



TİNERLER

AKRİLİK TİNER (ACRYLIC THINNER)
HEKZAN (HEXANE)
ENDÜSTRİYEL TİNER (TOLUEN)
EPOXİ TİNER
FİRİN TİNER (SOLVENT NAFTA)
FİRİN TİNER (SOLVESSO 100 -150)
FİRİN TİNER (KSİLEN)
KOKUSUZ TİNER (D40 - D60 - D80)
POLİÜRETAN TİNER
SELÜLOZİK TİNER
SENTETİK TİNER (WHITE SPIRIT)

ASETATLAR -ESTERLER

BUTİL ASETAT
ETİL ASETAT
METİL ASETAT
PROPİLEN GLİKOL METİL ETER ASETAT (PMA)
BUTİL Dİ GLİKOL ASETAT (BDGA)
BUTİL GLİKOL ASETAT (BGA)
İZOBUTİL ASETAT (İBA)

GLİKOLLER

Dİ ETİLEN GLİKOL (DEG)
MONO ETİLEN GLİKOL (MEG)
MONO PROPİL GLİKOL (MPG)
POLİETİLEN GLİKOL (PEG -200-300-400-600)
METİL PROKSİTOL (PM)

PLASTİFİYAN

DİOKTİL TEREFTALAT (DOTP)
DİİSONONİL FTALAT (DINP)
DİOKTİL FTALAT (DOP)

KETONLAR

ASETON
METİL ETİL KETOKSİM (MEKO)
METİL ETİL KETON (MEK)
METİL İZOBUTİL KETON (MIBK)
SİKLOHEKZANON

GLİKOL ETERLER

BUTİL Dİ GLİKOL (BDG)
BUTİL GLİKOL
Dİ PROPİLEN GLİKOL (DPG)
ETİL GLİKOL (EG)

KLORLU SOLVENTLER

TRİKLORETİLEN
PERKLORETİLEN
METİLEN KLORİD

ASİT

ADİPİK ASİT
ASETİK ASİT
FORMİK ASİT
FOSFORİK ASİT
HİDRO KLORİK ASİT
SİTRİK ASİT
SÜLFÜRİK ASİT

MONOMERLER

BUTİL AKRİLAT
METAKRİLİK ASİT (MAA)
METİL METAKRİLAT (MMA)
STYRENE MONOMER
VİNİL ASETAT MONOMER (VAM)

ALKOLLER

2 - ETİL HEKZANOL
BENZİL ALKOL
Dİ ASETON ALKOL (DAA)
İZO PROPİL ALKOL (İPA)
İZOBUTANOL
ETİL ALKOL % 96
ETİL ALKOL % 99
METANOL
N- PROPANOL
N-BUTANOL

ALKİT REÇİNE

UZUN YAĞLI
ORTA YAĞLI
KISA YAĞLI

DİĞER

FTALİK ANHİDRİT
GLİSERİN
HİNT YAĞI
MALEİK ANHİDRİT
PAYET KOSTİK
TİTANYUM Dİ OKSİT (ANATAS - RUTİL)
Dİ METİL FORMOMİD (DMF)