

# وندیداز

فروشگاه آنلاین مواد آزمایشگاهی و تجهیزات پژوهشی



## مواد شیمیایی



WWW.VANDIDAZ.COM

وندیداز

**توضیمات:** تمام مواد شیمیایی موجود در این لیست، در بسته‌بندی‌های سبک و سنگین از تمام برندهای ایرانی و وارداتی موجود در بازار ایران بفروش می‌شوند. در هنگام سفارش می‌توانید دقیقاً مضمون مورد نیاز خود را تهیه نمایید. همچنین مواد شیمیایی ذکر نشده در لیست قابل استعلام می‌باشد.



## مواد شیمیایی

۱	ا-اکتاکسن	سیم استات تری هیدراته	۸۴۵	آمیل استات
۲	ا-اکتانول	سیم استات فشک	۸۴۶	آمینو پروپانول
۳	ا-اوکتن	سیم اولئات	۸۴۷	آمینواتیل-آمینوپروپیل تری متوكسی سیالن
۴	ا-اوندکانول	سیم آرسنات	۸۴۸	آنتراسن
۵	-آمینو-۲-هیدروکسی- ۴-نفتالین سولفونیک اسید	سیم آرسینیت	۸۴۹	آنترانیلیک اسید
۶	ا-برمو-۴-کلرو بنزن	سیم آزید	۸۵۰	آنترون
۷	ا-بوتانول	سیم آسکوربات	۸۵۱	آنتمومان اکسید
۸	ا-پروپانول	سیم آلزینات	۸۵۲	آنتمومان کلرید
۹	ا-پنتانتیول	سیم آمونیوم هیدروژن فسفات	۸۵۳	آنیزول
۱۰	ا-دکانول	سیم برماید	۸۵۴	آنیلین بلو
۱۱	ا-دوکاتانتیول	سیم بروماید	۸۵۵	آنیلین کلرو
۱۲	ا-متیل-۴-پیرولیدون	سیم بنزوئات	۸۵۶	آورین تری گربوکسیلیک اسید آمونیوم
۱۳	ا-متیل ایمیدازول	سیم بور هیدرید	۸۵۷	آهن استیل استونات
۱۴	ا-متیل نفتالین	سیم بورات فشک	۸۵۸	آهن سولفات
۱۵	ا-نفتول	سیم بورهیدرید	۸۵۹	آهن سولفات ۷ آبه
۱۶	ا-نفتیل بنزن	سیم بیسموتات	۸۶۰	آهن کلرید ۶ آبه
۱۷	ا-کلروبوتان	سیم پربورات ۶ آبه	۸۶۱	آهن کلرید ۶ آبه
۱۸	ا-وینیل-۴-پیرولیدون	سیم پرسولفات	۸۶۲	آهن کلرید فشک
۱۹	ا-هگزانول	سیم پرکلرات	۸۶۳	آهن نیترات ۹ آبه
۲۰	ا-هگزن	سیم پلی فسفات	۸۶۴	باریتوفیک اسید
۲۱	ا-پروپیلن اکساید	سیم ترا فنیل بورات	۸۶۵	باریم اکسید
۲۲	اولادی آمینو پروپان	سیم تری پلی فسفات خشک	۸۶۶	باریم سولفات
۲۳	اوکابوتان سولتون	سیم تیو سولفات ۵ آبه	۸۶۷	باریم کربنات
۲۴	اوکاعدی اکسان	سیم تیوسولفات	۸۶۸	باریم کلراید

۲۵	او۵۵نفتالین دیول	۱۴۴۷	باریم کلراید ۲ آبه	۸۶۹	سدیم دزوکسی کوالت
۲۶	او او اتری کلرو اتان	۱۴۴۸	باریم نیترات	۸۷۰	سدیم دودسیل بنزن سولفونات ۸۰ درصد
۲۷	او او متری کلرو تری فلورو اتان	۱۴۴۹	باریم هیدروکساید ۸ آبه	۸۷۱	سدیم دودسیل سولفات SLS/SDS
۲۸	او او اتری کلرو ۲-متیل- پروپانول هیمی هیدرات	۱۴۵۰	بافر ۱	۸۷۲	سدیم دی اتیل دی تیو کربومات ۳ آبه
۲۹	او او متری اتان برمو اتان	۱۴۵۱	بافر ۲	۸۷۳	سدیم دی سولفیت
۳۰	او ۲۴ دی آمینو اتان دی هیدروکلراید	۱۴۵۲	بافر ۳ (بافر سیترات یا استات)	۸۷۴	سدیم دی کربومات ۲ آبه
۳۱	او ۲۴ دی برمو اتان	۱۴۵۳	بافر ۴	۸۷۵	سدیم دی هیدروژن فسفات
۳۲	او ۲۴ دی کلرو اتان	۱۴۵۴	بافر ۵	۸۷۶	سدیم دی هیدروژن فسفات ۲ آبه
۳۳	او ۲۴ دی کلرو بنزن	۱۴۵۵	بافر ۶	۸۷۷	سدیم ساخارین
۳۴	او ۲۴ دی کلرو بنزن	۱۴۵۶	بافر ۷ (بافر فسفات)	۸۷۸	سدیم سالسیلات
۳۵	او ۲۴ دی کلرو ابوتان تراکربوکسیلیک اسید	۱۴۵۷	بافر ۸	۸۷۹	سدیم سلنیت
۳۶	او ۲۴ دی کربوکسیلیک اسید	۱۴۵۸	بافر ۹	۸۸۰	سدیم سوکسینات
۳۷	او ۲۴ دی هیدروکسی آنترائینون	۱۴۵۹	بافر ۱۰	۸۸۱	سدیم سولفات
۳۸	او ۲۴ دی ابوتان دیول	۱۴۶۰	بافر فشک ۷.۲	۸۸۲	سدیم سولفات فشک
۳۹	او ۲۴ دی پروپان دیول	۱۴۶۱	پتا آلانین	۸۸۳	سدیم سولفیت
۴۰	او ۲۴ دی کلرو بنزن	۱۴۶۲	بره عنصری	۸۸۴	سدیم سولفید
۴۱	او ۲۴ دی نیترو بنزن	۱۴۶۳	بره فرم	۸۸۵	سدیم سیانو بورهیدرید
۴۲	او ۲۴ سیکلو هگزان دیون	۱۴۶۴	برماید بنزیل	۸۸۶	سدیم سیانید
۴۳	او ۲۴ ابوتان دی ال دی آکریالت	۱۴۶۵	برمو اتان	۸۸۷	سدیم فلزی
۴۴	او ۲۴ ابوتان دیول	۱۴۶۶	برمو استیک اسید	۸۸۸	سدیم فلوراید
۴۵	او ۲۴ دی برمو بوتان	۱۴۶۷	برمو بنزن	۸۸۹	سدیم فورمات
۴۶	او ۲۴ دی کلرو بوتان	۱۴۶۸	برمو تیمول بلو	۸۹۰	سدیم قلع ات ۳ آبه
۴۷	او ۲۴ دی اکسان	۱۴۶۹	برمو کروزل پرپل	۸۹۱	سدیم کربنات
۴۸	او ۲۴ دی هنیل کاربازون	۱۴۷۰	برمو کروزل گرین	۸۹۲	سدیم کربنات آبه

۴۹	او۶۶ دی آمینو هگزان	۱۴۷۱	برموکروزول پورپول	۸۹۳	سدیم کربنات فشت
۵۰	او۶۶ دی کلرو آنیلین	۱۴۷۲	بروسین سولفات	۸۹۴	سدیم کلرايد
۵۱	او۶۶ دی کلرو هگزان	۱۴۷۳	بروموفنل بلو	۸۹۵	سدیم مالونات
۵۲	۲-اتوکسی اتانول	۱۴۷۴	بروموکروزول پرپل	۸۹۶	سدیم متا پریدات
۵۳	۲-اتیل-۱-هگزانول اصلی	۱۴۷۵	بروموکروزول گرین	۸۹۷	سدیم متا سیلیکات
۵۴	۲-اتیل هگزیل اکریالت	۱۴۷۶	بریج	۸۹۸	سدیم متا سیلیکات ۵ آبه
۵۵	۲-ایمیدازول یدن تیون	۱۴۷۷	پنتونیت	۸۹۹	سدیم متا وانادات
۵۶	۲-آکریل آمیدو-۲-متیل پروپان سولفونیک اسید	۱۴۷۸	بنزالکونیوم کلرايد	۹۰۰	سدیم متابی سولفیت
۵۷	۲-آمینو بنزايمیدازول	۱۴۷۹	بنزاالدئید	۹۰۱	سدیم مولبیدات ۲ آبه
۵۸	۲-آمینو بنزاامید	۱۴۸۰	بنزن	۹۰۲	سدیم نیترات
۵۹	۲-آمینو بنزوئیک اسید	۱۴۸۱	بنزن برونئیک اسید	۹۰۳	سدیم نیتریت
۶۰	۲-آمینو پیریدین	۱۴۸۲	بنزن او۳۰۵ تری کربوکسیلیک اسید	۹۰۴	سدیم هگزتما فسفات
۶۱	۲-آمینو فنول	۱۴۸۳	بنزن سولفون آمید	۹۰۵	سدیم هگزا نیترو کباتات
۶۲	۲-برمو استوفنون	۱۴۸۴	بنزن سولفونیل کلرايد	۹۰۶	سدیم هیپو فسفیت
۶۳	۲-برمو بنزاالدئید	۱۴۸۵	بنزو تیوفن	۹۰۷	سدیم هیپوکلریت (ژاول)
۶۴	۲-برمو نفتالین	۱۴۸۶	بنزو فنون	۹۰۸	سدیم هیدرو کساید ۱ نرمال
۶۵	۲-بوتانول	۱۴۸۷	بنزوئیل پراکساید	۹۰۹	سدیم هیدروژن سلنیت
۶۶	۲-بوتیل آمینو اتانول	۱۴۸۸	بنزوئیل کلرايد	۹۱۰	سدیم هیدروژن سولفیت
۶۷	۲-پروپانول	۱۴۸۹	بنزوئین	۹۱۱	سدیم هیدروژن گربنات
۶۸	۲-پنتانول	۱۴۹۰	بنزهیدرول	۹۱۲	سدیم هیدروکساید (پرک)
۶۹	۲-پیرازین کربوکسیلیک اسید	۱۴۹۱	بنزیل الكل	۹۱۳	سدیم هیدروکساید (گرانول)
۷۰	۲-پیرولیدون	۱۴۹۲	بنزیل آمین	۹۱۴	سدیم هیدروکساید ۱ نرمال
۷۱	۲-پیریدین کربهالدئید اکسیم	۱۴۹۳	بنزیل بنزووات	۹۱۵	سرب استات ۳ آبه
۷۲	۲-پیریدین کربوکسیلیک اسید	۱۴۹۴	بنزیل سیانید	۹۱۶	سرب کلرايد
۷۳	۲-تیوب(ربیتوم)ریک اسید	۱۴۹۵	بنزیل کلرايد	۹۱۷	سرب موذو اکسید

۷۴	۲-فلورو بنزا-لئید	۴۹۶	بوتانول	۹۱۸	سرب نیترات
۷۵	۲-کلرو آنیلین	۴۹۷	بوتریک اسید	۹۱۹	سریم اکسید
۷۶	۲-کلرو بنزوئیک اسید	۴۹۸	بوتیرآلدئید	۹۲۰	سریم سولفات ۴ آبه
۷۷	۲-کلرو پروپان	۴۹۹	بوتیرفنون	۹۲۱	سریم نیترات ۶ آبه
۷۸	۲-متوکسی اتانول	۵۰۰	بوتیل-۴-هیدروکسی بنزوات (بوتیل پارابن)	۹۲۲	سزیم کربنات
۷۹	۲-متوکسی بنزا-لئید	۵۰۱	بوتیل استات	۹۲۳	سزیم کلراید
۸۰	۲-متیل-۲-پنتانول	۵۰۲	بوتیل ایزوسیانات	۹۲۴	سزیم نیترات
۸۱	۲-متیل ایمیدازول	۵۰۳	بوتیل آمین	۹۲۵	سزیم یدید
۸۲	۲-متیل بنزا-لئید	۵۰۴	بوتیل هیدروکسی تولوئن	۹۲۶	سلنیوم بلک
۸۳	۲-متیل بوتان (ایزوپنتان)	۵۰۵	بوراکس	۹۲۷	سلنیوم دی اکسید
۸۴	۲-متیل پیریدین	۵۰۶	بوان	۹۲۸	سوکسینیک اسید
۸۵	۲-مرکاپتو اتانول	۵۰۷	بوریک اسید	۹۲۹	سوکسینیل دی کلراید
۸۶	۱-نیترو آنیلین	۵۰۸	بی فنیل-۲-اول	۹۳۰	سولفات آهن ۱۱
۸۷	۲-نیترو بنزا-لئید	۵۰۹	بیس فنول A	۹۳۱	سولفات پتاسیم
۸۸	۲-نیترو بنزوئیک اسید	۵۱۰	بیس(تری کلرو متیل) کربنات	۹۳۲	سولفات جیوه
۸۹	۲-نیترو فنول	۵۱۱	بیس(تری متیل سیلیل) تری فلورواستامید	۹۳۳	سولفات روی
۹۰	۲-هیدروکسی استوفنون	۵۱۲	بیس ۲(اتیل هگزیل) فتالت	۹۳۴	سولفات مس
۹۱	۲-هیدروکسی بنزا-لئید(سالیسیل الدئید)	۵۱۳	بیسموت تری اکسید	۹۳۵	سولفات منیزیم
۹۲	۲-هیدروکسی بنزوئفنون	۵۱۴	بیسموت نیترات ۵ آبه	۹۳۶	سولفات نیکل
۹۳	۲-هیدروکسی متاکریالت	۵۱۵	پالادیم استات	۹۳۷	سولفامیک اسید
۹۴	۲-هیدروکسی-۳-متوکسی بنزا-لئید	۵۱۶	پالادیم کلراید	۹۳۸	سولفانیل آمید
۹۵	۲-هیدروکسی-۳-و۵-دی نیترو بنزوئیک اسید	۵۱۷	پالادیم نیترات ۴ آبه	۹۳۹	سولفانیلیک اسید
۹۶	۱۹۴-بی پیریدین	۵۱۸	پار	۹۴۰	سولفوریک اسید
۹۷	۲۹۷-تیو دی استیک اسید	۵۱۹	پارافین جامد	۹۴۱	سولفید دی کربن
۹۸	۱۹۳-اپوکسی پروپیل متاکریالت	۵۲۰	پارافین مایع	۹۴۲	سیلان ۱۷۴

سیانامید	۹۴۳	پالتین (V) کلراید	۵۲۱	۹۶۰ دی کلرو ۵ و ۶ دی سیانو پی بنزوکینون	۹۹
سیانوریک اسید	۹۴۴	پالدیم کاتالیست	۵۲۲	۹۶۰ دی کلرو بنزآلدئید	۱۰۰
سیتریک اسید ۱ آبه	۹۴۵	پالمیتیک اسید	۵۲۳	۹۶۰ دی نیترو آنیلین	۱۰۱
سیکلوپنتانون	۹۴۶	پانکراتین	۵۲۴	۹۶۰ دی کلروبنزآلدئید	۱۰۲
سیکلوهگزان	۹۴۷	پایران	۵۲۵	۹۶۰ دی متوكسی پروپان	۱۰۳
سیکلوهگزانول	۹۴۸	پتاسیم استات	۵۲۶	۹۶۰ و ۵ تری یدو بنزوئیک اسید	۱۰۴
سیکلوهگزانون	۹۴۹	پتاسیم اکرزالات	۵۲۷	۹۶۰ دی کلرو فنول	۱۰۵
سیکلوهگزن	۹۵۰	پتاسیم آیداد	۵۲۸	۹۶۰ دی برمو استوفنون	۱۰۶
سیلیت ۵۴۵	۹۵۱	پتاسیم برماید	۵۲۹	۹۶۰ دی کلرو فنوکسی استیک اسید (توفوردی)	۱۰۷
سیلیکاژل ۶۰	۹۵۲	پتاسیم پرسولفات	۵۳۰	۹۶۰ دی هیدروکسی بنزآلدئید	۱۰۸
سیلیکون تترا کلراید	۹۵۳	پتاسیم پرکلرات	۵۳۱	۹۶۰ و ۶ تری هیدروکسی سالسیلیک اسید	۱۰۹
سیلیکون گابید	۹۵۴	پتاسیم پرمنگنات	۵۳۲	۹۶۰ و ۶ تری متیل پیریدین	۱۱۰
سیناما آلدئید	۹۵۵	پتاسیم پرمنگنات تیترازول اصلی	۵۳۳	۹۶۰ دی متیل فنول	۱۱۱
سینامیک اسید	۹۵۶	پتاسیم پروکسی دی سولفات	۵۳۴	۹۶۰-آمینو فنول	۱۱۲
شار نیکل	۹۵۷	پتاسیم تترا فلورو بورات	۵۳۵	۹۶۰-آمینو اپروپین دیول	۱۱۳
صمغ عربی	۹۵۸	پتاسیم تیوسیانات	۵۳۶	۹۶۰-دکانون	۱۱۴
طلال کلراید	۹۵۹	پتاسیم دی سولفات	۵۳۷	۹۶۰-فلورو بنزآلدئید	۱۱۵
فتالات اتیل دی	۹۶۰	پتاسیم دی کرومات	۵۳۸	۹۶۰-فنوکسی بنزآلدئید	۱۱۶
فتالدی آلدئید	۹۶۱	پتاسیم دی کرومات ۱۰٪ نزمال	۵۳۹	۹۶۰-کلرو بنزآلدئید	۱۱۷
فتالیک اسید	۹۶۲	پتاسیم دی هیدروژن سیترات	۵۴۰	۹۶۰-متوكسی بنزآلدئید	۱۱۸
فتالیک فشک	۹۶۳	پتاسیم دی هیدروژن فسفات	۵۴۱	۹۶۰-متوكسی بنزآلدئید کلراید	۱۱۹
فتالئین فنول مخلوط	۹۶۴	پتاسیم سدیم تارتارات	۵۴۲	۹۶۰-متیل ابوتانول (ایزو-آمیل الکل)	۱۲۰
فرمالین ۱۰ درصد	۹۶۵	پتاسیم سدیم تارتارات ۴ آبه	۵۴۳	۹۶۰-متیل ابوتانول	۱۲۱

فرمالین ۳۷ درصد	۹۶۶	پتاسیم سولفات	۵۴۴	۳-متیل پیریدین	۱۲۲
فرمآمید	۹۶۷	پتاسیم سیانات	۵۴۵	۳-مورفولینوپروپان سولفونیک اسید(مپس)	۱۲۳
فرمیک اسید	۹۶۸	پتاسیم سیانوهگزافرات	۵۴۶	۳-نیترو استوفنون	۱۲۴
فروکتوز	۹۶۹	پتاسیم سیانید	۵۴۷	۳-نیترو بنزاًلدئید	۱۲۵
فرولیک اسید	۹۷۰	پتاسیم فلوراید	۵۴۸	۳-نیترو بنزوئیک اسید	۱۲۶
فسفر اکسید	۹۷۱	پتاسیم کربنات	۵۴۹	۳-نیترو فنول	۱۲۷
فسفر پنتا کلراید	۹۷۲	پتاسیم کربنات ۱۵ آبه	۵۵۰	۳۰۴ادی متوكسی بنزاًلدئید	۱۲۸
فسفروس پنتا برماید	۹۷۳	پتاسیم کرومات	۵۵۱	۳۰۵دی نیترو بنزوئیل کلراید	۱۲۹
فلز باریم	۹۷۴	پتاسیم کلراید	۵۵۲	۳۰۶ دی آمینو بنزو فنول	۱۳۰
فلز نقره	۹۷۵	پتاسیم کلراید سه مولار	۵۵۳	۳۰۷ دی هیدروگسی بنزاًلدئید	۱۳۱
فلورسین سدیم	۹۷۶	پتاسیم متا بی سولفیت	۵۵۴	۳۰۸۰۵تری متوكسی بنزاًلدئید	۱۳۲
فلوروسین	۹۷۷	پتاسیم متا پریودات	۵۵۵	۳-هیدروگسی بنزاًلدئید	۱۳۳
فناترولین	۹۷۸	پتاسیم نیترات	۵۵۶	۳-هیدروگسی بنزوئیک اسید	۱۳۴
فناترین	۹۷۹	پتاسیم هگزا سیانو فرات (I)	۵۵۷	۴-استانیلید نیترو	۱۳۵
فنل	۹۸۰	پتاسیم هگزا سیانو فرات (II)	۵۵۸	۴-ایزوپروپیل بنزاًلدئید	۱۳۶
فنل د	۹۸۱	پتاسیم هگزا هیدروگسی آتنی موانات	۵۵۹	۴-آمینو هیدروگسی بنزوئیک اسید	۱۳۷
فنل فتالین	۹۸۲	پتاسیم هیدروژن سولفات	۵۶۰	۴-آمینو ۳ متیل فنول	۱۳۸
فنول	۹۸۳	پتاسیم هیدروژن فتالات	۵۶۱	۴-آمینو استوفنون	۱۳۹
فنول د	۹۸۴	پتاسیم هیدروژن مونو پرسولفات	۵۶۲	۴-آمینو آتنی پیرین	۱۴۰
فنول فتالین	۹۸۵	پتاسیم هیدروکساید	۵۶۳	۴-آمینو فنول	۱۴۱
فنیل استات	۹۸۶	پتاسیم هیدروکساید ۰.۱ ذرمال	۵۶۴	۴-آنیلين برم	۱۴۲
فنیل ایزو سیانات	۹۸۷	پتاسیم هیدروگساید	۵۶۵	۴-برمو آنیزول	۱۴۳
فنیل تری اتوکسی سیلان	۹۸۸	پتاسیم یدات	۵۶۶	۴-برمو بنزاًلدئید	۱۴۴

۱۴۵	۱۴۶	۱۴۷	۱۴۸	۱۴۹	۱۵۰
۱۴۵	۱۴۶	۱۴۷	۱۴۸	۱۴۹	۱۵۰
۱۴۶	۱۴۷	۱۴۸	۱۴۹	۱۴۹	۱۵۰
۱۴۷	۱۴۸	۱۴۹	۱۴۹	۱۴۹	۱۵۰
۱۴۸	۱۴۹	۱۴۹	۱۴۹	۱۴۹	۱۵۱
۱۴۹	۱۵۰	۱۴۹	۱۴۹	۱۴۹	۱۵۱
۱۵۰	۱۵۱	۱۴۹	۱۴۹	۱۴۹	۱۵۲
۱۵۱	۱۵۲	۱۴۹	۱۴۹	۱۴۹	۱۵۳
۱۵۲	۱۵۳	۱۴۹	۱۴۹	۱۴۹	۱۵۴
۱۵۳	۱۵۴	۱۴۹	۱۴۹	۱۴۹	۱۵۵
۱۵۴	۱۵۵	۱۴۹	۱۴۹	۱۴۹	۱۵۶
۱۵۵	۱۵۶	۱۴۹	۱۴۹	۱۴۹	۱۵۷
۱۵۶	۱۵۷	۱۴۹	۱۴۹	۱۴۹	۱۵۸
۱۵۷	۱۵۸	۱۴۹	۱۴۹	۱۴۹	۱۵۹
۱۵۸	۱۵۹	۱۴۹	۱۴۹	۱۴۹	۱۶۰
۱۵۹	۱۶۰	۱۴۹	۱۴۹	۱۴۹	۱۶۱
۱۶۰	۱۶۱	۱۴۹	۱۴۹	۱۴۹	۱۶۲
۱۶۱	۱۶۲	۱۴۹	۱۴۹	۱۴۹	۱۶۳
۱۶۲	۱۶۳	۱۴۹	۱۴۹	۱۴۹	۱۶۴
۱۶۳	۱۶۴	۱۴۹	۱۴۹	۱۴۹	۱۶۵
۱۶۴	۱۶۵	۱۴۹	۱۴۹	۱۴۹	۱۶۶
۱۶۵	۱۶۶	۱۴۹	۱۴۹	۱۴۹	۱۶۷
۱۶۶	۱۶۷	۱۴۹	۱۴۹	۱۴۹	۱۶۸
۱۶۷	۱۶۸	۱۴۹	۱۴۹	۱۴۹	۱۶۹
۱۶۸	۱۶۹	۱۴۹	۱۴۹	۱۴۹	۱۷۰
۱۶۹	۱۷۰	۱۴۹	۱۴۹	۱۴۹	۱۷۱
۱۷۰	۱۷۱	۱۴۹	۱۴۹	۱۴۹	۱۷۲
۱۷۱	۱۷۲	۱۴۹	۱۴۹	۱۴۹	۱۷۳
۱۷۲	۱۷۳	۱۴۹	۱۴۹	۱۴۹	۱۷۴

کراتین فسفوگلیک اسید دی سدیم	۱۰۱۹	پلی کاپروالکتون	۵۹۷	۱۴-هیدروکسی بنزاکلئید	۱۷۵
کراتینین	۱۰۲۰	پلی وینیل الكل	۵۹۸	۱۴-هیدروکسی بنزاکلئید اسید	۱۷۶
کربن اکتیو	۱۰۲۱	پلی وینیل الكل ۲۴ درصد	۵۹۹	۱۴-هیدروکسی بنزاکلئید الكل	۱۷۷
کربن تراکلراید (ترکا کلرو متان)	۱۰۲۲	پلی وینیل پیروولیدن	۶۰۰	۱۴-هیدروکسی کومارین	۱۷۸
کربنات آمونیوم	۱۰۲۳	k30 پلی وینیل پیروولیدن ۳۰	۶۰۱	۱۴-یدو آنیزول	۱۷۹
کروزول د	۱۰۲۴	k90 پلی وینیل پیروولیدن ۹۰	۶۰۲	۵-سولفوسالسیلیک اسید	۱۸۰
کروم سولفات هیدراته	۱۰۲۵	پلی وینیل کلراید	۶۰۳	۵-برمو-۴-هیدروکسی بنزاکلئید	۱۸۱
کروم کلراید آب	۱۰۲۶	پنتان سولفونیک اسید سدیم	۶۰۴	۵-سولفوسالسیلیک اسید آب	۱۸۲
کریستال بنفش	۱۰۲۷	پنتانوئیک اسید	۶۰۵	۶-آمینو هگزانوئیک اسید	۱۸۳
کلرو استیک اسید	۱۰۲۸	پنتانوئیک فشک	۶۰۶	۶-بنزیل آمینو پورین	۱۸۴
کلرو بنزن	۱۰۲۹	پودر آهن	۶۰۷	۷۷۹۷۸۹۸۰۸۷۶۷-تترا سیانو کئونین دی متان	۱۸۵
کلرو بوتان(بوتیل کلراید)	۱۰۳۰	پودر تالک	۶۰۸	۹-فلورینیل متیل کلروفورمات	۱۸۶
کلرو تری اتیل سیالن	۱۰۳۱	پودر فلز کروم	۶۰۹	۱۶-اورانچ اکتیو دی	۱۸۷
کلرو دی فنیل متان	۱۰۳۲	پودر ملس	۶۱۰	۱۸-کرون	۱۸۸
کلروفرم	۱۰۳۳	پودر وانادیم	۶۱۱	اپوکسی پروپوگلیک پروپیل-تری متوكسی سیالن	۱۸۹
کلرید آهن II	۱۰۳۴	پورفیرین	۶۱۲	اپی کلروهیدرین	۱۹۰
کلرید آهن III	۱۰۳۵	پی بنزوگلیکون	۶۱۳	اتان سولفونیک اسید	۱۹۱
کلرید جیوه	۱۰۳۶	پی تولوئیدن	۶۱۴	اتانول مطلق	۱۹۲
کلرید روی	۱۰۳۷	پی پیرازین	۶۱۵	اتانول ۹۶ درصد	۱۹۳
کلرید قلع	۱۰۳۸	پی پیریدین	۶۱۶	اتانول ۷۰ درصد	۱۹۴
کلسترول	۱۰۳۹	پیرازول	۶۱۷	اتانول آمین	۱۹۵
کلسیم استات	۱۰۴۰	پیرازین	۶۱۸	اتر(فنوکسی اتانول اتيلن کلیکول مونو فنیل)	۱۹۶
کلسیم استات ا آب	۱۰۴۱	پیرکلرات کولین استیل	۶۱۹	اتيل استات	۱۹۷
کلسیم استات فشک	۱۰۴۲	پیرلیت	۶۲۰	اتيل استواستات	۱۹۸

کلسیم سولفات ۶ آبه	۱۰۴۳	پیروکاتنیکول ویولیت	۶۲۱	اتیل آمین ۷۰ درصد	۱۹۹
کلسیم فلزی	۱۰۴۴	پیروگالول	۶۲۲	اتیل بنزن	۲۰۰
کلسیم کربنات	۱۰۴۵	پیروول	۶۲۳	اتیل پروپیونات	۲۰۱
کلسیم کربنات	۱۰۴۶	پیروویک اسید سدیم سالت (سدیم پیرووات)	۶۲۴	اتیل سلولز	۲۰۲
کلسیم کلراید	۱۰۴۷	پیریدوگسول (پیریدوکسین)	۶۲۵	اتیل سیانواستات	۲۰۳
کلسیم کلراید ۶ آبه	۱۰۴۸	پیریدین	۶۲۶	اتیل کلرو استات	۲۰۴
کلسیم کلراید مشک	۱۰۴۹	پیریدین ان-اکساید	۶۲۷	اتیل متیل کتون	۲۰۵
کلسیم نیترات	۱۰۵۰	پیریدین-۴-۶ دی کربوکسیلیک اسید	۶۲۸	اتیلن دی آمین	۲۰۶
کلسیم نیترات ۴ آبه	۱۰۵۱	پیکریک اسید	۶۲۹	اتیلن کلیکول	۲۰۷
کلسیم هیدروکساید	۱۰۵۲	تارتاریک اسید	۶۳۰	اتیلن کلیکول دی استات	۲۰۸
کلسیم هیدرید	۱۰۵۳	تائیک اسید	۶۳۱	اتیلن کلیکول دی متیل اتر	۲۰۹
کورکومین	۱۰۵۴	تترا اتیل اورتو سیلیکات	۶۳۲	ادتا	۲۱۰
کوکو پیت	۱۰۵۵	تترا اتیل آمونیوم برماید	۶۳۳	ادتا بدون سدیم	۲۱۱
کولین کلراید	۱۰۵۶	تترا اتیل آمونیوم هیدروکساید	۶۳۴	ادتا مس	۲۱۲
کونگو رد	۱۰۵۷	تترا ایزوپروپیل ارتوتیتانات	۶۳۵	اریبوم (III) اکسید	۲۱۳
کینولین	۱۰۵۸	تترا بوتیل اورتو تیتانات	۶۳۶	اریوکروم بلک تی	۲۱۴
کالیسین	۱۰۵۹	تترا بوتیل آمونیوم برماید	۶۳۷	اریوکروم بلک بلک ب	۲۱۵
کالیک اسید	۱۰۶۰	تترا بوتیل آمونیوم کلراید	۶۳۸	اس پانسیا	۲۱۶
کایاکول (متوكسی فنول)	۱۰۶۱	تترا بوتیل آمونیوم هیدروکساید ۱۲.۵ درصد متانولی	۶۳۹	اسپادنس	۲۱۷
کرافیت	۱۰۶۲	تترا بوتیل آمونیوم هیدروکساید ۲۰ درصد آبی	۶۴۰	اسپن ۴۰	۲۱۸
کرانول (وی)	۱۰۶۳	تترا بوتیل آمونیوم بیدید	۶۴۱	اسپن ۴۰	۲۱۹
کرانول قلع	۱۰۶۴	تترا پروپیل اورتو تیتانات	۶۴۲	اسپن ۶۰	۲۲۰
کزیلول	۱۰۶۵	تترا پروپیل آمونیوم برماید	۶۴۳	استات پتاوسیم	۲۲۱
کزیلول اورنج	۱۰۶۶	تترا پلکس	۶۴۴	استاتل الدئید دی اتیل استال	۲۲۲
کزیلول سیانول	۱۰۶۷	تترا دسیل تری متیل آمونیوم برماید	۶۴۵	استامید	۲۲۳

۲۵۴	استاندارد ایتریم	۶۴۶	تترا سدیم ادتا	۱۰۶۸	کلوکس آلدئید ۲۵%
۲۲۵	استاندارد ایندیوم	۶۴۷	تترا کلرو اتان	۱۰۶۹	کلوکز
۲۳۶	استاندارد پالتین	۶۴۸	تترا کلرو اتیلن	۱۰۷۰	کلوکز ۱ آبه
۲۳۷	استاندارد پتاسیم	۶۴۹	تترا متیل اتیلن دی آمین	۱۰۷۱	کلوکز ساده (بطری و کیسه)
۲۳۸	استاندارد تیتانیوم	۶۵۰	تترا متیل ارتو سیلیکات	۱۰۷۲	کلوکز طعم دار (بطری و کیسه)
۲۳۹	استاندارد سدیم	۶۵۱	تترا متیل آمونیوم کلراید	۱۰۷۳	کلی اکزال
۲۳۰	استاندارد لیتیم	۶۵۲	تترا هیدرو فوران	۱۰۷۴	کلیسروول ۸۷ درصد
۲۳۱	استاندارد نقره	۶۵۳	تترازولیم بلو	۱۰۷۵	کلیسروول (کلیسیرین)
۲۳۲	استاننیلید	۶۵۴	ترانس ۲بوتن	۱۰۷۶	کلیسیرین
۲۳۳	استانیرین	۶۵۵	ترت بوتانول	۱۰۷۷	کلیسیرین ترى استات (ترى استین)
۲۳۴	استرانسیم سولفات	۶۵۶	ترت بوتیل متیل اتر	۱۰۷۸	کلیکولیک اسید
۲۳۵	استرانسیم کلراید ۶ آبه اصلی	۶۵۷	ترفتالدئیدیک اسید	۱۰۷۹	کوانیدین کلراید
۲۳۶	استرانسیم نیترات	۶۵۸	ترفتالیول دی کلراید	۱۰۸۰	کوکرد (سولفور)
۲۳۷	استرانسیم هیدروکسید ۸ آبه	۶۵۹	ترفتالئیک اسید	۱۰۸۱	کیلازین
۲۳۸	استوفون	۶۶۰	ترى اتانول امین	۱۰۸۲	گیبریلیک اسید
۲۳۹	استون	۶۶۱	ترى اتوکسی اکتیل سیلان	۱۰۸۳	کیمسا
۲۴۰	استونیتریل	۶۶۲	ترى اتوکسی سیلیل- پروپیل آمین	۱۰۸۴	لاکتوز
۲۴۱	استیک اسید	۶۶۳	ترى اتیل اورتو فورمات	۱۰۸۵	لستین سویا
۲۴۲	استیل استون	۶۶۴	ترى اتیل آمونیوم کلراید	۱۰۸۶	لستین
۲۴۳	استیل کلراید	۶۶۵	ترى اتیل آمین	۱۰۸۷	لوریک اسید
۲۴۴	استیل دی کربوکسیلیک اسید مونو پتاسیم	۶۶۶	ترى اتیل سیلان	۱۰۸۸	لیتیم آلمینیوم هیدرید
۲۴۵	استیل دیوره	۶۶۷	ترى اتیل سیترات	۱۰۸۹	لیتیم برماید
۲۴۶	استئاریک اسید	۶۶۸	ترى اتیل فسفات	۱۰۹۰	لیتیم بوهیدرید
۲۴۷	اسید استیک	۶۶۹	ترى اتیلن ترا آمین	۱۰۹۱	لیتیم پرکلرات فشک
۲۴۸	اسید استیک فلورو ترى	۶۷۰	ترى اتیلن کلیکول	۱۰۹۲	لیتیم سولفات آبه
۲۴۹	اسید اسکموریک	۶۷۱	ترى استین	۱۰۹۳	لیتیم فلوراید
۲۵۰	اسید اکزالیک	۶۷۲	ترى اکتیل آمین	۱۰۹۴	لیتیم کربنات
۲۵۱	اسید بنزوئیک	۶۷۳	ترى ایزوپروپیل سیلان	۱۰۹۵	لیتیم نیترات

لیتیم هیدروگساید	۱۰۹۶	تری بوتیل آمین	۶۷۴	اسید بنزوئیک متوكسی	۲۵۲
لیتیوم کربنات	۱۰۹۷	تری پنتیل آمین	۶۷۵	اسید بوریک	۲۵۳
لیمون	۱۰۹۸	X100	۶۷۶	اسید سالسیلیک	۲۵۴
ليناول	۱۰۹۹	تری سدیم سیترات	۶۷۷	اسید سولفوریک ۱۰ نزمال	۲۵۵
لينولئیک اسید	۱۱۰۰	تری سدیم سیترات ۲ آبه	۶۷۸	اسید سولفوریک ۱ نزمال	۲۵۶
مالاشیت گرین	۱۱۰۱	تری سدیم سیترات فشک	۶۷۹	اسید سولفوریک ۹۵-۹۷ درصد	۲۵۷
مالتمز ۱ آبه	۱۱۰۲	تری سدیم فسفات	۶۸۰	اسید سولفوریک ۹۵-۹۸ درصد	۲۵۸
مالمین	۱۱۰۳	تری سدیم فسفات ۱۰ آبه	۶۸۱	اسید سولفوکرومیک	۲۵۹
مالون دی الدئید بیس (دی اتیل استال)	۱۱۰۴	تری فلورو اتانول	۶۸۲	اسید سیتریک ۵۰ درصد	۲۶۰
مالونونیتریل	۱۱۰۵	تری فنیل آنتیمونی	۶۸۳	اسید سیتریک فشک	۲۶۱
مالونیک اسید	۱۱۰۶	تری فنیل فسفات	۶۸۴	اسید سیتریک مونو هیدرات	۲۶۲
مانوز	۱۱۰۷	تری فنیل فسفین	۶۸۵	اسید فرمیک ۸۵ درصد	۲۶۳
مبورین هیدروکلرايد	۱۱۰۸	تری کلرو استیک اسید	۶۸۶	اسید فسفوریک	۲۶۴
متا-فسفوریک اسید ۵۶ درصد	۱۱۰۹	تری کلرو اکتا دسیل سیالان	۶۸۷	اسید فسفوریک ۸۵ درصد	۲۶۵
متا آکریلیک اسید	۱۱۱۰	تری کلرو متیل سیالان	۶۸۸	اسید کلریدریک ۲۳ درصد	۲۶۶
متان سولفونیک اسید	۱۱۱۱	تری متوکسی پروپان تیول	۶۸۹	اسید کلریدریک ۲۷ درصد	۲۶۷
متان سولفونیل کلرايد	۱۱۱۲	تری متوکسی سیالان (۳-کلروپروپیل)	۶۹۰	اسید کلریدریک ۱۰ نزمال	۲۶۸
متانول	۱۱۱۳	-تری متوکسی سیلیل- پروپیل آمین	۶۹۱	اسید کلریدریک ۱ نزمال	۲۶۹
متیل پپریدیل کتون (استیل پپریدین)	۱۱۱۴	تری متوکسی متیل سیالان	۶۹۲	اسید لاکتیک	۲۷۰
متیل استات	۱۱۱۵	تری متوکسی وینیل سیالان	۶۹۳	اسید مولیبدیک	۲۷۱
متیل اورانج	۱۱۱۶	تری متیل آمونیوم کلرايد	۶۹۴	اسید نیتریک ۵۵ درصد	۲۷۲
متیل ایزوپوتیل کتون (ایزوپوتیل متیل کتون)	۱۱۱۷	تری متیل آمین	۶۹۵	اسید نیتریک ۶۰ درصد	۲۷۳
متیل آمین ۱۰ درصد	۱۱۱۸	تری متیل سیلیل ایمیدازول	۶۹۶	اسید نیتریک ۶۵ درصد	۲۷۴

۴۶- دی متیل آمینو پیدیدین	۱۱۲۹	تری متیل سیلیل سیانید	۶۹۷	اسید هیدروفلوریدریک ۴۶ درصد	۲۷۵
متیل پارابن	۱۱۳۰	تری متیل کلرو سیالن	۶۹۸	اسید هیدروفلوریدریک ۴۸ درصد	۲۷۶
متیل دی اتانول آمین	۱۱۳۱	تری هالوز	۶۹۹	اسید یلو ۴۹	۲۷۷
متیل رد	۱۱۳۲	تری هکزیل آمین	۷۰۰	اسید سولفوریک ژرب	۲۷۸
متیل سلولز	۱۱۳۳	تریپان بلو	۷۰۱	اسید فرمیک ۶۵ درصد	۲۷۹
متیل گرین	۱۱۳۴	تریپتوز	۷۰۲	اکتادکانول (استئریل الکل)	۲۸۰
متیل متا آکریلات	۱۱۳۵	تریس	۷۰۳	اکتانوئیک اسید	۲۸۱
متیل ۴-آمینو فنول سولفات	۱۱۳۶	تریس بیس	۷۰۴	اکتیل آلدئید (اکتانال)	۲۸۲
متیل ۴-هیدروکسی بنزووات (متیل پارابن)	۱۱۳۷	تریس هیدروکلریک اسید	۷۰۵	اکسید تیتانیوم	۲۸۳
متیلن بلو	۱۱۳۸	تنکستن	۷۰۶	اکسید جیوه	۲۸۴
متیلن دی اکریل آمید	۱۱۳۹	تنکستوفسفیریک اسید	۷۰۷	اکسید روی	۲۸۵
محلول ائو زین ۷	۱۱۳۰	تولوئن	۷۰۸	اکسید منیزیم	۲۸۶
محلول بیوره	۱۱۳۱	تولوئیدن بلو	۷۰۹	اکزالیک اسید	۲۸۷
محلول پاپا نیکولايو EA50	۱۱۳۲	توئین ۲۰	۷۱۰	اکزالیک اسید ۲ آبه	۲۸۸
محلول پاپا نیکولايو OG6	۱۱۳۳	توئین ۸۰	۷۱۱	ال-اسپارازین مونو هیدراته	۲۸۹
محلول پتاسیم پرمونتات ۱.۰ نرمال	۱۱۳۴	تیامین هیدروکلراید (ویتامین B)	۷۱۲	ال-اورنیتین کلراید	۲۹۰
محلول سریم سولفات ۱.۰ نرمال	۱۱۳۵	تیتانیوم تری کلراید	۷۱۳	ال-ایزولوسین	۲۹۱
محلول فنل ۱ درصد فتالین	۱۱۳۶	تیتانیوم دی اکسید	۷۱۴	ال-آلنین	۲۹۲
محلول کریستال ویوله	۱۱۳۷	تیتانیوم کلراید	۷۱۵	ال-آرژینین	۲۹۳
محلول کواکس	۱۱۳۸	تیتانیوم هیدرید	۷۱۶	ال-آرژینین کلراید	۲۹۴
محلول کیمسا	۱۱۳۹	تیمول بلو	۷۱۷	ال-آسپارتیک اسید	۲۹۵
محلول لوكول	۱۱۴۰	تیمول فتالین	۷۱۸	ال-آسکوربیک اسید	۲۹۶
محلول متیل اورانٹ	۱۱۴۱	تیو استامید	۷۱۹	ال-تریپتوفان	۲۹۷
محلول متیل دد	۱۱۴۲	تیو کلیکولیک اسید	۷۲۰	ال-تیروزین	۲۹۸
محلول متیلن بلو	۱۱۴۳	تیوره	۷۲۱	ال-تیدرونین	۲۹۹
محلول نسلر	۱۱۴۴	تیوفن	۷۲۲	ال-سیستئین	۳۰۰

۳۰۱	ال-سيستين هيدروكلرايد	۷۲۴	تيوفنون استيل	۱۱۴۵	محلول نيترات نقره ۰.۱ نرمال
۳۰۲	ال-فنيل آلانين	۷۲۴	تيونيل كلرايد	۱۱۴۶	محلول هانوس
۳۰۳	ال-كلوتاميك اسيد	۷۲۵	تيونين	۱۱۴۷	محلول هدایت ۱۰
۳۰۴	ال-لوسين	۷۲۶	تيونين استات	۱۱۴۸	۱۱۱م محلول هدایت ۱۰۰
۳۰۵	ال-ماليك اسيد	۷۲۷	جيوه	۱۱۴۹	محلول هدایت ۱۰۰۰
۳۰۶	ال-متيونين	۷۲۸	جيوه استات	۱۱۵۰	محلول هدایت ۱۲.۸۶
۳۰۷	ال-والين	۷۲۹	جيوه برمائيد	۱۱۵۱	محلول هدایت ۱۴۱۳
۳۰۸	ال-هيدروكسى پرولين	۷۳۰	جيوه سولفات	۱۱۵۲	محلول هدایت ۱۵
۳۰۹	ال-هيسيدين	۷۳۱	جيوه سيانيد	۱۱۵۳	محلول هدایت ۸۱۴
۳۱۰	ال-هيسيدين هيدروكلرايد	۷۳۲	جيوه كلرايد	۱۱۵۴	محلول هماتوكسيلين
۳۱۱	ال-اليزين منوهيدراطه	۷۳۳	جيوه نيترات آبه	۱۱۵۵	محلول يد ۰.۱ نرمال
۳۱۲	ال-اليزين منوهيدروكلرايد	۷۳۴	جيوه نيترات ۱۰ آبه	۱۱۵۶	مزيتيلن
۳۱۳	ال-پرولين	۷۳۵	جيوه يديد	۱۱۵۷	مس استات ۱ آبه
۳۱۴	ال-سيريت	۷۳۶	چي توسان	۱۱۵۸	مس اكسيد
۳۱۵	الكتوز استاندارد ۵ درصد	۷۳۷	فاك دياتمه	۱۱۵۹	مس سولفات ۵ آبه
۳۱۶	الكتوز مونو هيدرات	۷۳۸	فسشك ايزياتويك	۱۱۶۰	مس سولفات فشك
۳۱۷	النتانيوم كلرايد	۷۳۹	دكانويك اسيد	۱۱۶۱	مس كربنات
۳۱۸	النتانيوم نيترات ۶ آبه	۷۴۰	دو بروپانول	۱۱۶۲	مس كلرايد
۳۱۹	ا-كرزول	۷۴۱	دوپامين	۱۱۶۳	مس كلرايد
۳۲۰	ا-كرزول پرپل	۷۴۲	دودسيل اكريات	۱۱۶۴	مس كلرايد ۲ آبه
۳۲۱	ا-كريول	۷۴۳	دودسيل ترى متيل آمونيوم كلرايد	۱۱۶۵	مس نيترات ۳ آبه
۳۲۲	ان-(أ-نفتيل)اتيلن دي امين دى هيدروكلرايد	۷۴۴	دودسيل دي متيل آمونيوم كلرايد ۵۰ درصد	۱۱۶۶	مس هيدروكسايد
۳۲۳	ان-اكتان	۷۴۵	د-ايكسيلوز	۱۱۶۷	مكلومين
۳۲۴	ان-پنتان	۷۴۶	دي لوسين	۱۱۶۸	منتول
۳۲۵	ان ترى دكان	۷۴۷	دي مانيتول	۱۱۶۹	منكنز استات ۱۰ آبه
۳۲۶	ان-تترادكان	۷۴۸	دي اتانول آمين	۱۱۷۰	منكنز استيل استونات
۳۲۷	ان-دكان	۷۴۹	دي اتيل اتر	۱۱۷۱	منكنز دى اكسايد
۳۲۸	ان-دودسيل ترى متيل آمونيوم برمائيد	۷۵۰	دي اتيل اتوكسى متيل مالونات	۱۱۷۲	منكنز سولفات ۱ آبه

منگنز کلاید ۷ آبه	۱۱۷۳	دی اتیل آمین	۷۵۱	ان-لوریل سارکوزین سدیم	۳۴۹
منگنز کلاید ۴ آبه	۱۱۷۴	دی اتیل آمین هیدروکلاید	۷۵۲	ان-هگزادکان	۳۴۰
منیزیم	۱۱۷۵	دی اتیل کربنات	۷۵۳	ان-هگزان	۳۴۱
منیزیم EDTA	۱۱۷۶	دی اتیل مالونات	۷۵۴	ان-هیدروگسی سوکسینامید	۳۴۲
منیزیم استئارات	۱۱۷۷	دی اتیلن گلیکول	۷۵۵	ان و ان-متیلن دی آکریل آمید	۳۴۳
منیزیم اکساید	۱۱۷۸	دی اتیلن گلیکول دی متیل اتر	۷۵۶	ان و ان دی سیکلوهگزیل گربو دی ایمید	۳۴۴
منیزیم پرکلرات فشت	۱۱۷۹	دی ایزوپروپیل آمین	۷۵۷	ان و ان دی متیل اوره	۳۴۵
منیزیم سولفات ۷ آبه	۱۱۸۰	دی آمونیوم اگزالت منو هیدرات	۷۵۸	ان هپتان	۳۴۶
منیزیم سولفات بدون آب	۱۱۸۱	دی آمونیوم هیدروژن فسفات	۷۵۹	ان و ان دی ایزوپروپیل گربو دی ایمید	۳۴۷
منیزیم سیترات	۱۱۸۲	دی بنزو تیوفن	۷۶۰	او تولوئیدن شفاف	۳۴۸
منیزیم کلاید ۶ آبه	۱۱۸۳	دی بوتیل اتر	۷۶۱	اورنج G	۳۴۹
منیزیم کلاید فشت	۱۱۸۴	دی بوتیل آمین	۷۶۲	اوره	۳۴۰
منیزیم نیترات ۶ آبه	۱۱۸۵	دی بوتیل فتالات	۷۶۳	اوریک اسید	۳۴۱
منیزیم هیدروگسید	۱۱۸۶	دی پتاسیم هیدروژن فسفات	۷۶۴	اوژنول	۳۴۲
مورفولین	۱۱۸۷	دی پتاسیم هیدروژن فسفات	۷۶۵	اوگزالیل کلاید	۳۴۳
مورفولین اتان سولفونیک اسید (MES)	۱۱۸۸	دی پروپیلن گلیکول	۷۶۶	اولئیک اسید	۳۴۴
مولیداتو فسفریک اسید	۱۱۸۹	دی ترت بوتیل پروکساید	۷۶۷	اولئیل کلاید	۳۴۵
موه زرد	۱۱۹۰	دی تیزون	۷۶۸	ایتاکونیک اسید	۳۴۶
موه سفید	۱۱۹۱	دی سدیم ادتا	۷۶۹	ایتریم اکسید	۳۴۷
مونو اتانول امین	۱۱۹۲	دی سدیم اگزالت	۷۷۰	ایزاتین	۳۴۸
میواینوزیتول	۱۱۹۳	دی سدیم تارترازات	۷۷۱	ایزو اکتان	۳۴۹
نیترات نقره مخلوط نرماء ۰.۱	۱۱۹۴	دی سدیم هیدروژن سیترات آ.۵	۷۷۲	ایزو آمیل الکل	۳۵۰
نشاسته	۱۱۹۵	دی سدیم هیدروژن فسفات	۷۷۳	ایزواکتان (۲۰٪ اتری متیل پنتان)	۳۵۱

نفتا آلدئید	۱۱۹۶	دی سدیم هیدروژن فسفات ۱۲ آبه	۷۷۴	ایزو بوتانول	۳۵۲
نفتالین	۱۱۹۷	دی سدیم هیدروژن فسفات ۱۲ آبه	۷۷۵	ایزو بوتیریک اسید (متیل پروپیونیک اسید)	۳۵۳
نفتات کبالت	۱۱۹۸	دی سدیم هیدروژن فسفات ۷ آبه	۷۷۶	ایزو بوتیر آلدئید	۳۵۴
نقره استات	۱۱۹۹	دی سولفین بلو	۷۷۷	ایزو پروپیل ۲ متیل هینول (کارواکرول)	۳۵۵
نقره کلرید	۱۲۰۰	دی سیکلوفوتادین	۷۷۸	ایزو پروپیل آمین (آمینو پروپان)	۳۵۶
نقره نیترات	۱۲۰۱	دی فنیل اتر	۷۷۹	ایزو پروپیل مریستات	۳۵۷
نقره یدید	۱۲۰۲	دی فنیل امین کاسولفونیک اسید با ریم	۷۸۰	ایزو فتا لئیک اسید	۳۵۸
نوابیکین سدیم	۱۲۰۳	دی فنیل آمین	۷۸۱	ایزو کینولین	۳۵۹
نیترات پتاسیم	۱۲۰۴	دی کلرو استیک اسید	۷۸۲	ایمیدا زول	۳۶۰
نیترات نقره	۱۲۰۵	دی کلرو دی متیل سیالان	۷۸۳	ایندول	۳۶۱
نیترو اتان	۱۲۰۶	دی کلرو متیل فنیل سیالان	۷۸۴	ایندیگوکرمین	۳۶۲
نیترو بنزن	۱۲۰۷	دی کلرو متیل وینیل سیالان	۷۸۵	ایندیوم (III) اکسید	۳۶۳
نیترو متان	۱۲۰۸	دی کلرومتان	۷۸۶	اینولین	۳۶۴
نیتروز ار سالت	۱۲۰۹	دی لیتیم تترا بورات	۷۸۷	ائوزین	۳۶۵
نیترون	۱۲۱۰	دی متیل استامید	۷۸۸	ائوزین ۷	۳۶۶
نیتریک اسید	۱۲۱۱	دی متیل استیلن دی کربوکسیالات	۷۸۹	آب	۳۶۷
نیتریک اسید ۶۹ درصد	۱۲۱۲	دی متیل اکتیل آمین	۷۹۰	آب اکسیژنه ۳۵-۳۰ درصد	۳۶۸
نیکل استات ۶ آبه	۱۲۱۳	دی متیل آمین (بنزا آلدئید (کواکس ۱۴))	۷۹۱	آب بره	۳۶۹
نیکل پرکلات ۶ آبه	۱۲۱۴	دی متیل آنیلین	۷۹۲	آب مقطر	۳۷۰
نیکل سولفات ۶ آبه	۱۲۱۵	دی متیل سولفات	۷۹۳	آب مقطر دوبار تقطیر	۳۷۱
نیکل کلراید ۶ آبه	۱۲۱۶	دی متیل سولفوکساید	۷۹۴	آبه ۲ تنکستات سدیم	۳۷۲
نیکل نیترات ۶ آبه	۱۲۱۷	دی متیل سولفید	۷۹۵	آبه ۲ کلراید قلع	۳۷۳
نیکوپرین	۱۲۱۸	دی متیل سیکلو هگزیل امین	۷۹۶	آدی پیک اسید	۳۷۴
نیکوتینیک اسید	۱۲۱۹	دی متیل فرمامید	۷۹۷	آرسنیک	۳۷۵

۳۷۶	آرسنیک تری اکسید	۷۹۸	دی متیل فورمات	۱۲۲۰	نیکاروزین
۳۷۷	آرسنیک تری کلراید	۷۹۹	دی متیل گلی اکسیم	۱۲۲۱	نین هیدرین
۳۷۸	آس نفتوکینون	۸۰۰	دی مدیوم برمايد	۱۲۲۲	نیوبیوم(۷)اکسید
۳۷۹	آسپرین	۸۰۱	دیاتریزوئیک اسید	۱۲۲۳	والروفون
۳۸۰	آکریل آمید	۸۰۲	دیمیدون	۱۲۲۴	وانادیم اکسید استیل استونات
۳۸۱	آکریلونیتریل	۸۰۳	رایت	۱۲۲۵	وانادیم پنتا اکساید
۳۸۲	آکریلیک اسید	۸۰۴	رایتس ستین	۱۲۲۶	وانادیم کلراید
۳۸۳	آگاروز	۸۰۵	(زوسین دی متیل اتر	۱۲۲۷	ویمز
۳۸۴	آلانتوئین	۸۰۶	(زوسینول	۱۲۲۸	وینیل استات
۳۸۵	آلfa پین	۸۰۷	(وتنیوم اکسید	۱۲۲۹	هانوس
۳۸۶	آلومینیوم پتاسیم سولفات (آلوم)	۸۰۸	(ودامین بی	۱۲۳۰	هایامین
۳۸۷	آلومینیون	۸۰۹	روغن ایمرسیون	۱۲۳۱	هیتان
۳۸۸	آلومینیوم اکسید ۶۰ درصد	۸۱۰	روغن سیلیکون	۱۲۳۲	هیپس
۳۸۹	آلومینیوم سولفات ۱۸ آبه	۸۱۱	روغن کرچک	۱۲۳۳	هگزا دسیل آمین
۳۹۰	آلومینیوم کلراید ۶ آبه	۸۱۲	(وی استات ۲ آبه	۱۲۳۴	هگزا فلورو ۲ پروپانول
۳۹۱	آلومینیوم نیترات ۹ آبه	۸۱۳	(وی اکسید	۱۲۳۵	هگزا کربونیل مولبیدان
۳۹۲	آلومینیوم هیدروگسید	۸۱۴	(وی برمايد	۱۲۳۶	هگزا کلرو پالتینیک اسید
۳۹۳	آلیزارین د	۸۱۵	(وی پودری	۱۲۳۷	هگزا متیل سیالزان
۳۹۴	آلیسین بلو	۸۱۶	(وی سولفات آبه	۱۲۳۸	هگزا متیلن تتراء آمین
۳۹۵	آلیل الكل	۸۱۷	(وی سولفات ۷ آبه	۱۲۳۹	هگزادسیل تری متیل آمونیوم کلراید
۳۹۶	آلیل ایزو تیوسیانات	۸۱۸	(وی سیانید	۱۲۴۰	هگزان
۳۹۷	آلیل ۶-اوپاکسی پروپیل اتر	۸۱۹	(وی کلراید	۱۲۴۱	هگزانوئیک اسید
۳۹۸	آمونیاک ۲۵ درصد	۸۲۰	(وی گلوکونات	۱۲۴۲	هماتوکسیلین
۳۹۹	آمونیاک ۳۰-۴۰ درصد	۸۲۱	(وی نیترات ۶ آبه	۱۲۴۳	هیپوفسفروس اسید ۵۰ درصد
۴۰۰	آمونیوم استات	۸۲۲	دی اکتیو اورنج	۱۲۴۴	هیدرات دکا ترابورات سدیم دی
۴۰۱	آمونیوم ایرون سیترات	۸۲۳	دیمازول زرد	۱۲۴۵	هیدرازین هیدرات ۱۰۰ درصد

۱۲۴۶	هیدرازینیوم سولفات	رینیک	۸۲۴	آمونیوم آلومینیوم سولفات ۱۲ آبه	۱۴۰۲
۱۲۴۷	هیدروبرمیک اسید	زاپلین	۸۲۵	آمونیوم آیرون سولفات ۱۲ آبه	۱۴۰۳
۱۲۴۸	هیدروپرگسید بوتیل ترت	زاپلین اورنچ	۸۲۶	آمونیوم آیرون سولفات ۶ آبه	۱۴۰۴
۱۲۴۹	هیدروژن برماید	زیرکونیوم اکسی کلراید ۸ آبه	۸۲۷	آمونیوم برماید	۱۴۰۵
۱۲۵۰	هیدروژن پراکسید	زیرکونیوم اکسی نیترات	۸۲۸	آمونیوم پرسولفات	۱۴۰۶
۱۲۵۱	هیدروفلوریک اسید ۴۰ درصد	زیرکونیوم کلراید	۸۲۹	آمونیوم پروگسی دی سولفات	۱۴۰۷
۱۲۵۲	هیدروگسی نفتول بلو	زینکون	۸۳۰	آمونیوم تیوسیانات	۱۴۰۸
۱۲۵۳	هیدروگسیل آمین سولفات	ئئین	۸۳۱	آمونیوم دی کرومات	۱۴۰۹
۱۲۵۴	هیدروگسیل آمین هیدروکلراید	زالقین	۸۳۲	آمونیوم دی هیدروژن فسفات	۱۴۱۰
۱۲۵۵	هیدروکلریک اسید	ژرمانیم (V) اکسید	۸۳۳	آمونیوم سولفات	۱۴۱۱
۱۲۵۶	هیدروگوراتیزن	ساپونین	۸۳۴	آمونیوم سولفید	۱۴۱۲
۱۲۵۷	هیدروگینون	ساخارین سدیم	۸۳۵	آمونیوم کلراید	۱۴۱۳
۱۲۵۸	هیدومیک اسید	سافارانین	۸۳۶	آمونیوم متاوانادات	۱۴۱۴
۱۲۵۹	ید	ساکاروز	۸۳۷	آمونیوم نیترات	۱۴۱۵
۱۲۶۰	یدو استامید	سالیسیلیک اسید	۸۳۸	آمونیوم هېتا مولبیدات ۱۴ آبه	۱۴۱۶
۱۲۶۱	یدو بذن	ستیل الکل (ھەزادگانول)	۸۳۹	آمونیوم هېتا مولبیدات	۱۴۱۷
۱۲۶۲	یدومتان	ستیل تری متیل آمونیوم برماید	۸۴۰	آمونیوم هەزارا فلورو فسفات	۱۴۱۸
۱۲۶۳	یدید میوه	سدیم اکتان سولفونات	۸۴۱	آمونیوم هەزارا نیتراتو سیرات (آمونیوم سریم نیترات)	۱۴۱۹
۱۲۶۴	یدیک اسید	سدیم ۲ آبه EDTA	۸۴۲	آمونیوم هیدروژن دی فلورايد	۱۴۲۰
۱۲۶۵	یدین تری کلراید	سدیم ادتا ۱.۰ نزمال	۸۴۳	آمونیوم هیدروژن کربنات	۱۴۲۱
۱۲۶۶	یدین مونو کلراید	سدیم استات ۳ آبه	۸۴۴	آمونیوم یدید	۱۴۲۲



وندیداز

فروشگاه آنلاین هوا د آزادی های شگاهی و تجهیزات پزشکی



vandidaz



۰۹۳۷۵۰۴۴۲۵۰



۰۲۱ ۲۸۴۲ ۹۲۷۰

تهران . خیابان آزادی . خیابان حبیب الهی . خیابان تیموری  
نبش مترو دانشگاه شریف . بلوار فضل الله اکبری . پلاک ۳۳ . طبقه دوم

وندیداز