

Die Neuburger Kieselerde bzw. die unter ihren Handelsnamen

SILLITIN / SILLIKOLLOID

vertriebenen Produkte sind ein in der Natur entstandenes Gemisch aus amorpher und kryptokristalliner Kieselsäure und lamellaren Kaolinit

mit der CAS-Nr. 7631-86-9 für die amorphe und kryptokristalline Kieselsäure,
 und der CAS-Nr. 1318-74-7 für den lamellaren Kaolinit.

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

| Land | Register Kürzel | registriert ? | Bemerkung |
|-------------|-----------------|---|-------------------------------------|
| Australien | AICS | Ja, unter den o.g. CAS-Nr. | |
| China | IECSC | Ja, unter den o.g. CAS-Nr. | |
| 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-Nr. | Mineralogisch: Kaolin = Kaolinit |
| Korea | KECI | Ja, Kieselsäure unter KE-31032 Ja, Kaolinit unter KE-21774 | |
| 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. | |

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