

ردیف	ماده شیمیایی	فاسازگار با...
۱	اسید استیک	عوامل اکسیدکننده: مانند اسید کرمیک- اسید نیتریک- ترکیبات هیدروکسیل دار - اتیلن گلیکول - پرکلریک اسید- پراکسیدها- پرمنگناتها
۲	استون	اسید نیتریک- اسید سولفوریک- سایر عوامل اکسیدکننده
۳	استیلن	کلر- برم- مس- فلئور- نقره- جیوه
۴	فلزات قلیایی و قلیایی خاکی مانند: پودر آلومینیوم- منیزیم- کلسیم- لیتیم- سدیم- پتاسیم	آب- تتراکلرید کربن- سایر ترکیبات هیدروکربنی کلردار- دی اکسید کربن- هالوژنها
۵	آمونیاک (بی آب)	جیوه (مثلاً در فشارسنج جیوه ای)- کلر- هیپوکلریت کلسیم- ید- برم- هیدروفلوریک اسید
۶	نیترات آمونیوم	اسیدها- پودر فلزات- محلولهای قابل اشتعال- کلراتها- نیتريت ها- گوگرد- ترکیبات آلی ریز یا مواد قابل احتراق
۷	آنیلین	اسید نیتریک- پراکسید هیدروژن
۸	مواد حاوی آرسنیک	عوامل کاهنده
۹	آزیدها	اسیدها
۱۰	برم	عوامل مربوط به کلر را مشاهده کنید
۱۱	اکسید کلسیم	آب
۱۲	کربن فعال	هیپوکلریت کلسیم- سایر عوامل اکسیدکننده
۱۳	کلراتها	نمکهای آمونیوم- اسیدها- پودر فلزات - گوگرد- ترکیبات آلی ریز یا مواد قابل احتراق
۱۴	کلر	آمونیاک - استیلن- بوتادین - بوتان - متان- پروپان (یا سایر گازهای بدست آمده از نفت) - هیدروژن - سدیم کاربید- بنزن - پودر فلزات- تراننتین

ردیف	ماده شیمیایی	فاسزگار با...
۱۵	دی اکسید کلر (ClO ₂)	آمونیاک - متان - فسفین - (PH ₃) سولفید هیدروژن
۱۶	اسید کرمیک (کرومیوم تری اکسید)	اسید استیک - نفتالین - کامفور - گلیسرول - الکل - محلولهای قابل اشتعال
۱۷	مس	استیلن - پراکسید هیدروژن
۱۸	سیانیدها	اسیدها
۱۹	محلولهای قابل اشتعال	نیترات آمونیوم - اسید کرمیک - (H ₂ CrO ₄) پر اکسید هیدروژن - اسید نیتریک - سدیم پراکسید - هالوژنها
۲۰	هیدروکربن ها (مانند: بوتان - پروپان - بنزین)	فلئور - کلر - برم - اسید کرمیک - پراکسید سدیم - سایر عوامل اکسید کننده
۲۱	اسید هیدروسیانیک	قلیا
۲۲	اسید هیدروفلئوریک	پرمنگنات پتاسیم - اسید سولفوریک
۲۳	سولفید هیدروژن	اکسیدهای فلزی - پودر مس - عوامل اکسید کننده
۲۴	هیپوکلریت ها	اسیدها - زغال فعال - آمونیاک
۲۵	ید	استیلن - آمونیاک (گاز یا محلول آبی) - هیدروژن
۲۶	جیوه	استیلن - فولمینیک اسید - آمونیاک
۲۷	نیترات ها	پودرهای فلزی و غیر فلزی - سولفید های فلزی - محلولهای قابل احتراق
۲۸	اسید نیتریک	استیک اسید - آنیلین - اسید کرمیک - هیدروسیانید اسید - سولفید هیدروژن - گازها و محلولهای قابل اشتعال - مس - آلیاژ برنج - فلزات سنگین - قلیایی ها

ردیف	ماده شیمیایی	ناسازگار با...
۲۹	نیتريت ها	نمکهای آمونیوم- آمیدها- فسفیدها- عوامل کاهنده
۳۰	نیترو پارافین ها	اسیدها- بازها- آمین ها- هالیدها
۳۱	اسید اگزالیک	نقره- کلریت ها- اوره
۳۲	اکسیژن	روغنها- گریس- هیدروژن- سایر عوامل کاهنده شامل گازها، محلولها و مواد جامد قابل اشتعال
۳۳	پرکلرات ها	مشابه کلرات ها
۳۴	پرکلریک اسید	عوامل کاهنده مانند : استیک انیدرید- بیسموت و آلیاژهای آن- الکها- کاغذ - پشم- گریس- روغنها
۳۵	فسفر (سفید)	هوا- اکسیژن- قلیاها- هالوژنها- اکسیدهای هالوژن- عوامل اکسیدکننده
۳۶	پتاسیم	تتراکلرید کربن- دی اکسید کربن - آب
۳۷	پرمنگنات پتاسیم	گلیسرول- اتیلن گلیکول- بنز آلدهید- سایر عوامل کاهنده- اسید سولفوریک
۳۸	سدیم	تتراکلرید کربن- دی اکسید کربن- آب
۳۹	پراکسید سدیم	اتانول -متانول- اسید استیک گلاسیال- استیک انیدرید- بنز آلدهید- کربن دی سولفید -گلیسرین- اتیلن گلیکول- اسیتل استات- متیل استات- فورفورال
۴۰	سولفیدها	اسیدها
۴۱	سولفوریک اسید	پرمنگنات ها- آب - محلولهای آبی- عوامل کاهنده- کلرات ها- پرکلرات ها- اسید نیتریک