

Oberursel, den 24.10.2017

Chemikalienverträglichkeit von WRAPTEC®

Monier Roofing Components bestätigt die Beständigkeit bzw. Unbeständigkeit, gegenüber den in der folgende Tabelle gelisteten Substanzen, in Abhängigkeit der Konzentration. Substanzen, die nicht in der Liste enthalten sind, bedürfen einer separaten Prüfung.

Chemikalie	Konzentration (%)	Verträglichkeit
Aceton (C ₃ H ₆ O)	100	beständig
Aluminiumchlorid (AlCl ₃)	gesättigt	beständig
Benzin	-	unbeständig
Bleichlauge (NaClO)	10	unbeständig
Borwasser/Borsäure (H ₃ BO ₃)	gesättigt	beständig
Calciumchlorid (CaCl ₂)	gesättigt	beständig
	gering	unbeständig
	20	unbeständig
Chlorwasser (HOCl)	gesättigt	unbeständig
Dieselöl	100	unbeständig
Glycerin (C ₃ H ₈ O ₃)	100	beständig
Kaliumchlorid (KCl)	gesättigt	beständig
Kalilauge (KOH):	10	beständig
	60	unbeständig
Kupfersulfat (CuSO ₄)	gesättigt	beständig
Kochsalz (NaCl)	gesättigt	beständig
Methanol (CH ₃ OH)	100	beständig
Nitroreihaltig Abgase:	Spuren	beständig
	höhere Konzentrationen	unbeständig
Öle (ätherisch/ pflanzlich/ tierisch)	-	unbeständig
Salzsäure (HCl):	10	beständig
	30	unbeständig
	konzentriert	unbeständig
Seewasser/ Salzwasser	-	beständig
Schwefelsäure (H ₂ SO ₄)	10	beständig
	50	unbeständig
Teer	-	unbeständig
Urin	-	beständig

A. Rump

Axel Rump / Geschäftsführer