

CHEMIKALIENBESTÄNDIGKEITSLISTE

Sika® Ucrete® Industriebodenbeläge und Sikaflex® CR 460

Medium	Konzentration %	Temperatur °C	Sika® Ucrete®	Sikaflex® CR 460
Acetaldehyd	100	20	R	NR
Aceton	100	20	L	NR
Acrylsäure	100	20	R	L
Adipinsäure	gesättigt	20	R	R
Aluminiumsulfat	50	20	R	R
Ammoniumhydroxid	28	20	R	R
Ammoniumnitrat	50	20	R	R
Ammoniumsulfat	50	20	R	R
Amylacetat	100	20	R	L
Anilin	100	20	R	L
Apfelsäure	50	20	R	L
Benzin	-	20	R	L
Benzoessäure	100	20	R	R
Benzol	100	20	L	NR
Benzoylchlorid	100	20	R	L
Bier	-	20	R	R
Blut	-	20	R	R
Borsäure	gesättigt	20	R	R
Bremsflüssigkeit	-	20	R	L
Brennspiritus	-	20	R	L
Bromwasserstoffsäure	48	20	R	L
Butanol	100	20	R	R
Calciumchlorid	50	20	R	R
Calciumhydroxid	gesättigt	20	R	R
Calciumhypochlorit	gesättigt	20	R	R
Caprolactam	100	20	R	NR

Ausgabe 2024

Legende:

R Resistent (bezogen auf Standardreinigung)

L Limitiert (gelegentliche Verschüttung zulässig, wenn der Boden gereinigt wird)

NR Nicht Resistent (schneller und starker Angriff, auch durch kleine Verschüttungen)



Hier finden Sie weitere Informationen zur Chemikalienbeständigkeit der Sika® Ucrete® Bodensysteme.

BUILDING TRUST



CHEMIKALIENBESTÄNDIGKEITSLISTE

Sika® Ucrete® Industriebodenbeläge und Sikaflex® CR 460

Medium	Konzentration %	Temperatur °C	Sika® Ucrete®	Sikaflex® CR 460
Chloressigsäure	10	20	R	L
Chloressigsäure	50	20	L	NR
Chloroform	100	20	L	NR
Chlorwasser	gesättigt	20	R	R
Chlorwasserstoffsäure (Salzsäure)	10	20	R	R
	10	60	R	R
	37	20	R	NR
Chromsäure	10	20	R	R
	20	20	R	R
	30	20	R	L
Cyclohexan	100	20	R	L
Decansäure (Caprinsäure)	100	20	R	R
	100	60	R	L
Diethylenglykol	100	20	R	R
Dimethylformamid	100	20	NR	NR
Essigsäure (Eisessig)	10	20	R	R
	10	85	R	NR
	25	20	R	L
	25	85	L	NR
	40	20	R	L
Essigsäureanhydrid	100	20	L	NR
Ethanol	100	20	R	R
Ethylacetat	100	20	L	NR
Ethylendichlorid	100	20	L	NR

Ausgabe 2024

Legende:

R Resistent (bezogen auf Standardreinigung)

L Limitiert (gelegentliche Verschüttung zulässig, wenn der Boden gereinigt wird)

NR Nicht Resistent (schneller und starker Angriff, auch durch kleine Verschüttungen)



Hier finden Sie weitere Informationen zur Chemikalienbeständigkeit der Sika® Ucrete® Bodensysteme.

BUILDING TRUST



CHEMIKALIENBESTÄNDIGKEITSLISTE

Sika® Ucrete® Industriebodenbeläge und Sikaflex® CR 460

Medium	Konzentration %	Temperatur °C	Sika® Ucrete®	Sikaflex® CR 460
Ethylenglykol (Frostschutzmittel)	100	20	R	R
Ethylglykolacetat	100	20	R	L
Fette	-	80	R	R
Flugzeugtreibstoff	-	20	R	R
Fluorwasserstoffsäure (Flusssäure)	4	20	R	R
	20	20	L	L
Formaldehyd (Formalin)	40	20	R	R
Formalinsäure (Ameisensäure)	40	20	R	L
	70	20	R	NR
	90	20	L	NR
	100	20	L	NR
Fumarsäure	gesättigt	20	R	R
Gallussäure	100	20	R	R
Glykolsäure	100	20	R	R
Harnstoff (Urin)	20	20	R	R
Heptansäure	100	20	R	NR
	100	60	R	NR
Hexan	100	20	R	R
Isopropanol	100	20	R	L
Kaliumdichromat	gesättigt	20	R	R
Kaliumhydroxid	50	20	R	NR
Kerosin	-	20	R	R
Kresole	100	20	L	NR
Königswasser (Aqua regia)	-	20	L	L
Kupfer(II)-sulfat	gesättigt	20	R	R

Ausgabe 2024

Legende:

R Resistent (bezogen auf Standardreinigung)

L Limitiert (gelegentliche Verschüttung zulässig, wenn der Boden gereinigt wird)

NR Nicht Resistent (schneller und starker Angriff, auch durch kleine Verschüttungen)



Hier finden Sie weitere Informationen zur Chemikalienbeständigkeit der Sika® Ucrete® Bodensysteme.

BUILDING TRUST



CHEMIKALIENBESTÄNDIGKEITSLISTE

Sika® Ucrete® Industriebodenbeläge und Sikaflex® CR 460

Medium	Konzentration %	Temperatur °C	Sika® Ucrete®	Sikaflex® CR 460
Laurinsäure	100	60	R	L
Magnesiumnitrat	50	20	R	R
Maleinsäure	30	20	R	R
Maleinsäureanhydrid	100	20	R	R
Methacrylsäure	100	20	R	L
Methanol	100	20	R	L
Methansäure	40	20	R	L
	70	20	R	NR
	90	20	L	NR
	100	20	L	NR
Methylenchlorid	100	20	L	NR
Methylethylketon (MEK)	100	20	L	NR
Methylmethacrylat	100	20	R	NR
Milch	-	20	R	R
Milchsäure	5	20	R	R
	25	60	R	NR
	85	20	R	L
	85	60	R	NR
Mineralöl	-	20	R	R
Monochlorobenzol	10	20	R	NR
Motoröl	-	20	R	R
Natriumchlorid (Salzlake)	gesättigt	20	R	R
Natriumchlorat	gesättigt	20	R	R
Natriumhydroxid (Natronlauge)	20	20	R	L
	20	90	R	NR
	32	20	R	NR

Ausgabe 2024

Legende:

R Resistent (bezogen auf Standardreinigung)

L Limitiert (gelegentliche Verschüttung zulässig, wenn der Boden gereinigt wird)

NR Nicht Resistent (schneller und starker Angriff, auch durch kleine Verschüttungen)



Hier finden Sie weitere Informationen zur Chemikalienbeständigkeit der Sika® Ucrete® Bodensysteme.

BUILDING TRUST



CHEMIKALIENBESTÄNDIGKEITSLISTE

Sika® Ucrete® Industriebodenbeläge und Sikaflex® CR 460

Medium	Konzentration %	Temperatur °C	Sika® Ucrete®	Sikaflex® CR 460
Natriumhydroxid (Natronlauge)	50	20	R	L
	50	60	R	NR
	50	90	L	NR
Natriumhypochlorit	15	20	R	R
N-Methylpyrrolidon (NMP)	100	20	NR	NR
N, N-Dimethylacetamid (DMAc)	100	20	NR	NR
Oleum	-	20	L	L
Ölsäure	100	20	R	R
	100	80	R	L
Oxalsäure	5	20	R	R
Paraffin	-	20	R	R
Perchloroethylen	100	20	R	L
Pflanzenöl	-	80	R	R
Phenol	5	20	L	NR
Phenylsulfonsäure	10	20	R	R
Phosphorsäure	5	20	R	R
	40	85	R	L
	50	20	R	R
	85	20	R	L
Pikrinsäure	10	20	R	L
	50	20	R	L
Propylenglykol	100	20	R	R
Reinigungsmittel (alkalisch)	-	20	R	R
	-	80	R	R
Reinigungsmittel (sauer)	-	20	R	R
	-	80	R	R

Ausgabe 2024

Legende:

R Resistent (bezogen auf Standardreinigung)

L Limitiert (gelegentliche Verschüttung zulässig, wenn der Boden gereinigt wird)

NR Nicht Resistent (schneller und starker Angriff, auch durch kleine Verschüttungen)



Hier finden Sie weitere Informationen zur Chemikalienbeständigkeit der Sika® Ucrete® Bodensysteme.

BUILDING TRUST



CHEMIKALIENBESTÄNDIGKEITSLISTE

Sika® Ucrete® Industriebodenbeläge und Sikaflex® CR 460

Medium	Konzentration %	Temperatur °C	Sika® Ucrete®	Sikaflex® CR 460
Rizinusöl	10	20	R	R
Rohöl	-	20	R	R
Salicylsäure	gesättigt	20	R	R
Salpetersäure	5	20	R	L
	30	20	R	NR
	65	20	L	NR
Schwefelkohlenstoff	100	20	L	NR
Schwefelsäure	5	20	R	R
	30	60	R	R
	50	20	R	R
	98	20	L	L
Skydrol® 500B4	-	20	R	NR
Skydrol® LD4	-	20	R	NR
Stearinsäure (Fettsäure)	100	80	R	L
Styrol	100	20	R	NR
Teeröl	-	20	R	R
Terpetin	-	20	R	R
Testbenzin	-	20	R	R
Tetrachlorkohlenstoff	100	20	R	L
Tetrahydrofuran	100	20	L	NR
Thioglykolsäure	100	20	R	R
Toluol	100	20	R	NR
Trichlorbenzol	100	20	R	NR
Trichloressigsäure	100	20	L	NR
Trichlorethylen	100	20	L	NR
Toluolsulfonsäure	100	20	R	L

Ausgabe 2024

Legende:

R Resistent (bezogen auf Standardreinigung)

L Limitiert (gelegentliche Verschüttung zulässig, wenn der Boden gereinigt wird)

NR Nicht Resistent (schneller und starker Angriff, auch durch kleine Verschüttungen)



Hier finden Sie weitere Informationen zur Chemikalienbeständigkeit der Sika® Ucrete® Bodensysteme.

BUILDING TRUST



CHEMIKALIENBESTÄNDIGKEITSLISTE

Sika® Ucrete® Industriebodenbeläge und Sikaflex® CR 460

Medium	Konzentration %	Temperatur °C	Sika® Ucrete®	Sikaflex® CR 460
Wasser (destilliert)	-	85	R	R
Wasserstoffperoxid	30	20	R	R
Weinsäure	gesättigt	20	R	R
Xylol	100	20	R	L
Zitronensäure	20	20	R	R
	60	20	R	R

Ausgabe 2024

Legende:

R Resistent (bezogen auf Standardreinigung)

L Limitiert (gelegentliche Verschüttung zulässig, wenn der Boden gereinigt wird)

NR Nicht Resistent (schneller und starker Angriff, auch durch kleine Verschüttungen)



Hier finden Sie weitere Informationen zur Chemikalienbeständigkeit der Sika® Ucrete® Bodensysteme.

BUILDING TRUST

