

### Hinweise zum Umgang mit dem Regelwerk:

#### California Proposition 65 (CP 65) „Safe Drinking Water and Toxic Enforcement Act“ (California Health & Safety Code Section 25249.6)


Das o.g. Regelwerk bezieht sich auf die Lieferung von Produkten nach und den Einsatz und die Verarbeitung dieser Produkte in Kalifornien, USA, die in direkten Kontakt mit Menschen kommen oder kommen können. Es regelt darüber hinaus die Deklarationspflicht der Waren aufgrund von definierten Stoffen innerhalb der Produkte. In der nahezu 1000 Substanzen umfassenden Stoffliste sind jedoch nur für ca. 250 Stoffe Grenzwerte definiert. Im Gegensatz zur REACH-Verordnung gibt es keine Vorgehensweise, um kleinste Mengen, wie z.B. Verunreinigungen zu handhaben. Somit führt beispielsweise das Vorhandensein von lediglich 1 ppm einer auf der Stoffliste ohne definierten Grenzwert gelisteten Substanz zur Deklarationspflicht. Diese unzureichend definierte Situation führt dazu, dass Frenzelit das Nichtvorhandensein der im Regelwerk aufgeführten Stoffe für die u.g. Produkte nicht per se bestätigen kann.

Die aufgeführten Frenzelit-Produkte sind REACH-konform. Daher gehen wir davon aus, dass diese Produkte bei bestimmungsgemäßen Gebrauch als Dichtung bzw. Isolationswerkstoff als gesundheitlich unbedenklich einzustufen sind. Unabhängig davon fordert die aktuelle Version der CP 65 jedoch eine warnende Kennzeichnung der Produkte. Um den Anforderungen der CP 65 gerecht zu werden, muss der Inverkehrbringer (i.d.R. der Händler bzw. Weiterverarbeiter) der unten aufgeführten Frenzelit-Produkte im o.g. Markt (Kalifornien, USA) die Kennzeichnung gemäß CP 65 vornehmen.


Laut CP 65 hat die Kennzeichnung mit einem gelben Warndreieck und folgenden Texten, abhängig von den betreffenden Inhaltsstoffen, zu erfolgen. Der Warntext muss die gleich Größe wie andere Anwenderinformationen haben und nicht kleiner als Schriftgröße 6 (6-point type) sein.



#### Cancer (c)

 **WARNING:** This product can expose you to chemicals including [name of one or more chemicals], which is [are] known to the State of California to cause cancer.

#### Reproductive harm (r)

 **WARNING:** This product can expose you to chemicals including [name of one or more chemicals], which is [are] known to the State of California to cause birth defects or other reproductive harm

## California Proposition 65

## TechInfo 18

### Cancer und reproductive harm (c+r):

**⚠ WARNING:** This product can expose you to chemicals including [name of one or more chemicals], which is [are] known to the State of California to cause cancer, and [name of one or more chemicals], which is [are] known to the State of California to cause birth defects or other reproductive harm.

Weitere Informationen: [www.P65Warnings.ca.gov](http://www.P65Warnings.ca.gov).

### Die erforderliche Vorgehensweise bezieht sich auf folgende Stoffe in Produkten / Produktfamilien:

Stoffbezeichnung	Quarz (c)	Toluol (r)	Kohlenstoff-disulfid (r)	Bisphenol A (r)	Kein CP65 Stoff
Name of substance	silica (c)	toluene (r)	carbon disulfide (r)	bisphenol-A (r)	No CP65 substance
novapress®	x	x			
novaone®	x	x			
novatec®	x		x		
novaphit®	x		x		
novamica®	x		x		
novafalon® 100, 200, 300	x				
novafalon® 500					x
novaform® (Halbzeuge/Dichtungsplatten)	x		x		
novaplan®	x		x		
novaline®	x	x			
isoplan®	x		x		
Fertigteile mit FKM-Beschichtung				x	
Fertigteile mit Silikonbeschichtung					x
isoGLAS® / isoTHERM®					x
Formteile (alle Glasfasern)	x				
Mtex®					x

Die obenstehende Tabelle stellt keine abschließende Übersicht dar! Produkte, die nicht aufgeführt sind bitte separat anzufragen.

**Diese Information ist entlang der gesamten Lieferkette weiterzureichen!**

Bei anwendungstechnischen Fragen unterstützen wir Sie gerne:

[application@frenzelit.com](mailto:application@frenzelit.com), Stand: Juni 2026