kürzel	registriert?	Bemerkung
Australien	AICS	Ja, unter den o.g. CAS-Nummern	
China	IECSC	Ja, unter den o.g. CAS-Nummern	
Europa	EINECS	Ja, unter Nr.: 310-127-6	
Japan	ENCS/ISHL	Ja, Kieselsäure unter (1)-548 Ja, Kaolin unter (1)-20	Mineralogisch: Kaolin = Kaolinit
Kanada	DSL	Ja, unter den o.g. CAS-Nummern	Mineralogisch: Kaolin = Kaolinit
Korea	KECI	Ja, Kieselsäure unter KE-31032 Ja, Kaolinit unter KE-21774	
Neuseeland	NZIoC	Ja, unter den o.g. CAS-Nummern	
Philippinen	PICCS	Ja, unter den o.g. CAS-Nummern	
Schweiz	Swiss ID No.	Ja, Kieselsäure unter G-8311, Kaolinit ist ausgenommen	
USA	TSCA	Ja, unter den o.g. CAS-Nummern	

Kosmetische Produkte (International)	INCI	Kaolinit: INCI-Name KAOLIN (CI 77004) Siliziumdioxid: INCI-Name „SILICA“	Stoffverzeichnis für die in der Kosmetischen Industrie verwendeten Inhaltsstoffe
--------------------------------------	------	---	--