

In dieser Übersicht wird das Verhalten gegenüber ausgewählten Substanzen bewertet.
Klasse 1 = beständig, Klasse 2 = nicht beständig.

1	Wasser/ wässrige Lösungen	
	Wasser	1
	Meerwasser	1
	Salzlösungen	1
	Wasserstoffperoxid (3 %)	1
2	Säuren	
	Salzsäure	1
	Salpetersäure	1
	Schwefelsäure	1
	Phosphorsäure	1
	Flusssäure	1
	Ameisensäure	1
	Essigsäure (verdünnt)	1
	Essigsäure (Konzentriert)	2
	Huminsäuren	1
	Kohlensäure (auch Trockeneis)	1
	Milchsäure	1
	Weinsäure	1
	Zitronensäure	1
3	Laugen	
	Natronlauge	1
	Kalilauge	1
	Kalkwasser	1
	Ammoniakwasser	1
	Bleichlaugen (Hypochlorit)	1
	Seifenlösungen	1
4	Alkohole	
	Methanol, Ethanol, Propanol, Butanol	1
	Cyclohexanol	1
	Glykole	1
	Glycerin	1

5	Gase	
5a	anorganische Gase	
	Ammoniak	2
	Halogene (Fluor, Chlor, Brom)	2
	Schwefeldioxid	2
	Schwefeltrioxid	2
5b	organische Gase	
	Methan	1
	Ethan, Ethen	1
	Propan, Propen	1
	Butan, Buten, Butadien	2
5c	Flüssiggase, anorganisch	
	Stickstoff	1
	Sauerstoff	1
	Wasserstoff	1
	Edelgase	1
	Ammoniak	1
	Kohlendioxid	1
	Kohlenmonoxid	1
	Schwefeldioxid	2
5d	Flüssiggase, organisch	
	Propan, Propen	2
	Butan, Buten, Butadien	2
	Erdgas	1
6	Kohlenwasserstoffe	
6a	aliphatische KWS	
	Hexan, Cyclohexan	2
	Heptan	2
	Paraffinöl	2
6b	aromatische KWS	
	Benzol, Toluol, Xylol	2
	Ethylbenzol	2
	Styrol	2
6c	Halogen KWS	2
6d	Kraftstoffe	
	Benzin	2
	Dieselmotortreibstoff, Heizöl	2

7	Lösungsmittel	
7a	Ketone, Ether, Ester	
	Ketone (Aceton, Cyclohexanon,...)	2
	Ether (Diethylether, Dioxan, THF,...)	2
	Ester (Ethylacetat, Butylacetat,...)	2
	Dibutylphthalat	2
	Lackverdünner	2
7b	Amine, Amide, Nitrile	
	Anilin	2
	Diethylamin, Triethylamin	2
	Dimethylformamid	2
	Acetonitril	2
	Acrylnitril	2
8	Baustoffe	
	Zement	1
	Gips	1
	Kalk	1
	Anhydrid	1
	Mörtel- und Putzsysteme auf mineralischer Basis	1
	Farben/Lacke auf lösungsmittelhaltiger Basis	2
	PUR-Montageschaum	1
	Fugendichtmassen auf Silikonbasis	1
	Teer	2
8a	bituminöse Stoffe	
	Bitumen	1
	Kaltbitumen und Bitumenspachtelmassen	
	• auf wässriger Basis	1
	• auf lösungsmittel- haltiger Basis	2
8b	Klebstoffe	
	Epoxidbasis	1
	Polyurethanbasis	1
	Bitumen-Kautschukbasis	1
	lösungsmittelhaltige Basis	2
9	Stoffe biologischer Herkunft	
	Gülle	1
	Bioabfälle	1
	Biogas	1

Zur Beachtung: Die Angaben in dieser Druckschrift basieren auf unseren derzeitigen Kenntnissen und Erfahrungen. Sie stellen keine Zusicherung im Rechtssinne dar. Bei der Anwendung sind stets die besonderen Bedingungen des Anwendungsfalles zu berücksichtigen, insbesondere in bauphysikalischer, bautechnischer und baurechtlicher Hinsicht.