



Etkileşime Girdiği Maddeler

KİMYASAL	KİMYASALIN GEÇİMSİZ OLDUĞU MADDELER
ALKALİ METALLER	Su, Co ₂ , karbon tetraklorür ve diğer klorlu hidrokarbonlar
AMONYAK	Cıva, halojenler, kalsiyum hipoklorit ve hidrojen florid
AMONYUM NİTRAT	Asitler, metal tozları, yanıcı sıvılar, kloratlar, nitrikler, sülfür
ANİLİN	Nitrik asit ve H ₂ O ₂
ASETİK ASİT	Kronik asit, nitrik asit, hidroksil türevleri, etilen glikol, perklorik, asit, peroksitler ve permanganatlar
ASETİLEN	Bakır (boru vb.) halojenler, gümüş, cıva ve bunları içeren maddeler, yoğunlaştırılmış sülfirik ve nitrik asit karışımları
ASETON	Konsantre sülfirik ve nitrik asit karışımları
BAKIR	Asetilen, azidler ve h ₂ O ₂
BROMİ	Amonyak, asetilen, butadien, butan, hidrojen, sodyum karbid, turpentin ve finelydividedmetaller
CİVA	Asetilen, full minik asit ve amonyak, fosfor pentoksit
GÜMÜŞ	Asetilen, oksalik asit, tartarik asit ve amanyum komponentleri

KİMYASAL	KİMYASALIN GEÇİMSİZ OLDUĞU MADDELER
HİDROJEN PEROKSİT	Kromium, bakır, demir, çoğu diğer metaller ve metal tuzları, yanıcı sıvılar ve diğer patlayıcı maddeler, anilin ve nitrometan
OKSİJEN	Sıvı ve katı yağlar, hidrojen ve yanıcı sıvılar, katılar ve gazlar
OKZALİK ASİT	Gümüş ve cıva
PARLAYICI SIVILAR	Amonyum nitrat, kronik asit, h ₂ O ₂ , nitrik asit, sodyum peroksit ve halojenler
PERKLORİK ASİT	Asidik anhidrit, bizmut ve alaşımları, alkol, kağıt, tahta ve diğer organik meteryal
POTASYUM	Gliserol, etilen glikol, banzaldehit ve sülfirik asit
SODYUM	Karbon tetraklorit, Co ₂ ve su ile
SODYUM AZİD	Kurşun, bakır ve diğer metaller (sıklıkla prezervatif olarak kullanılan bu madde metallerle kararsız, patlayıcı bileşikler oluşturur, eğer lavaboya dökülürse metal parçalar maddeyi tutarlar ve tesisatçı çalışırken borular patlayabilir)
SODYUM PEROKSİT	Herhangi bir oksitleyici madde ile örn; methanol, glasial aset asetik anhidrit, benzaldehit, karbondisulfit, gliserol, etil as furfural klor atlar, perkloratlar, permanganatlar ve su
SÜLFİRİK ASİT	Klor atlar, perkloratlar, permanganatlar ve su