

- + beständig
- O bedingt beständig
- nicht beständig
- ? nicht geprüft

Medium	CR	CSM	EPDM	FPM	HNBR	IIR	NBR	NR	PTFE	PUR	SBR	VMQ
Halothan	-	-	-	+	?	-	-	-	?	?	-	-
Harnstoff (wässrig)	O	+	+	+	?	+	+	+	+	?	+	?
Hefe (wässrig)	+	+	+	+	?	+	+	+	+	?	+	?
Heizöl, Erdölbasis	O	-	-	+	O	-	+	-	+	+	-	-
Heizöl, Stein- od. Braunkohlebasis	-	-	-	+	?	-	-	-	+	O	-	-
Helium	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+
Heptan	+	O	-	+	?	-	+	-	+	+	-	+
Hexachlorbutadien	?	?	?	+	-	?	-	-	+	?	-	?
Hexafluorokieselsäure	O	+	O	+	+	O	+	O	?	?	?	?
Hexan	O	-	-	+	+	-	+	-	+	+	-	-
Hexanol	O	O	-	+	?	-	+	O	+	?	?	O
Hexantriol	O	+	+	+	?	+	+	?	+	?	?	+
Hexylalkohol	O	O	-	+	?	-	+	+	+	?	+	O
Hochofengas	-	-	-	+	-	-	-	-	+	?	-	O
Holzalkohol	+	+	+	-	?	+	+	+	+	?	+	+
Holzessig	-	-	O	-	?	O	-	-	?	?	-	?
Holzöl	-	-	-	+	?	-	O	-	+	?	-	-
Hydiyn	O	?	+	-	?	O	O	O	?	?	O	-
Hydrauliköl, mineralölbasis	O	O	-	+	+	-	+	-	+	?	-	-
Hydrazin	O	O	+	-	-	+	O	?	+	?	?	O
Hydrazinhydrat	O	+	+	+	O	+	O	?	+	?	?	?
Hydrochinon	-	-	-	-	-	-	-	O	+	?	-	?
Hydroxybernsteinsäure	+	+	+	+	+	+	+	+	+	-	+	+
Hypochlorige Säure	-	-	?	+	-	O	-	O	?	?	?	?
Heyaldehyd	-	-	-	O	-	?	-	-	-	?	-	?