

+ beständig  
 O bedingt beständig  
 - nicht beständig  
 ? nicht geprüft

Medium	CR	CSM	EPDM	FPM	HNBR	IIR	NBR	NR	PTFE	PUR	SBR	VMQ
Farbverdünnung	-	-	-	O	-	-	-	-	+	?	-	-
Fettalkohol	+	+	+	O	?	+	+	+	+	?	?	+
Fette, mineralisch	O	O	?	+	?	-	+	-	+	?	?	O
Fette, pflanzlich	O	O	?	+	?	-	+	-	+	?	?	O
Fette, tierisch	O	O	?	+	?	-	+	-	+	?	?	O
Fettsäuren	O	-	-	+	O	-	O	-	+	+	-	-
Fichtennadelöl	-	?	-	?	O	-	O	-	+	O	-	?
Firnis	-	-	-	+	?	-	O	-	+	?	-	?
Fischöl	-	?	-	+	+	-	+	-	+	?	?	+
Florwasserstoffsäure (kalt)	-	O	-	+	?	O	-	-	+	?	-	?
Fluor (trocken)	-	?	-	O	?	-	-	-	+	?	-	-
Fluorbenzol	-	-	-	O	?	-	-	-	+	?	-	-
Fluorolube	+	+	+	O	+	+	+	O	?	?	-	+
Flurborsäure	+	+	+	?	?	+	+	+	+	?	+	?
Flurkieselsäure	?	?	?	?	?	?	?	-	?	?	?	?
Flurkohlenstofföle	?	?	+	?	?	+	?	?	?	?	?	?
Flurwasserstoff	?	?	+	-	?	+	-	-	?	?	-	?
Flüssiggas	O	-	-	+	?	-	+	-	+	?	-	?
Flußsäure (100% - heiß)	-	-	-	-	?	-	-	-	+	?	-	-
Flußsäure (100% - kalt)	O	+	O	+	?	O	-	-	+	?	-	-
Flußsäure (65% - heiß)	-	O	-	-	?	-	-	-	+	?	-	?
Flußsäure (65% - kalt)	-	O	-	+	?	-	-	-	+	?	-	?
Formaldehyd	+	+	+	-	O	+	O	+	+	?	+	?
Formaldehyd 40%	+	?	?	+	?	+	+	+	+	?	+	+
Formaldehyd 40% bei -70°C	O	+	+	?	?	+	-	-	+	?	-	?
Formamid (rein)	-	?	?	O	-	+	-	+	+	-	?	?
Fumarsäure	O	O	O	+	+	-	+	+	?	?	+	O
Furan	-	-	-	-	-	-	-	-	+	?	-	?
Furfurol	?	?	?	-	-	?	-	-	+	-	-	?
Furfurylalcohol	-	-	?	-	?	?	-	-	+	?	-	-
Furylcarbinol	-	-	O	-	?	O	-	-	?	?	-	-
Fischtran	+	O	O	+	+	O	+	O	+	?	O	+
Fluorammon (wässrig)	O	+	+	+	+	+	+	+	+	?	+	+
Fluorcarbonöle	?	?	?	?	?	?	?	?	+	?	?	+
Foto-Entwickler	O	+	+	+	O	+	O	+	+	?	+	?
Frostschutzmittel	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+
Fruchtsäfte	O	+	+	+	O	+	O	-	+	?	+	+