

KİMYASAL MADDE	MAX. SICAKLIK °C					
	PVC	PP	Delrin	Cast Polyamid	Polietilen	Teflon
AMONYAK	—	20	20	20	60	270
ASETİK ASİT	40	90	20	UD	60	270
ASETİLEN	20	20	20	20	20	270
BAKIR SÜLFAT	40	70	20	20	60	270
BENZEN	UD	20	40	20	20	270
BROMİK ASİT	UD	UD	UD	UD	UD	270
CİVA	40	60	20	20	60	270
CİVA KLORÜR	20	80	20	UD	60	270
ÇİNKO KLORÜR	20	60	20	20	50	270
ÇİNKO SÜLFAT	20	80	20	20	50	270
DİZEL YAKITI (MAZOT)	—	25	40	20	20	270
DOĞAL GAZ	—	60	—	—	20	270
ETİL ALKOL	40	70	40	20	40	270
ETİL ASETAT	UD	20	20	20	20	270
FLOR (GAZ)	UD	UD	UD	UD	UD	UD
FORMALDEHİT %37	20	60	40	20	50	270
FORMİK ASİT	UD	60	UD	UD	50	270
FOSFORİK ASİT %30	20	100	UD	UD	50	270
FREON	20	UD	20	20	UD	270
FUEL ÖL	20	20	40	20	40	270
GAZ YAĞI	20	20	20	20	20	270
GLİSERİN	20	100	50	20	50	270
HEPTAN	20	20	20	20	20	270
HİDROFLORİK ASİT %30	20	80	UD	UD	40	270
OKSİJEN	40	40	20	20	40	270
OZON	20	UD	UD	UD	UD	270
POTASYUM KARBONAT	20	100	20	20	50	270
STRİK ASİT	40	60	20	20	40	270
SODYUMHİDROKSİT %50	40	90	UD	UD	50	270
SODYUM KLORÜR	40	100	40	20	50	270
SODYUM NİTRAT	20	70	50	20	50	270
SODYUM SÜLFAT	—	100	—	20	50	270
STEARİK ASİT	20	80	20	20	30	270
HİDROJEN PEROKSİT %30	20	50	UD	UD	40	270
HİDROJEN SÜLFÜR	20	70	UD	20	40	270
HİDROKLORİK ASİT %10	20	80	UD	UD	50	270
KLOR GAZI	UD	UD	UD	UD	UD	270
KLOR (SIVI)	UD	—	—	UD	UD	270
KROMİK ASİT %50	20	40	UD	UD	20	270
METİL ALKOL	40	80	50	20	50	270
NİTRİK ASİT %10	20	50	UD	UD	50	270
SÜLFİRİK ASİT %10	20	100	UD	UD	50	270
SÜLFİRİK ASİT %50	20	90	UD	UD	50	270
SÜLFİRİK ASİT %85	20	80	UD	UD	50	270
SÜLFİRİK ASİT %98	—	UD	UD	UD	UD	270
TOLUEN	UD	UD	30	30	20	270
TRİKOROETİLEN	UD	UD	20	20	20	270
ÜRE	20	60	20	20	50	270