

Gümrük Genel Tebliği (Tarife Sınıflandırma Kararları) **(Seri No: 4)**

Gümrük Müsteşarlığından:07.11.2004 tarihli, 25636 sayılı R.G.

Amaç

Madde 1 —Bu Tebliğin amacı, Türk Gümrük Tarife Cetvelinin yeknesak olarak uygulanmasını sağlamak için, Dünya Gümrük Örgütü Armonize Sistem Komitesince alınan sınıflandırma kararlarının duyurulmasıdır.

Kapsam

Madde 2 —Bu Tebliğ, Dünya Gümrük Örgütü Armonize Sistem Komitesinin 29, 30, 31, 32 ve 33 üncü Dönem Toplantılarında alınan sınıflandırma kararlarını kapsar.

Tanımlar

Madde 3 —Bu Tebliğin uygulanmasında;

Türk Gümrük Tarife Cetveli: Bakanlar Kurulunca kabul edilen Türk Gümrük Tarife Cetvelini,
GYK: Tarife Yorumuna İlişkin Genel Yorum Kurallarını,
ifade eder.

Madde 4 —Bu Tebliğ eki sınıflandırma kararlarına uymayan Bağlayıcı Tarife Bilgileri 4458 Sayılı Gümrük Kanununun [9 uncu maddesinin](#) 4 üncü fıkrası gereğince, bu Tebliğin yayımı tarihinde geçerliliğini yitirir.

Yürürlük

Madde 5 —Bu Tebliğ yayımı tarihinde yürürlüğe girer.

Yürütme

Madde 6 —Bu Tebliğ hükümlerini Gümrük Müsteşarlığı'nın bağlı olduğu Bakan yürütür.

**DÜNYA GÜMRÜK ÖRGÜTÜ ARMONİZE SİSTEM KOMİTESİNİN EŞYALARIN
SINIFLANDIRILMASINA İLİŞKİN KARARLARI**

29. DÖNEM (MAYIS 2002) TOPLANTISI KARARLARI

Eşyanın Tanımı	Tarife Pozisyonu ve Sınıflandırmanın Gerekeşi
Glikoz şurubu, emülsiyon halinde bitkisel katı yağ, laktik madde (laktoz) ve çeşitli katkılardan oluşan kahveye süt yerine katılan ürün	2106.90
% 55 glikoz şurubu, % 22 emülsiyon haline getirilmiş bitkisel katı yağ, % 18 yağı alınmış süt tozu, % 3 su ve % 2 stabilizan maddeden (E340) oluşan, kahveye süt yerine katılan ürün	2106.90 GYK 1 ve 6
Bazı INN ürünleri. (Ayrıntılar için Liste A'ya bakınız)	29 uncu Fasıl
Bazı INN ürünleri. (Ayrıntılar için Liste B'ye bakınız)	29 uncu Fasıl
Bazı INN ürünleri. (Ayrıntılar için Liste C'ya bakınız)	28, 29, 30 ve 35 inci fasıllar
Kimyasal Silahlar Sözleşmesi kapsamı bazı kimyasal ürünler (Ayrıntılar için Liste D'ya bakınız)	28, 29, 30 ve 38 inci fasıllar
Sucralose	2932.19
Prasterone ve tibolone	2937.29
Thiamphenicol ve florfenicol	2941.40
Thymostimulin	3001.20
% 4 oranında tobramisin sülfat içeren tıbbi kalitede kalsiyum sülfattan mamul kemik parçası ikame ürünü. Bu ürün çapı 4.8 mm olan düzgün şekilli silindirik pelletler halinde, 5 cc, 10 cc ve 20 cc'lik steril şişelerde perakende satışa sunulmaktadır.	3004.20 GYK 1 ve 6
Doğal poligorskit (atapulgit)-smektit kiline kontrollü bir şekilde sülfürik asit eklenmesiyle elde edilen ürün. Sülfürik asit eklenmesinden sonra, elde edilen ağartılmış kil ürünü su ile yıkanmadan kurutulmakta ve istenen tane boyutuna küçültülmektedir.	3802.90 GYK 1 ve 6
Banknot imalinde kullanılan türden iki-eksenli yönlendirilmiş polipropilen (BOPP) film. Filmin iki tarafı da baskı yoluyla kaplanmıştır. Kaplama işlemi sırasında, bir çok özel kaplama maddesi filmin yüzeyine uygulanır ve manyetik gölgeler, teller, saydam pencere, hologram ve metamerik (renk) filtreler gibi görsel güvenlik özellikleri eklenir. Film, yapraklar halinde sunulmaktadır. Yaprakların boyutları ve dizaynı, filmin üzerine basılacak belirli banknotların boyut ve dizaynına göre belirlenmektedir.	3920.20 GYK 1 ve 6
CD-ROM (Kayıt yapılabilen (CD-R) ve yeniden yazılabilen (CD-RW) gibi sürücülerle aynı şekilde çalışan DVD-ROM (Kayıt yapılabilen (DVD-R) ve yeniden yazılabilen (DVD-RW) gibi) sürücüler. Bu sürücüler, kullanıcılara normal CD'lere (650 megabayt) göre 7 ila 28 katı daha büyük miktarlardaki bilgilere erişim (okuma ve/veya yazma) imkanı sağlamaktadır. Tek başına çalışamazlar ve sürücünün tüm fonksiyonlarının (durma, başlama, arama, veri transferi) kontrolü için bir otomatik bilgi işlem makinasına bağlanmalıdır.	8471.70 GYK 1 ve 6 84. Fasıl (B) Notu
Otomatik bilgi işlem makinası, diskten, ihtiyacı olan herhangi bir bilgiyi ve tüm bilgileri belirler. DVD-ROM sürücü, otomatik bilgi işlem makinası tarafından belirlenen	

<p>konumdaki disk üzerindeki dijital bilgilere (1 ve 0'lar halinde) erişir ve bu bilgileri otomatik bilgi işlem makinasına tekrar gönderir. Bu işlem sırasında, DVD-ROM sürücüsü, ileri veya geri gönderdiği dijital bilgilerin içeriği hakkında herhangi bir bilgiye ihtiyaç duymamaktadır. DVD-ROM sürücülerde, disk üzerindeki bilgilerin, görünebilir metin veya resimlere çevrilmesi için gerekli olan bileşenler (yazılım ve donanım) bulunmamaktadır.</p> <p>DVD sürücülerde ayrıca, DVD çalıcılarda normal olarak bulunan gerekli bilgi işlem yazılım ve donanımları (şifre çözücü, MPEG-2 kod çözücü, resim yaratım ve kompozit video, S-video ve/veya bileşik video gibi gerekli çıkış portları) da bulunmamaktadır</p>	
<p>MP3 formatındaki dosyaları okumak için yazılım içeren bir CD-ROM sürücüsü, bir uzaktan kumanda ve otomobil içine yerleştirilecek bağlantı kablolarından oluşan sistem. Sistem oto radyosuna bağlanmakta bununla birlikte sistemde oto radyo bulunmamaktadır.</p>	8519.99
<p>Entegre devre (çipler) şeklinde bir flash hafıza ve bir mikroişlemci içeren bir mahfaza, bir ses frekans yükseltici, bir LCD ekran ve kontrol düğmeleri içeren bir elektronik sistemden oluşan ve pil ile çalışan taşınabilir cihaz. Mikroişlemci MP3 yazılımları için programlanmıştır. Cihazın başa veya kulağa takılan stereo kulaklıklar için bağlantıları vardır ve MP3 dosyalarını yüklemek (paralel veya USB portlarını kullanarak) için bir otomatik bilgi işlem makinasına bağlanabilmektedir. Cihazın ayrıca flash kart yuvası da bulunabilmektedir. Yükleme kapasitesi 32 ila 64 MB arasında değişmektedir.</p>	8520.90
<p>Entegre devre (çipler) şeklinde bir flash hafıza ve bir mikroişlemci içeren bir mahfaza, bir ses frekans yükseltici, bir LCD ekran, bir mikrofon ve kontrol düğmeleri içeren bir elektronik sistemden oluşan pil ile çalışan taşınabilir cihaz. Mikroişlemci MP3 yazılımları için programlanmıştır. Cihazın başa veya kulağa takılan stereo kulaklıklar için bağlantıları vardır. MP3 ve diğer dosyalar bu cihazın bağlandığı otomatik bilgi işlem makinasından yüklenebilmekte veya otomatik bilgi işlem makinasına geri yüklenebilmektedir (paralel veya USB portlarını kullanarak). Yükleme kapasitesi 32 ila 64 MB arasında değişmektedir. Cihaz ayrıca, elektronik kişisel bilgi yöneticisi (organizer) ve telefon defteri için ilave yazılım içerebilmektedir</p>	8520.90
<p>Entegre devre (çipler) şeklinde bir mikroişlemci ve sabit disk içeren bir mahfaza, bir ses frekans yükseltici, bir LCD ekran, mikrofon ve kontrol düğmeleri içeren bir elektronik sistemden oluşan pil ile çalışan taşınabilir cihaz. Mikroişlemci MP3 yazılımları için programlanmıştır. Cihazın başa veya kulağa takılan stereo kulaklıklar için bağlantıları vardır. MP3 ve diğer dosyalar bu cihazın bağlandığı otomatik bilgi işlem makinasından yüklenebilmekte veya otomatik bilgi işlem makinasına geri yüklenebilmektedir (paralel veya USB portlarını kullanarak). Yükleme kapasitesi 40 MB'dır. Cihaz ayrıca, elektronik kişisel bilgi yöneticisi (organizer) ve telefon defteri için ilave yazılım içermektedir.</p>	8520.90
<p>Bir CD sürücüsü, bir mikro işlemci, bir flash hafıza veya bir sabit disk, bir LCD ekran, kontrol düğmeleri, analog ses sinyalleri ve mikrofon için giriş konnektörleri, ses, S-video ve kompozit video sinyalleri için çıkış konnektörleri, otomatik bilgi işlem makinasına veya taşınabilir MP3 çalara MP3 dosyalarını yüklemek veya otomatik bilgi işlem makinası veya taşınabilir MP3 çalardan MP3 dosyaları indirmek için paralel ve USB konnektörleri ve ev içi network ağına veya internete bağlantı için ethernet portu içeren cihaz. Bir TV setine bağlanma, animasyonların gösterilmesinin yanı sıra şarkı listelerini düzenleme ve gezinme için grafiksel kullanıcı arabirimi sağlamaktadır. Cihaz, MP3 ve diğer sıkıştırılmış ses formatlarını okumak için programlanmıştır ve analog ses sinyallerini veya sesi kayıt edebilir.</p>	8520.90
<p>Bir CD sürücüsü, bir mikro işlemci, bir flash hafıza veya bir sabit disk, bir LCD ekran, kontrol düğmeleri, ses için çıkış konnektörleri (kulaklık, hoparlör veya bir stereo sisteme) içeren cihaz. Cihaz bir çok formatı (CD-DA, MP3 vb.) destekler ve standart CD'leri, CD-R ve CD-RW'yi okur. Cihazın fonksiyonları, bir kızılotesi ışıklı uzaktan kumanda cihazı ile kontrol edilebilir.</p>	8520.90

MP3 dosyaları için dekoder içeren DVD çalar .	8521.90
Dijital bilgileri televizyon alıcıları veya ses (audio) sistemleri tarafından kullanılabilir görünümlü ve ses sinyallerine çevirmek üzere optik disk oynatıcı olarak tasarlanmış DVD oynatıcılar(çalarlar). DVD oynatıcılar, MPEG-2 sıkıştırma sistemi kullanılarak 40/1 oranında sıkıştırılarak kodlanmış video bilgilerini içeren DVD diskleri çalarlar. Bu disklerde stereo sisteminin yanı sıra 5+1 multi kanal sistemleri için farklı ses izleri (tracks) bulunmaktadır. DVD çalıcı, optik diskler üzerine preslenmiş çok yüksek yoğunluklu izleri okumak için lazer ışını kullanmak suretiyle çalışır. Lazer ışını tarafından okunan sinyaller, hata düzeltme, çözme, açma işlemlerinden geçtikten sonra dijital sinyal bir TV alıcısına bağlanabilecek analog sinyale çevrilir. DVD çalıcı, otomatik bilgi işlem makinası olmadan tek başına çalışabilmektedir. Cihaz video dosyalarının yerini belirlemek için dosya sistemini okur, dosyaları diskten alır ve göstermek için bilgileri işler. TV/stereo için sinyal yaratmak ve kontrol (hızlı ileri, geri, durdurma veya küçültme/büyütme vb.) için yazılımlar içermektedir.	8521.90 GYK 1 ve 6
Üzerine entegre devre şeklinde bir flash hafıza (FLASH E ² PROM), entegre devre şeklinde bir mikrokontrolör, çeşitli sayıda kapasitör ve direnç ile bir bağlantı soketinin monte edildiği bir elektronik devre kartından oluşan, “flash hafıza kartı” veya “flash elektronik yükleme kartı” olarak bilinen baskılı devrelerden oluşan (solid state), silinemez 192 MB yükleme kapasitesine sahip veri depolama cihazı. Cihazın boyutları yaklaşık 85 x 54 x 4 mm’dir. Seyrüsefer ve global yer belirleme sistemi (GPS), veri toplama terminalleri, taşınabilir tarayıcılar, tıbbi izleme cihazları, ses kayıt cihazları, çağrı cihazları, mobil telefonlar ve dijital kameralar gibi harici bir kaynaktan gelen veriler, kart üzerine yüklenir ve belirli bir cihaza bağlandıktan sonra bu veriler karttan okunur. Ayrıca veriler özel bir adaptör kullanarak bir otomatik bilgi işlem makinasına da yüklenebilir. Kartların yükleme kapasiteleri 2 ila 500 MB arasında değişmektedir. Kart sadece bağlandığı cihazın gücünü kullanır ve bu nedenle pile gereksinim duymamaktadır.	8523.90
Üzerine entegre devre şeklinde bir flash hafıza (FLASH E ² PROM) bir kontrolör ile kapasitör ve rezistanslar gibi pasif elemanların monte edildiği bir elektronik devre kartından oluşan, “flash hafıza kartı” veya “flash elektronik yükleme kartı” olarak bilinen baskılı devrelerden oluşan (solid state), 192 MB yükleme kapasitesine sahip silinemez veri depolama cihazı. Cihazın boyutları yaklaşık 43 x 36 x 4 mm’dir. Çeşitli komponentler baskılı devre kartına (PCB) yüzey monte teknolojisi ile monte edilmiş ve daha sonra bu baskılı devre kartı alt ve üst tarafından bir plastik karta bağlanmıştır. Baskılı devre kartı ince veya kalın film teknolojisi ile üretilmemiştir. Seyrüsefer ve global yer belirleme sistemi (GPS), veri toplama terminalleri, taşınabilir tarayıcılar, tıbbi izleme cihazları, ses kayıt cihazları, çağrı cihazları, mobil telefonlar ve dijital kameralar gibi harici bir kaynaktan gelen veriler, kart üzerine yüklenir ve belirli bir cihaza bağlandıktan sonra bu veriler karttan okunur. Ayrıca veriler özel bir adaptör kullanarak bir otomatik bilgi işlem makinasına da yüklenebilir. Kartların yükleme kapasiteleri 2 ila 500 MB arasında değişmektedir. Kart sadece bağlandığı cihazın gücünü kullanır ve bu nedenle pile gereksinim duymamaktadır.	8523.90
Üzerine entegre devre şeklinde bir flash hafızaların FLASH E ² PROM) monte edildiği, elektriksel düz yüzey kontak noktaları teçhiz edilmiş bir elektronik devre kartından oluşan, “flash hafıza kartı” veya “flash elektronik yükleme kartı” olarak bilinen baskılı devrelerden oluşan (solid state), 64 MB yükleme kapasitesine sahip silinemez veri depolama cihazı. Entegre devreler baskılı devre kartına yapay reçine (epoxy) ile irtibatlandırılmakta ve daha sonra baskılı devre kartı bir plastik çerçeveye tutkalla yapıştırılmaktadır. Baskılı devre kartı ince veya kalın film teknolojisi ile üretilmemiştir. Cihazın boyutları yaklaşık 45 x 37 x 2 mm’dir. Seyrüsefer ve global yer belirleme sistemi (GPS), veri toplama terminalleri, taşınabilir tarayıcılar, tıbbi izleme cihazları, ses kayıt cihazları, çağrı cihazları, mobil telefonlar ve dijital kameralar gibi harici bir kaynaktan gelen veriler, kart üzerine yüklenir ve belirli bir cihaza bağlandıktan sonra bu veriler karttan okunur. Ayrıca veriler özel bir adaptör kullanarak bir otomatik bilgi işlem makinasına da yüklenebilir. Kartların yükleme kapasiteleri 2 ila 500 MB arasında değişmektedir. Kart sadece bağlandığı cihazın	8523.90

gücünü kullanır ve bu nedenle pile gereksinim duymamaktadır.	
Flash hafıza (flash memory) ve entegre devreler (çipler) şeklindeki mikroişlemci içeren bir yuva, ses frekansı amplifikatörü içeren bir elektronik sistem, bir LCD ekran, bir mikrofon, bir radyo ayarlayıcısı (tuner) ve kontrol düğmelerinden oluşan, taşınabilen ve batarya ile çalışan cihaz. Mikroişlemci MP3 yazılımları için programlanmıştır. Cihazın başa veya kulağa takılan stereo kulaklıklar ve mikrofon için konnektörleri vardır. MP3 ve diğer dosyalar bu cihazın bağlandığı otomatik bilgi işlem makinasından yüklenebilmekte veya otomatik bilgi işlem makinasına geri yüklenebilmektedir (paralel veya USB portlarını kullanarak). Yükleme kapasitesi 32 ila 64 MB arasında değişmektedir.	8527.13

30. DÖNEM (KASIM 2002) TOPLANTISI KARARLARI

Eşyanın Tanımı	Tarife Pozisyonu ve Sınıflandırmanın Gerekeşi
Su, buğday unu, yumurta, mayalama ajanları, şeker, peynir suyu tozu ve yağdan (genellikle soya fasulyesi yağı) mamul fırıncılık mamulü (waffle). Ürünün içeriği, hamur kıvamına gelinceye kadar çırpılır ve ardından hamur desenli waffle kalıbına dökülür. Ürün tamamıyla piştikten sonra dondurulur. Ağırlık itibariyle ortalama nem oranı, pişirme sonrasında %48, dondurma işlemi sonrasında ise %45'tir.	1905.32 GYK 1
Dayanıklı ve yüksek esnekliğe sahip suni deri üretiminde kullanılan, ağırlık itibariyle %15 poliol, %7 izosiyanat, %8 glikol ve %70 dimetilformamit içeren tek bileşenli yaş işleme poliüretan reçine.	3208.90 GYK 1 ve 6 32. Fası 4 nolu Notu 39. Fası 2 (d) nolu Notu
Perakende satılacak şekilde ölçülendirilmiş dozlar halinde enjekte edilebilir cilt jeli. Söz konusu ürün 1 ml.lik renksiz cam şırınga ve şırınga iğnesi ihtiva eden bir kutu içerisinde 0.4 ve 0.7 ml.lik farklı iki dozajda bulunmaktadır. Deriye ve dudaklara yapılan enjeksiyonla kırışıklıkların giderilmesi ve dudakların biçimlendirilmesi amacıyla kullanılmaktadır. Jel cam şırınganın içerisinde bulunmakta ve su (1 ml), sodyum klorür (9 mg), hyaluronik asit (20 mg), sodyum fosfat monobazik ve sodyum fosfat dibazik içermektedir. Hyaluronik asit, bakteriyel mayalanma yoluyla biyosentetik olarak üretilmekte ve sonra kararlı hale getirilmektedir.	3304.99 GYK 1, 3-b ve 6
Fischer-Tropsch sentezinin yan ürünü olarak elde edilen % 63-65 etil alkol, %35-37 izopropil alkol ve maksimum %1 C ₃ / C ₄ alkollerinden oluşan ürün.	3814.00 GYK 1
Perakende satılacak halde bir kutu içerisinde bölümlere ayrılmış dönen plastik bir tutaçtan oluşan bir makas, maket bıçağı, 1 rulo yapışkan bant, yapışkan bat dağıtıcı, 4 kurşun kalem, 2 tükenmez kalem, cm olarak işaretlenmiş bir cetvel, kalemtraş, tel zımba, bir kutu zımba teli , bir kutu kıskaç, bir silgi, 7 x 9cm boyutlarında bloknot kağıdı, bir kutu plastik başlı raptiye içeren ürün grubu.	3926.10 GYK 3-b ve 6
Yaklaşık 122 x 244 x 1.8 cm ebatlarında zımparalanmış ahşap dikdörtgen paneller. Ürün, her birinin genişliği yaklaşık 3.8 cm olan pek çok ahşap parçanın köşeden köşeye yapıştırılması yoluyla elde edilmiştir.	4421.90 GYK 1 ve 6
Pamuklu örme kumaştan kapitone yastık kılıfı ("Sham"): Ürün, şekil olarak dikdörtgendir (76 x 63 cm.) ve ön ve arka yüzler ile dekoratif kıvrımlardan oluşmaktadır. Ürünün ön yüzünün görünen kısmı iki kat pamuklu kumaş tabakası arasına yerleştirilen bir polyester dolgu tabakası vasıtasıyla kapitone edilmiş bir kapitone kumaştan kesilen parça işinden (patchwork) imal edilmiştir. Ön ve arka yüzler bir cep oluşturacak şekilde birleştirilmiştir ve arka yüzde bir fermuarla teçhiz edilen ve yastık ya da minder sokulmasını sağlayan bir açma-kapama yeri bulunmaktadır.	6304.92 GYK 1 ve 6
Asansörlere monte edilmesi için bir mekanizmaya sahip olan otomatik açılıp kapanan sürgülü çelik kapı: Ürün, binanın her katındaki asansör boşluklarının girişinde duvara monte edilmek üzere tasarlanmıştır. Kapı ve mekanizma asansör kabini ile birlikte aşağı ya da yukarı doğru hareket etmemektedir.	7308.30 GYK 1 ve 6
Elektrolitik çöktürülmüş bakır kaplama ile birlikte çekilmiş karbonlu çelikten mamul, dayanıklı çubuk elektrotlar şeklindeki topraklama çubukları. Maksimum 254 mikron (□) kalınlığındaki bakır tabaka, iki metal arasında mükemmel bir bağlantı sağlar. Bu çubukların uzunluğu 8 ila 10 feet (2.5 ila 3.1 metre) arasındadır ve ağırlıkları 5 kg.a kadar olabilmektedir. Ayrıca, çubukların vidalı bronz bağlantılarıyla birbirine bağlanabilen alt uçları sivriltilmiştir. Bu çubuklar, yüksek gerilim hatlarını, trafo merkezlerini, iletişim hatlarını, binaları, sokak lambalarını, paratonerleri, antenleri vs. korumak (topraklamak) amacıyla kullanılmaktadır.	7326.90 GYK 1 ve 6 XV. Bölüm 7 Nolu Notu

<p>Aşağıda belirtilen prosesle kapsülleri/tabletleri paketleyen makine.</p> <p>a) Makineye devamlı bir tabaka olarak giren plastik bir film içinde, bir kapsül/tableti tutacak uygun boyut ve şekillerde çentik şeklinde kabarcıklar (blister) oluşturulur.</p> <p>b) Daha sonra her kabarcık içine bir kapsül/tablet yerleştirilir.</p> <p>c) Üst kısım alüminyum folyo ile kapatılır.</p> <p>d) Daha sonra levha halindeki plastikler paketler halinde kalıpla kesilir.</p> <p>e) Makine ayrıca folyo üzerine baskıda yapmaktadır.</p> <p>Bu proses süreklilik arz eden bir prosestir ve ilaçların perakende satışa sunulduğu tarzda kapsül/tabletler perakende satılacak şekilde blister (kabarcıklı) paketler üretilmektedir.</p>	<p>8422.40</p> <p>GYK 1 ve 6</p>
<p>Polimid tabakalar arasında ince bakır tabakalı bir alüminyum kaideden oluşan elektrostatik torna aynası (Electrostatic Chuck-ESC). Polimid kaplama, bakırı plazma ve elektrik arkından korumaktadır. Kaide basitleştirilmiş katot yüzeyine civata ile tutturulur. Kullanılan ince yarı iletken levhanın (wafer) tipine bağlı olarak elektrostatik torna aynası (ESC) ya çentikli ya da düz olabilmektedir. ESC'nin üzerinde ve tabanında açılan helyum kanalları, helyumu ince yarı iletken tabakanın arkası boyunca dağıtır. Helyum akışı yarı iletken ince tabakadan ESC kaidesine doğru ısı transferini artırır. Bu da yarı iletken ince tabaka üzerinde fotodirenç retikülasyonu oluşmasının önlenmesine yardım eder. Helyum, katottan yarı iletken ince tabakanın arkasına doğru yönlendirilir.</p> <p>Plazma, bölmeyi ateşlediği zaman, bu yarı iletken tabakanın arka kısmında bir elektrik yükü oluşturur. Daha sonra bir pozitif DC voltajı ESC'nin bakır tabakasına uygulanır. Böylece yarı iletken tabakanın arka kısmındaki elektrik yüküne zıt bir elektrik yükü oluşturulur. Zıt elektrik yükleri, yarı iletken tabaka ve ESC arasında bir elektrostatik bağ oluşturarak birbirini çeker. Bu çekim, arka kısımdaki helyum basıncı sağlandığında yarı iletken tabakayı yerinde tutmak suretiyle bu tabakayı bağlar. Yarı iletken tabakanın işlenmesinden sonra, arka kısımdaki helyum basıncı ile voltaj düşürülür. Böylece plazmanın fazla olan statik yükü dağıtmasına imkan verilir. Bu işlem yarı iletken tabakayı serbest bırakır. Serbest bırakıldıktan sonra yarı iletken tabaka bölmeden çıkartılmak için hazır hale gelir.</p>	<p>8466.20</p> <p>GYK 1 ve 6</p> <p>XVI. Bölüm 2 (b) Nolu Notu</p>
<p>Bir taşıt üzerine monte edilmek üzere dizayn edilmiş aşağıdaki parçalardan oluşan karları temizlemeye mahsus tuz ve kum serpiciler.</p> <p>1-Aynı zamanda sonsuz bir vida olarak dönen parça-kırmalı karıştırıcı ile donatılmış tuz ve kumun depolandığı bir tank, 2-Tuz parçalarını ezmeye/ufalamaya mahsus bir sistem,</p> <p>3-Serpme diskli hidrolik projeksiyon sistemi.</p> <p>Makinenin çeşitli fonksiyonları, uzaktan kumanda ile taşıtın şoför mahallinden işletilmektedir.</p>	<p>8479.10</p> <p>GYK 1 ve 6</p>
<p>Belirli markada bir cep telefonuna mahsus aşağıdaki parçalardan oluşan şarj edilebilir nikel-kadmiyum akümülatör.</p> <p>-3 nikel-kadmiyum akümülatör,</p> <p>-Akümülatör arasında çalışan iletken şeritler,</p> <p>-Batarya takımı ile cep telefonun devre sistemini birbirine bağlayan baskılı devre kartı,</p> <p>-Rezistans ve kondansatör içeren ve akümülatörlerin yeniden şarj edilmesini kontrol eden devre kartı,</p> <p>-İçerisinde batarya takımının elektrikli parçalarının muhafaza edildiği ve özellikle telefonun dış kapağının bir parçasını oluşturmak üzere dizayn edilen plastik dış mahfaza.</p> <p>Batarya takımı cep telefonunun güç kaynağı olarak görev yapar, başka bir fonksiyonu yoktur. Dış kapak telefonun arka yüzünü oluşturacak şekilde ergonomik olarak dizayn edilmiştir.</p>	<p>8507.30</p> <p>GYK 1 ve 6</p>
<p>Aşağıdaki parçalardan oluşan "batarya takımı"</p>	<p>8507.80</p>

<p>-3 veya 6 nikel hidrid akümülatör, -Elektrikli telefon konnektörleri, -Batarya takımının ısısının, güvenli maksimum ısı seviyesini aşmasını engelleyen ısı direnç, -Anormal yüksek akımdan kaynaklanan kısa devrelerden korunmayı sağlamak üzere dayanıklılığı artıran pozitif ısı katsayı devresi (PTC- positive temperature coefficient), -Plastik iç kapak, -Telefonun dış kısmının bir parçasını oluşturmak üzere dizayn edilen arka dış mahfaza.</p>	GYK 1 ve 6
<p>Bakır kaplanmış karbon çeliğinden mamul topraklama çubukları, terminaller, bronz kavramalar ve özel kaplanmamış bakır veya bakır kaplanmış çelik kablo veya tellerden oluşan, kablolar ve bağlantı tellerine kaynaklanmış topraklama aleti. Yüksek gerilim hatlarının, trafoların, haberleşme hatlarının, binaların, sokak lambalarının, paratonerlerin ve her türlü antenin korunması için tasarlanmıştır.</p>	8535.90 ya da 8536.30 (voltaja göre)
<p>Bebeklerin ya da çocukların motorlu taşıtlarda ya da diğer taşıma araçlarında taşınmasında kullanılmaya uygun otomobil emniyet koltukları. Bu ürünler taşınabilir özelliktedir ve bir emniyet kemeri ve kayış vasıtasıyla aracın koltuğuna bağlanmaktadır.</p>	9401.80 GYK 1 ve 6
<p>Sekiz küçük tekerlek üzerine monte edilen boru şeklindeki açılıp-kapanabilir çelik iskelete sahip plastik bebek yürütücüsü. Ürün, küçük tekerlekler üzerinde hareket etmektedir ve üzerinde oyuncaklar bulunan bir tabla ile birlikte, içerisinde bebeğin bacaklarının geçebilmesi için iki delik bulunan bir kumaş parçasından yapılmış bir oturak kısmına sahiptir. Bebeklerin emniyetli bir şekilde yürümeyi öğrenmelerine yardımcı olmak amacıyla dizayn edilmiştir.</p>	9403.70 GYK 1 ve 6
<p>Dış tabanının içerisindeki özel boşluğa daimi olarak yerleştirilmiş, çıkarılıp takılabilen iki tekerlekle birlikte, üst kısmı deri, dış tabanı kauçuktan mamül, ayak bileklerini saran ve tekerlekleri dışarı çıkarıldığı zaman tekerlekli paten (yol pateni) ayakkabısı olarak kullanılmaya elverişli ayakkabılardan oluşan "Tekerlekli Ayakkabılar"</p>	9506.70 GYK 1 ve 6

31. DÖNEM (MAYIS 2003) TOPLANTISI KARARLARI

Eşyanın Tanımı	Tarife Pozisyonu ve Sınıflandırmanın Gerekeşi
Raja cinsi tırpana balıklarının vücutlarının sağ ve sol kısımlarından elde edilen “kanat” şeklindeki tırpana yüzgeçleri (ya da tırpana kanatları). Derisi alınmış ve dondurulmuş olarak sunulan bu yüzgeçler (ya da kanatlar) ağırlık oranı olarak yaklaşık % 86 et ve % 14 kıkırdak olmak üzere çizgisel şekilde kıkırdak yapılar ihtiva etmektedir.	0303.79 GYK 1 ve 6
Bazı INN ürünleri. (Ayrıntılar için Liste E’ye bakınız)	29, 30, 35 ve 39 uncu Fasıllar
Bazı INN ürünleri. (Ayrıntılar için Liste F’ye bakınız)	29 ve 30 uncu Fasıllar
Bazı INN ürünleri. (Ayrıntılar için Liste G’ye bakınız)	28, 29, 30 ve 35 inci fasıllar
Yaklaşık % 2 koku verici maddeler, % 46 narenciye konsantresi, % 19 sitrik asit (asitleştirici), % 1 askorbik asit (antioksidan), % 1’den az diğer gıda katkıları [yalancı akasya fasulyesi sakızı (stabilizatör), sodyum benzoat (koruyucu) ve beta karoten (renklendirici)] ve su içeren ve alkolsüz içeceklerin imalinde kullanılan müstahzar. Müstahzar, portakal aromalı hafif içecekler vs. gibi nihai ürünler için gerekli olan tüm koku verici maddeleri içermektedir.	3302.10 GYK 1 ve 6 33. Fasıl 2 Nolu Notu 33.02 pozisyon metninin ikinci kısmı
Belirli bir miktar fosfat eklenmiş olan, amin işlevli katyonik mısır nişastası bazlı amfoterik mısır nişastası. Ürün, ağırlık itibariyle % 0.3872 fosfor ve % 0.000392 silikon içermektedir. Eklenen fosfatın bir kısmı, katyonik modifiye nişastaya anyonik atomlar sağlamak üzere nişastayla reaksiyona girmektedir. Fosfatın bir kısmı ise, nihai üründe serbest olarak kalmaktadır. Hem anyonik gruplar, hem de serbest fosfat, nihai ürünün kağıt yapımında kullanılmasında özel bir işlev görmektedir. Ürün, kağıt yapım makinasının ıslak uç kısmına çok miktarda şapın eklendiği asitle kağıt yapım işlemlerinde kullanılan türdendir.	3505.10 GYK 1 ve 6
Ağırlık itibariyle % 0.185 oranında köpük kırıcı katılmış olan katyonik mısır nişastası. Ürün, kağıt yüzeylerini haşılama ajanı olarak, haşıl presleri veya ahar yığılmasında uygulanacak şekilde kağıt yapım endüstrisinde kullanılmak üzere tasarlanmıştır.	3505.10 GYK 1 ve 6
Etilen oksit, tuz, soda külü, hidroklorik asit ve kostik ile kimyasal olarak modifiye edilmiş olan ve köpük kırıcı madde ihtiva eden mısır nişastası. Bu ürün kağıt endüstrisinde apreleme maddesi olarak kullanılmaktadır.	3505.10 GYK 1 ve 6
Dörtlü amin, hidroklorik asit, tuz, sodyum bisülfid ve kostik ile kimyasal olarak modifiye edilmiş olan ve adipik asit içeren patates nişastası. Adipik asit ürüne, kağıt imalinde apreleme maddesi olarak optimum performansı sağlamak için ilave edilmektedir.	3505.10 GYK 1 ve 6
Sülfürik asit ve etilen oksitle kimyasal olarak modifiye edilmiş olan mısır nişastası. Nötr tuzlar ve köpük kırıcı madde imalat prosesinde işleme bileşeni olarak kullanılmaktadır. Bu ürün kağıt endüstrisinde kullanılmaktadır.	3505.10 GYK 1 ve 6
Kağıt endüstrisinde kullanılan katyonik modifiye patates nişastası.	3505.10 GYK 1 ve 6
Plastikten biberon emzikleri ve parmak kılıfları	3924.90 GYK 1 ve 6
Akrilik sentetik devamsız liflerden mamul, nihai “S” bükümlü, 736 desiteks, 99.8 g ağırlığındaki çileler halinde sunulan, 2-katlı çok tabakalı (katlanmış) kırmızı iplik.	5509.32 GYK 1 ve 6 XI. Bölüm 4 nolu notu
Sıcak içeceklerin seçimi ve dağıtımına mahsus yarı otomatik makina. Bu makine elektrikli bir cihazdır. Bir ısıtma sistemi, bir su kaynağı ve içecekler için	8419.81

<p>çözülebilir karışımları tutan bir kap ihtiva etmektedir. Bu makine kullanıcı tarafından sunulan fincan veya diğer kaplara içecekleri dağıtmak için çeşitli çözülebilir müstahzarları su ile karıştırabilmektedir. Seçme, bileşenlerin karıştırılması, ısıtma ve verilen kaydedilmesi gibi makinenin tüm fonksiyonları işlemci bordu üzerine yerleştirilmiş bir EPROM'a yüklenmiş program vasıtasıyla elektronik olarak kontrol edilmektedir. Eprom üzerindeki program makinenin, içeceklerin ücretsiz olarak dağıtımı, dağıtılan içeceklerin sayısı ve ücretinin hesaplanması veya jeton kabul eden bir cihazla teçhiz edilmesi durumunda, içeceğin dağıtımından önce ödenmesi gereken ücretin hesaplanması için kullanılmasına imkan vermektedir. Mevcut durumda makine jetonla ödeme kabul eden bir cihazla donatılmamıştır. 500 x 379 x 450 mm ebatlarındadır.</p>	<p>GYK 1 ve 6</p>
<p>Elektrikli ev tipi ekmek yapma makinesi (boyutlar: yaklaşık 36 x 22 x 27 cm; ağırlık yaklaşık 5.9 kg), ekmek hamurunun malzemesinin karıştırıldığı ve pişirildiği, çıkarılabilir kaptan ("ekmek kabı") oluşan bir gövdesi vardır. Ekmek kabının, çıkarılabilir yoğurma bıçağına mahsus, makinenin içine yerleştirildiğinde elektrik motoruna bağlanan döner bir mili vardır. Kap bölgesini çevreleyen elektrikli ısıtıcılar hamuru yapmak için malzemeyi uygun bir sıcaklıkta ısıtmak, kabarıken hamuru doğru sıcaklıkta tutmak ve ekmeği pişirmek için kullanılır. Makinenin, yoğurma ve pişirme için ve sadece yoğurmak için (makinenin üstündeki kontrol panelinden işletilen) otomatik programları vardır. Sonraki durumda, hazırlanan hamur başka bir cihazda pişirmek için dışarı alınabilir.</p>	<p>8516.60</p> <p>GYK 1, 3-c ve 6</p>

32. DÖNEM (KASIM 2003) TOPLANTISI KARARLARI

Eşyanın Tanımı	Tarife Pozisyonu ve Sınıflandırmanın Gerekeşi
% 48.7 sükröz, % 29 su, % 15.1 yağsız katı süt, % 6.9 yağ ve % 0.2 den az stabilizer içeren gıda müstahzarı	0402.99 GYK 1ve 6
% 99.7 oranında kamış şekerinden elde edilen sükröz ve az miktarda karamel (kamış şekerinden) içeren şeker küpleri	1701.91 GYK 1ve 6
% 87 krema (%30'u yağ), % 7 invert şeker şurubu, % 2.3 yoğun süt, % 3.48 glikoz, % 0.01 vanilya tatlandırıcı, % 0.01 carrageen E407 (denizyosunu lifinden elde edilen bir gıda katkısı) içeren aerosol kap içerisinde krema	1901.90 GYK 1 ve 6
“Cachaça”, şekerkamışı suyunun damıtılmasıyla elde edilen alkol	2208.40 GYK 1 ve 6
Gıda üretiminde maya ve küf gelişimini engellemek amacıyla kullanılan, natamycin (bir antibiyotik) (yaklaşık % 50) ve laktöz (yaklaşık % 50) içeren toz halindeki ürün	3808.20 GYK 1ve 6
11.5 x 7.7 x 1 cm ölçülerinde 115 gr ağırlığında avuç içi büyüklüğünde elektronik ajanda (palm-elektronik organizeler). Cihazın ön yüzü bir yazma alanının (bilgi girişi paketin içinde bulunan “stylus” olarak adlandırılan bir kalemle yapılmaktadır) da bulunduğu dokunmatik ekran ile çeşitli fonksiyon tuşlarından oluşmaktadır. Cihazı çalıştıran lityum-iyon piller seri bağlantılar sayesinde bir yuva üzerine (cradle) yerleştirildiğinde şarj edilebilmektedir. Piller cihazı çalıştırmayacak duruma gelirse kullanıcının cihazın içindeki bilgileri tamamen kaybetmeden önce cihazı yeniden şarj etmesi için 1 haftası bulunmaktadır. Cihaz bir bilgisayara bağlanabilir ve özel bir yazılım yüklenmesinden sonra (CD_ROM'da ayrıca satılmaktadır) veri değişimi yapabilir. Kızıl ötesi portu sayesinde kızıl ötesi ile çalışan başka cihazlara veri gönderebilir. Temel uygulamaları arasında, randevu defteri, adres defteri, yapılacaklar listesi, unutulmayacaklar bölümü, hesap makinası ve harcama kayıt defteri bulunmaktadır. Cihaz, veri transferi ve şarj amaçlı kullanılan bir yuva (cradle), şarj cihazı, veri girişi için metal bir kalem (stylus) (1 adet plastik yedeği ile birlikte), veri giriş yazılımı, kullanım kitapçığı, şarj edilebilir lityum-iyon pil, DB-25 adaptör ve koruyucu kılıfla satılmaktadır.	8471.30 GYK 3-b ve 6
Numaralanmış video görüntülerinin kaydı, video efektlerinin yaratılması, video programlarının yayınlanmalarından önce montajı ve düzenlenmesine yarayan yazılım ile çeşitli makina kombinasyonundan müteşekkil sistem. Sistem video sinyallerini almaya veya vermeye uygundur. Sistemin içinde, video sinyalleri, merkezi işlem birimi tarafından işlenebilmeleri amacıyla sayısal sinyaller haline dönüştürülmektedir. Sistem aşağıdaki unsurlardan oluşmaktadır: 1) Merkezi bir işlem birimi ; 2) Renkli iki gösterge birimi (monitörler)(verilerin gösterilmesi için birbirine geçmemiş taramalı ve video sunuşları için birbirine geçmiş taramalı) ; bu ünitenlerden biri, merkezi işlem birimi tarafından gerçekleştirilen sayısal işlemleri, diğeri elde edilen sonucu göstermektedir ; 3) Klavye şeklinde bir giriş birimi ; 4) 4 ve 9 Gb' lık (Gigabyte) iki hafıza birimi ;	8543.89 XVI. Bölüm 4 nolu Notu 84. Fasıl 5 (E) nolu Notu

<p>5) Gerçek bağlantı programı(logging software) ;</p> <p>6) Görüntü verme kartı (video coprocessor board) ;</p> <p>7) Sıkıştırma kartı (compression board) ;</p> <p>8) Gerçek zaman DVE (Digital Video Effects) kartı;</p> <p>9) Audiomedia II ses kartı ;</p> <p>10) SCSI-II (Small Computer Systems Interface) hızlandırıcı kart;</p> <p>11) Sesi yükselten bir çift kabin.</p> <p>12)Sisteme dijital görüntüleri kaydetme, video efektleri yaratabilme ve radyo-TV yayınları için video programları hazırlanabilmesi imkanı sağlayan CD ortamındaki yazılım</p>	
<p>Kontrol modülü ve bağlantı kablolarıyla (konsolu bir ses veya görüntü cihazına bağlayan kablo ile güç kaynağı kablosu) birlikte bir kutu içinde perakende halde satışa sunulan cihaz (konsol). Konsol aşağıdaki birimlerden oluşmaktadır.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Merkezi işlem birimi (CPU) • 32 Mbits DRAM ana bellek modülü • DVD sürücü • Grafik mikroçipi • 2 adet USB bağlantı portu • 2 adet kontrol modülü portu • 2 adet bellek kart yuvası • ses/görüntü bağlantı portu (IEEE 134) • Optik dijital çıkış bağlantı portu <p>Kontrol modülünün dışında konsole standart bir klavye, fare, televizyon alıcısı, data monitörü ya da yazıcı da bağlanabilmektedir.</p> <p>Konsolün içerisindeki sürücü bölümü, hard disk sürücü veya ethernet adaptör ile birlikte kullanılmaya imkan vermektedir.</p> <p>Cihaz, video oyunlarına ait yazılımların işlenmesine ve bunlar üzerinde değişiklikler yapılmasına, DVD veya ses CD'lerinden alınan dijital bilgilerin ses/görüntü sinyallerine çevrilmesine imkan vermekte ve YABASIC dilinde programlanabilmektedir. Kontrol modülünün genellikle video oyunları oynamak amacıyla kullanılan çeşitli kontrol düğmeleri bulunmaktadır.</p>	<p>9504.10</p> <p>GYK 1ve 6</p> <p>XVİncı Bölüm 1-p nolu notu</p>

33. DÖNEM (MAYIS 2004) TOPLANTISI KARARLARI

Eşyanın Tanımı	Tarife Pozisyonu ve Sınıflandırmanın Gerekçesi
Çeşitli bitkisel yağların esterleştirilmesi sonucu elde edilen yenilebilir karışım	15.17 GYK 1
Bazı INN ürünleri (85 ve 86 nolu INN listeleri) (Ayrıntılar için Liste H'ye bakınız)	29 uncu Fasıl
Bazı INN ürünleri (87 nolu INN listesi) (Ayrıntılar için Liste I'ye bakınız)	29 ve 39 uncu fasıllar
Bazı INN ürünleri (88 nolu INN listesi) (Ayrıntılar için Liste J'ye bakınız)	29 ve 30 uncu fasıllar
Bazı INN ürünleri (89 nolu INN listesi) (Ayrıntılar için Liste K'ya bakınız)	28, 29 ve 30 uncu fasıllar
İtriyum oksit ve küçük bir miktardaki başka bir inorganik oksitin (nadir bulunur element veya skandiyumdan başka) özel bir kullanım yeri için arzu edilen fiziksel özelliklere (yüzey alanı, yoğunluk, erime noktası ve tane büyüklüğü) sahip toz halindeki nihai ürünü elde etmek amacıyla önceden belirlenmiş oranlarda karıştırılmasını, briketlenmesini, pelletlenmesini, briketlerin sinterlenmesini, değıirmenden ve daha sonra elekten geçirilmesini kapsayan patentli bir üretim tekniğı ile elde edilen iki inorganik oksit karışımı.	3824.90 GYK 1 ve 6 28 nci Fasılın 1-a nolu notu
Dış yüzü zımbayla işlenmiş deriden, iç yüzü tekstil malzemesinden mamul alt tarafı oval şeklinde 35 x 22.5 x 17 cm ebatlarında deriden mamul el çantası. Çantanın fermuarlı bir gözü, bozuk para bölümü, içeride bir cep telefonu gözü ve iki tarafını üstten birbirine bağlayan bir fermuarı bulunmaktadır. Deriden mamul dış yüzey çıplak gözle görülemeyecek bir şekilde plastikle kaplanmıştır.	4202.21 GYK 1 ve 6
Dış yüzü deriden, ön ve arka tarafların iç yüzeyleri tekstil malzemesinden yapılmış 26 x 13 x 8 cm ebatlarında bel çantası. Bir ana fermuarlı bölüm, bunun iki önünde ve bir arkasında fermuarlı cepler, tekstilden mamul ayarlanabilir çıtçıtly kayıştan oluşmaktadır. Deriden mamul dış yüzey çıplak gözle görülemeyecek bir şekilde plastikle kaplanmıştır.	4202.91 GYK 1 ve 6
13.8 ila 21.8 mm kalınlıklarında, 129 mm genişliğinde, 900, 1830 ya da 3700 mm uzunluğunda, lamba ve yivleri vasıtasıyla uzunlamasına, tutkallanmış çift sıra dişler sayesinde yanlamasına birleştirilmiş 2 sıra çita/şeritten mamul döşeme paneli. Panellerin üst yüzeyi nemin etkisini dengelemek amacıyla polipropilen bir filmle kaplanmış, kenarları ile uçları ise lambalanmış ve yiv açılmıştır. Her bir çita/şeridin uzunluğu 308 mm, 408 mm, 467.5 mm, 474 mm ya da 623.5 mm.dir	4418.30 GYK 1 ve 6

Liste A

INN	Tarife Poziyonu
Alemcinal	2932.29
(List 82)	
Evernimicin	2941.90
(List 82)	
Metreleptin (List 82)	2937.19
Onercept	2934.99
(List 82)	
Pegvisomant	2937.19
(List 82)	
Doripenem (List 83)	2941.90
Fondaparinux sodium (List 83), replaces	2932.99
Fondaparinux sodium (List 79)	
Leridistim	2934.99
(List 80)	

Liste B

I. Dünya Sağlık Örgütü (LISTE 82)

INN	Tarife Poziyonu
Adrogolide	2934.99
Altinicine	2933.99
Ataquimast	2933.99
Bilastine	2933.39
Bulaquine	2934.99
Cangrelor	2934.99
Conivaptan	2933.99
Darusementan	2933.59
Emfilermin	2933.29
Eptapirone	2933.69
Everolimus	2934.99
Ezlopitant	2933.39
Fiduxosin	2934.99
Figopitant	2933.59
Implitapide	2933.99
Irampanel	2934.99
Lanicemine	2933.39
Lusaperidone	2934.99
Motexafin	2933.99

Nebostinel	2924.29
Pinokalant	2933.49
Posaconazole	2934.99
Pumafentrine	2933.99
Radolmidine	2933.29
Relcovaptan	2935.00
Repifermin	2933.29
Resiquimod	2933.99
Rubitecan	2939.99
Sulamserod	2935.00
Valrocemide	2924.19
Vofopitant	2933.39

II. Dünya Sağlık Örgütü (LISTE 83)

INN	Tarife Pozisyonu
Atrasentan	2934.99
Capromorelin	2933.99
Cridanimod	2933.99
Ecraprost	2937.50
Ensulizole	2933.99
Fosfluconazole	2933.99
Isatoribine	2934.99
Lixivaptan	2933.99
Melevodopa	2922.50
Norelgestromin	2937.29
Opaviriline	2933.99
Opebacan	2934.99
Paliperidone	2934.99
Rostaporfin	2933.99
Rotigotine	2934.99
Sitaxentan	2935.00
Talaporfin	2933.99
Tolvaptan	2933.99

III. Önceki Dönemlere Ait INN ürünleri Sınıflandırma Kararları

INN	Tarife Pozisyon
Anecortave	2937.28
(WHO List 80)	
Exatecan	2939.99
(WHO List 81)	

IV. Tarife Pozisyonu Değişen bazı INN ürünleri

INN	Tarife Pozisyonu
Midaxifylline	2939.59
(WHO List 79)	
Corifollitropin alfa (WHO List 80)	2934.99

Liste C

I. Dünya Sağlık Örgütü (LISTE 84)

INN	Tarife Pozisyonu
Carglumic acid	2924.19
Lidadronic acid	2931.00
Agalsidase alfa	3507.90
Agalsidase beta	3507.90
Aprepitant	2934.99
Balaglitazone	2934.10
Bimosiamose	2940.00
Brostallicin	2933.99
Edotreotide	2934.99
Edronocaine	2922.19
Eflucimibe	2930.90
Eganoprost	2937.50
Emodepside	2934.99
Erlizumab	3002.10
Ertapenem	2941.90
Etoricoxib	2933.39
Eufausease	3507.90
Farglitazar	2934.99
Gavilimomab	3002.10
Gemopatrilat	2933.79
Imatinib	2933.59
Lemalesomab	3002.10
Litomeglovir	2935.00
Mozenavir	2933.99
Navuridine	2934.99
Neramexane	2921.30
Nolomirole	2922.29
Omaciclovir	2933.59
Omalizumab	3002.10
Pipendoxifene	2933.39
Pradofloxacin	2933.49

Reglitazar	2934.99
Rivoglitazone	2934.10
Sabiporide	2933.59
Safinamide	2924.29
Soneclosan	2909.50
Taplitumomab	3002.10
paptox	
Tezacitabine	2934.99
Tidembersat	2932.99
Tilmacoxib	2935.00
Tomeglovir	2935.00
Tridolgosir	2933.99
Valomaciclovir	2933.59
Vatalanib	2933.39
Visilizumab	3002.10
Ximelagatran	2933.99
Zelandopam	2933.49
Ziralinumab	3002.10

II. Dünya Sağlık Örgütü (LISTE 85)

INN	Tarife Pozisyonu
Gadocoletic acid	2846.90
Afeletecan	2939.99
Alfimeprase	3507.90
Alilusem	2933.49
Ambrisentan	2933.59
Amdoxovir	2934.99
Amotosalen	2932.29
Caldaret	2933.59
Cipralisant	2933.29
Dalbavancin	2941.90
Ecalcidene	2933.39
Efalizumab	3002.10
Erlosamide	2924.29
Erlotinib	2933.59
Febuxostat	2934.10
Feloprentan	2933.59
Finafloxacin	2934.99
Gadomelitol	2846.90
Gefitinib	2934.99

Ingliforib	2933.99
Ipravacaine	2933.39
Iseganan	2934.99
Labetuzumab	3002.10
Laniquidar	2933.49
Laquinimod	2933.79
Laronidase	3507.90
Lirimilast	2932.99
Manifaxine	2934.99
Miglustat	2933.39
Miriplatin	2843.90
Nasaruplase beta	3507.90
Netoglitazone	2934.10
Ospemifene	2909.49
Pexelizumab	3002.10
Ragaglitazar	2934.99
Reslizumab	3002.10
Ruboxistaurin	2934.99
Semaxanib	2933.79
Senazodan	2933.39
Silodosin	2933.99
Solifenacin	2933.49
Tadalafil	2934.99
Tafluposide	2940.00
Tesaglitazar	2918.90
Tofimilast	2934.99
Xidecaflur	2922.19
Zanapezil	2933.39
Zoniporide	2933.49

Liste D

CAS Indeks Adı	CAS RN	Molekül Formulası	Tarife Pozisyonu
Tablo 1			
A. Toksik kimyasallar:			
(1) O-Alkyl (<C10, cycloalkyl dahil) alkyl (Me, Et, n-Pr or i-Pr)-phosphonofluoridates :			
Phosphonofluoridic acid, methyl-, 2-ethylhexyl ester	458-71-9	C9H20FO2P	2931.00
Phosphonofluoridic acid, (1-methylethyl)-, methyl ester	648-59-9	C4H10FO2P	2931.00
Phosphonofluoridic acid, methyl-, decyl ester	193090-25-4	C11H24FO2P	2931.00
Phosphonofluoridic acid, methyl-, 1,4-dimethylpentyl ester	199850-62-9	C8H18FO2P	2931.00

Phosphonofluoridic acid, methyl-, 1,3-dimethylbutyl ester	352-53-4	C7H16FO2P	2931.00
Phosphonofluoridic acid, methyl-, 2,3-dimethylbutyl ester	83563-66-0	C7H16FO2P	2931.00
Phosphonofluoridic acid, methyl-, 2-methylcyclohexyl ester	85473-32-1	C8H16FO2P	2931.00
Phosphonofluoridic acid, methyl-, 4-methylcyclohexyl ester	113548-87-1	C8H16FO2P	2931.00
Phosphonofluoridic acid, ethyl-, cyclohexyl ester	7284-84-6	C8H16FO2P	2931.00
Phosphonofluoridic acid, (1-methylethyl)-, 1-methylethyl ester	665-33-8	C6H14FO2P	2931.00
Phosphonofluoridic acid, ethyl-, methyl ester	665-03-2	C3H8FO2P	2931.00
Phosphonofluoridic acid, methyl-, 1,3,3-trimethylbutyl ester	30593-65-8	C8H18FO2P	2931.00
Phosphonofluoridic acid, methyl-, 1-ethylpropyl ester	66348-71-8	C6H14FO2P	2931.00
Phosphonofluoridic acid, methyl-d3-, 1,2,2-trimethylpropyl ester	104801-09-4	C7H13D3FO2P	2845.90
Phosphonofluoridic acid, methyl-, 1-methyl-2-propynyl ester	30593-71-6	C5H8FO2P	2931.00
Phosphonofluoridic acid, ethyl-, propyl ester	2992-95-2	C5H12FO2P	2931.00
Phosphonofluoridic acid, propyl-, cyclohexyl ester	28364-21-8	C9H18FO2P	2931.00
Phosphonofluoridic acid, methyl-, 1-methylheptyl ester, [S-(R*,R*)]-	24753-12-6	C9H20FO2P	2931.00
Phosphonofluoridic acid, methyl-, 1-methylheptyl ester	22925-97-9	C9H20FO2P	2931.00
Phosphonofluoridic acid, methyl-, 1-methylheptyl ester, [R-(R*,R*)]-	22925-96-8	C9H20FO2P	2931.00
Phosphonofluoridic acid, ethyl-, 2-methylpropyl ester	2261-83-8	C6H14FO2P	2931.00
Phosphonofluoridic acid, propyl-, 1-methylethyl ester	18358-37-7	C6H14FO2P	2931.00
Phosphonofluoridic acid, propyl-, propyl ester	18358-36-6	C6H14FO2P	2931.00
Phosphonofluoridic acid, ethyl-, butyl ester	18358-34-4	C6H14FO2P	2931.00
Phosphonofluoridic acid, ethyl-, ethyl ester	650-20-4	C4H10FO2P	2931.00
Phosphonofluoridic acid, ethyl-, pentyl ester	162085-84-9	C7H16FO2P	2931.00
Phosphonofluoridic acid, methyl-, 1,2,2-trimethylpropyl ester, (1S)-	89254-45-5	C7H16FO2P	2931.00
Phosphonofluoridic acid, methyl-, 1,2,2-trimethylpropyl ester, (1R)-	89254-46-6	C7H16FO2P	2931.00
Phosphonofluoridic acid, methyl-, 3,3-dimethylbutyl ester	660-21-9	C7H16FO2P	2931.00
Phosphonofluoridic acid, methyl-, 3-methylbutyl ester	22107-46-6	C6H14FO2P	2931.00
Phosphonofluoridic acid, methyl-, cyclohexyl ester	329-99-7	C7H14FO2P	2931.00
Phosphonofluoridic acid, methyl-d3, 1-methylethyl ester	104801-08-3	C4H7D3FO2P	2845.90
Phosphonofluoridic acid, methyl-, 1,2,2-trimethylpropyl ester, labelled with tritium	104801-10-7	C7H16FO2P	2844.40
Phosphonofluoridic acid, methyl-, 1-methylethyl ester	107-44-8	C4H10FO2P	2931.00
Phosphonofluoridic acid, methyl-, 1,2,2-trimethylpropyl ester	96-64-0	C7H16FO2P	2931.00
Phosphonofluoridic acid, ethyl-, 1-methylethyl ester	1189-87-3	C5H12FO2P	2931.00
Phosphonofluoridic acid, methyl-, nonyl ester	211192-74-4	C10H22FO2P	2931.00

Phosphonofluoridic acid, methyl-, cyclopentyl ester	7284-82-4	C6H12FO2P	2931.00
Phosphonofluoridic acid, methyl-, 1-methylethyl ester, labelled with tritium	104801-07-2	C4H10FO2P	2844.40
Phosphonofluoridic acid, ethyl-, 1-methylpropyl ester	162085-83-8	C6H14FO2P	2931.00
Phosphonofluoridic acid, methyl-, heptyl ester	162085-82-7	C8H18FO2P	2931.00
Phosphonofluoridic acid, methyl-, cyclooctyl ester	14719-38-1	C9H18FO2P	2931.00
Phosphonofluoridic acid, methyl-, octyl ester	144313-52-0	C9H20FO2P	2931.00
Phosphonofluoridic acid, isopropyl-, ethyl ester	1426-08-0	C5H12FO2P	2931.00
Phosphonofluoridic acid, ethyl-, hexyl ester	135445-19-1	C8H18FO2P	2931.00
Phosphonofluoridic acid, methyl-, pentyl ester	13454-59-6	C6H14FO2P	2931.00
Phosphonofluoridic acid, methyl-, phenyl ester	133826-40-1	C7H8FO2P	2931.00
Phosphonofluoridic acid, methyl-, 1-methylpentyl ester	13172-12-8	C7H16FO2P	2931.00
Phosphonofluoridic acid, methyl-, hexyl ester	113548-89-3	C7H16FO2P	2931.00
Phosphonofluoridic acid, methyl-, 2-ethylbutyl ester	126204-48-6	C7H16FO2 P	2931.00
Phosphonofluoridic acid, methyl-, 2-butenyl ester, (E)-	138780-00-4	C5H10FO2P	2931.00
Phosphonofluoridic acid, methyl-, methyl ester	353-88-8	C2H6FO2P	2931.00
Phosphonofluoridic acid, methyl-, propyl ester	763-14-4	C4H10FO2P	2931.00
Phosphonofluoridic acid, methyl-, (1S)-1,2,2-trimethylpropyl ester, [P(S)]-	24753-16-0	C7H16FO2P	2931.00
Phosphonofluoridic acid, methyl-, (1S)-1,2,2-trimethylpropyl ester, [P(R)]-	24753-15-9	C7H16FO2P	2931.00
Phosphonofluoridic acid, methyl-, (1R)-1,2,2-trimethylpropyl ester, [P(R)]-	22956-47-4	C7H16FO2P	2931.00
Phosphonofluoridic acid, methyl-, 1-methylpropyl ester	352-52-3	C5H12FO2P	2931.00
Phosphonofluoridic acid, methyl-, 2-methylpropyl ester	2053-81-8	C5H12FO2P	2931.00
Phosphonofluoridic acid, methyl-, butyl ester	352-63-6	C5H12FO2P	2931.00
Phosphonofluoridic acid, ethyl-, heptyl ester	162085-85-0	C9H20FO2P	2931.00
Phosphonofluoridic acid, methyl-, 2,2-dimethylpropyl ester	372-62-3	C6H14FO2P	2931.00
Phosphonofluoridic acid, methyl-, (1R)-1,2,2-trimethylpropyl ester, [P(S)]-	22956-48-5	C7H16FO2P	2931.00
Phosphonofluoridic acid, methyl-, 1,2-dimethylpropyl ester	6154-51-4	C6H14FO2P	2931.00
Phosphonofluoridic acid, methyl-, ethyl ester	673-97-2	C3H8FO2P	2931.00
(2) O-Alkyl (<C10, cycloalkyl dahil) N,N-dialkyl (Me, Et, n-Pr or i-Pr) phosphoramidocyanidates :			
Phosphoramidocyanidic acid, dimethyl-, 1-methylethyl ester	63815-55-4	C6H13N2O2P	2931.00
Phosphoramidocyanidic acid, dimethyl-, methyl ester	63815-56-5	C4H9N2O2P	2931.00

Phosphoramidocyanidic acid, diethyl-, ethyl ester	63815-60-1	C7H15N2O2P	2931.00
Phosphoramidocyanidic acid, dimethyl-, propyl ester	162085-86-1	C6H13N2O2P	2931.00
Phosphoramidocyanidic acid, dimethyl-, pentyl ester	148461-87-4	C8H17N2O2P	2931.00
Phosphoramidocyanidic acid, dimethyl-, butyl ester	162085-87-2	C7H15N2O2P	2931.00
Phosphoramidocyanidic acid, dimethyl-, 2-methylpropyl ester	162085-88-3	C7H15N2O2P	2931.00
Phosphoramidocyanidic acid, dimethyl-, 1-methylpropyl ester	162085-89-4	C7H15N2O2P	2931.00
Phosphoramidocyanidic acid, dimethyl-, hexyl ester	162085-90-7	C9H19N2O2P	2931.00
Phosphoramidocyanidic acid, dimethyl-, heptyl ester	162085-91-8	C10H21N2O2P	2931.00
Phosphoramidocyanidic acid, dimethyl-, ethyl ester	77-81-6	C5H11N2O2P	2931.00
(3) O-Alkyl (H ya da <C10, cycloalkyl dahil) S-2-dialkyl (Me, Et, n-Pr ya da i-Pr)-aminoethyl alkyl (Me, Et, n-Pr ya da i-Pr) phosphonothiolates ve ilgili alkylated ya da protonated tuzlar :			
Phosphonothioic acid, methyl-, S-[2-(dimethylamino)ethyl] O-methyl ester	108490-92-2	C6H16NO2PS	2930.90
Phosphonothioic acid, methyl-, S-[2-[bis(1-methylethyl)amino]ethyl] O-ethyl ester, (R)-	65167-63-7	C11H26NO2PS	2930.90
Phosphonothioic acid, methyl-, S-[2-[bis(1-methylethyl)amino]ethyl] ester	73207-98-4	C9H22NO2PS	2930.90
Phosphonothioic acid, methyl-, S-[2-(dipropylamino)ethyl] O-ethyl ester	62512-68-9	C11H26NO2PS	2930.90
Phosphonothioic acid, methyl-, O-cyclopentyl S-[2-(dimethylamino)ethyl] ester	22925-98-0	C10H22NO2PS	2930.90
Phosphonothioic acid, methyl-, O-ethyl S-[(ethylthio)methyl] ester	33910-75-7	C6H15O2PS2	2930.90
Phosphonothioic acid, isopropyl-, S-(2-diethylaminoethyl) O-ethyl ester	99991-06-7	C11H26NO2PS	2930.90
Phosphonothioic acid, methyl-, S-[2-[bis(1-methylethyl)amino]ethyl] O-ethyl ester, (S)-	65167-64-8	C11H26NO2PS	2930.90
Phosphonothioic acid, methyl-, S-[2-(dimethylamino)ethyl] O-ethyl ester	20820-80-8	C7H18NO2PS	2930.90
Phosphonothioic acid, methyl-, S-[2-(diethylamino)ethyl] O-(1-methylethyl) ester	91134-95-1	C10H24NO2PS	2930.90
Phosphonothioic acid, methyl-, S-[2-[[2-(dimethylamino)ethyl]thio]ethyl] ester	170082-85-6	C7H18NO2PS2	2930.90
Phosphonothioic acid, ethyl-, S-(2-diethylaminoethyl) O-ethyl ester, oxalate	108302-04-1	C10H24NO2PS.C2H2O4	2930.90
Phosphonothioic acid, methyl-, S-[2-(dimethylamino)ethyl] O-(2-methylpropyl) ester	56217-65-3	C9H22NO2PS	2930.90
Benzenaminium, N-[2-[(ethoxymethylphosphinyl)thio]ethyl]-N,N-dimethyl-, methyl sulfate	41294-07-9	C13H23NO2PS.CH3O4S	2930.90

Phosphonothioic acid, methyl-, O-ethyl S-[2-[(4-methoxyphenyl)methylamino]ethyl] ester	41294-05-7	C13H22NO3PS	2930.90
Phosphonothioic acid, methyl-, S-[2-[bis(1-methylethyl)amino]ethyl] O-cyclopentyl ester, (S)-	102490-59-5	C14H30NO2PS	2930.90
Phosphonothioic acid, propyl-, S-[2-(dimethylamino)ethyl] O-ethyl ester	218964-59-1	C9H22NO2PS	2930.90
Phosphonothioic acid, methyl-, O-ethyl S-[2-[methyl(4-methylphenyl)amino]ethyl] ester	41294-04-6	C13H22NO2PS	2930.90
Phosphonothioic acid, methyl-, S-(2-diethylaminoethyl) O-ethyl ester, p-toluenesulfonate	107059-49-4	C9H22NO2PS.C7H8O3S	2930.90
Phosphonothioic acid, methyl-, O-ethyl S-[2-[(3-methoxyphenyl)methylamino]ethyl] ester	41294-02-4	C13H22NO3PS	2930.90
Phosphonothioic acid, propyl-, S-(2-diethylaminoethyl) O-ethyl ester	99991-07-8	C11H26NO2PS	2930.90
Phosphonothioic acid, methyl-, O-ethyl S[2[methyl(3-methylphenyl)amino]ethyl] ester	41294-01-3	C13H22NO2PS	2930.90
Benzenaminium, N[2[(ethoxymethylphosphinyl)thio]ethyl]-4-methoxy-N,N-dimethyl-, methyl sulfate	41294-12-6	C14H25NO3PS.CH3O 4S	2930.90
Phosphonothioic acid, propyl-, S[2[bis(1-methylethyl)amino]ethyl] O-ethyl ester	218964-60-4	C13H30NO2PS	2930.90
Phosphonothioic acid, methyl-, S[2[bis(1-methylethyl)amino]ethyl] O-cyclopentyl ester	85473-33-2	C14H30NO2PS	2930.90
Phosphonothioic acid, methyl-, S[2-(diethylamino)ethyl] O-(2-methylpropyl) ester	159939-87-4	C11H26NO2PS	2930.90
Benzenaminium, N[2[(ethoxymethylphosphinyl)thio]ethyl]-N,N,3-trimethyl-, methyl sulfate	41294-08-0	C14H25NO2PS.CH3O 4S	2930.90
Phosphonothioic acid, methyl-, S[2-(dimethylamino)ethyl] O-ethyl ester, ethanedioate (1:1)	2641-09-0	C7H18NO2PS.C2H2O4	2930.90
Benzenaminium, N[2[(ethoxymethylphosphinyl)thio]ethyl]-3-methoxy-N,N-dimethyl-, methyl sulfate	41294-09-1	C14H25NO3PS.CH3O 4S	2930.90
Phosphonothioic acid, methyl-, S[2-(diethylamino)ethyl] O-ethyl ester	21770-86-5	C9H22NO2PS	2930.90
Phosphonothioic acid, methyl-, S[2[bis(1-methylethyl)amino]ethyl] O-ethyl ester, (+,-)-	65167-64-8	C11H26NO2PS	2930.90
Benzenaminium, N[2[(ethoxymethylphosphinyl)thio]ethyl]-N,N,4-trimethyl-, methyl sulfate	41294-11-5	C14H25NO2PS.CH3O4S	2930.90
Phosphonothioic acid, ethyl-, S[2-(dimethylamino)ethyl] O-ethyl ester	98543-25-0	C8H20NO2PS	2930.90
Phosphonothioic acid, methyl-, S-(2-diethylaminoethyl) O-ethyl ester, oxalate	108776-13-2	C9H22NO2PS.C2H2O4	2930.90
Ethanaminium, N,N,N-trimethyl-2[[methyl(1-methylethoxy)phosphinyl]thio]-, iodide	1866-98-4	C9H23NO2PS.I	2930.90
Ethanaminium, N,N,N-trimethyl-2[[methyl(1,2,2-trimethylpropoxy)phosphinyl]thio]-	38770-03-5	C12H29NO2PS	2930.90*
Phosphonothioic acid, methyl-, S[2[bis(1-methylethyl)amino]ethyl] O-butyl ester	52364-46-2	C13H30NO2PS	2930.90

Ethanaminium, 2[(ethoxymethylphosphinyl)thio]-N,N,N-trimethyl-	56217-67-5	C8H21NO2PS	2930.90*
Phosphonothioic acid, ethyl-, S[2-(diethylamino)ethyl] O-methyl ester	170800-77-8	C9H22NO2PS	2930.90
Phosphonothioic acid, ethyl-, S[2-(dimethylamino)ethyl] O-(1-methylpropyl) ester, ethanedioate (1:1)	50929-97-0	C10H24NO2PS.C2H2 O4	2930.90
Ethanaminium, N,N,N-trimethyl-2[[methyl(1-methylethoxy)phosphinyl]thio]-	56217-69-7	C9H23NO2PS	2930.90*
Phosphonothioic acid, methyl-, O-cyclohexyl S[2-(diethylamino)ethyl] ester	71293-89-5	C13H28NO2PS	2930.90
Phosphonothioic acid, ethyl-, S[2[bis(1-methylethyl)amino]ethyl] O-(1-methylethyl) ester	162085-95-2	C13H30NO2PS	2930.90
Phosphonothioic acid, ethyl-, S[2-(diethylamino)ethyl] O-ethyl ester	21738-25-0	C10H24NO2PS	2930.90
Ethanaminium, 2[(ethoxymethylphosphinyl)thio]-N,N,N-trimethyl-, iodide	2478-92-4	C8H21NO2PS.I	2930.90
Phosphonothioic acid, methyl-, S[2-(dimethylamino)ethyl] O-(1-methylethyl) ester	21068-52-0	C8H20NO2PS	2930.90
Phosphonothioic acid, methyl-, S[2-(diethylamino)ethyl] ester	21068-51-9	C7H18NO2PS	2930.90
Phosphonothioic acid, methyl-, O-butyl S[2-(ethylthio)ethyl] ester	21055-68-5	C9H21O2PS2	2930.90
Phosphonothioic acid, methyl-, S-[2-(dimethylamino)ethyl]-O-(1-methylethyl) ester, ethanedioate (1:1)	2478-93-5	C8H20NO2PS.C2H2O4	2930.90
Phosphonothioic acid, methyl-, S-[2-[bis(1-methylethyl)amino]ethyl] O-propyl ester	52364-45-1	C12H28NO2PS	2930.90
Phosphonothioic acid, methyl-, S-[2-[bis(1-methylethyl)amino]ethyl] O-ethyl ester	50782-69-9	C11H26NO2PS	2930.90
Phosphonothioic acid, methyl-, O-cyclopentyl S-[2-(dimethylamino)ethyl] ester, (S)-	22925-95-7	C10H22NO2PS	2930.90
Phosphonothioic acid, methyl-, S-[2-(dimethylamino)ethyl] ester	34256-71-8	C5H14NO2PS	2930.90
Phosphonothioic acid, ethyl-, S-[2-(dimethylamino)ethyl] O-(1-methylethyl) ester	162085-92-9	C9H22NO2PS	2930.90
Phosphonothioic acid, ethyl-, S-[2-(diethylamino)ethyl] O-(1-methylethyl) ester	162085-93-0	C11H26NO2PS	2930.90
Phosphonothioic acid, methyl-, S-[2-[bis(1-methylethyl)amino]ethyl] O-(1-methylethyl) ester	51446-23-2	C12H28NO2PS	2930.90
Phosphonothioic acid, methyl-, O-cyclopentyl S-[2-(diethylamino)ethyl] ester	93240-66-5	C12H26NO2PS	2930.90
Phosphonothioic acid, ethyl-, S-[2-[bis(1-methylethyl)amino]ethyl] O-methyl ester	162085-94-1	C11H26NO2PS	2930.90
Phosphonothioic acid, ethyl-, S-[2-(ethylthio)ethyl] O-(1-methylpropyl) ester	50824-96-9	C10H23O2PS2	2930.90
Phosphonothioic acid, ethyl-, S-[2-[bis(1-methylethyl)amino]ethyl] O-ethyl ester	73835-17-3	C12H28NO2PS	2930.90
(4) Sulfur mustards :			

Ethane 1,1'-(thio-35S)bis[2-chloro-	6755-76-6	C4H8Cl2S	2844.40
Ethane, 1,2-bis[(2-chloroethyl)thio]-	3563-36-8	C6H12Cl2S2	2930.90
Ethane, 1,1'-[methylenebis(thio)]bis[2-chloro-	63869-13-6	C5H10Cl2S2	2930.90
Ethane-1,1,2,2-d4, 1,1'-thiobis[2-chloro-	176327-97-2	C4Cl2D8S	2845.90
Pentane, 1,5-bis[(2-chloroethyl)thio]-	142868-94-8	C9H18Cl2S2	2930.90
Butane, 1,4-bis[(2-chloroethyl)thio]-	142868-93-7	C8H16Cl2S2	2930.90
Ethane, 1-chloro-2-[(chloromethyl)thio]-	2625-76-5	C3H6Cl2S	2930.90
Propane, 1,3-bis[(2-chloroethyl)thio]-	63905-10-2	C7H14Cl2S2	2930.90
Ethane, 1,1'-oxybis[2-[(2-chloroethyl)thio]-	63918-89-8	C8H16Cl2OS2	2930.90
Ethane, 1,1'-thiobis[2-chloro-	505-60-2	C4H8Cl2S	2930.90
Ethane, 1,1'-[oxybis(methylenethio)]bis[2-chloro-	63918-90-1	C6H12Cl2OS2	2930.90
(5) Lewisites :			
Arsonous dichloride, [(1Z)-2-chloroethenyl]-	34461-56-8	C2H2AsCl3	2931.00
Arsine, tris(2-chloroethenyl)-	40334-70-1	C6H6AsCl3	2931.00
Arsinous chloride, bis(2-chloroethenyl)-	40334-69-8	C4H4AsCl3	2931.00
Arsonous dichloride, (2-chloroethenyl)-	541-25-3	C2H2AsCl3	2931.00
(6) Nitrogen mustards :			
Ethanamine, 2-chloro-N-(2-chloroethyl)-N-methyl-, hydrochloride	55-86-7	C5H11Cl2N.CIH	2921.19
Ethanamine, 2-chloro-N-(2-chloroethyl)-N-methyl-	51-75-2	C5H11Cl2N	2921.19
Ethanamine, 2-chloro-N,N-bis(2-chloroethyl)-	555-77-1	C6H12Cl3N	2921.19
Ethanamine, 2-chloro-N-(2-chloroethyl)-N-ethyl-, compd. with 2,4,6-trinitrophenol (1:1)	63915-56-0	C6H13Cl2N.C6H3N3O7	2921.19
Ethanamine, 2-chloro-N-(2-chloroethyl)-N-ethyl-, hydrochloride	3590-07-6	C6H13Cl2N.CIH	2921.19
1 Ethanamine, 2-chloro-N-(2-chloroethyl)-N-ethyl-	538-07-8	C6H13Cl2N	2921.19
Ethanamine, 2-chloro-N,N-bis(2-chloroethyl)-, hydrochloride	817-09-4	C6H12Cl3N.CIH	2921.19
Diethylamine, 2,2'-dichloro-N-methyl-, monopicrate	2475-58-3	C6H3N3O7.C5H11Cl2N	2921.19
Ethanamine, 2-chloro-N,N-bis(2-chloroethyl)-, compd. with 2,4,6-trinitrophenol (1:1)	6138-32-5	C6H12Cl3N.C6H3N3 O7	2921.19
(7) Saxitoxins :			
1H,10H-Pyrrolo[1,2-c]purine-10,10-diol, 2,6-diamino-4-[[[(aminocarbonyl)oxy]methyl]-3a,4,8,9-tetrahydro-,	35523-89-8	C10H17N7O4(3aS,4R,10aS)-	3002.90
1H,10H-Pyrrolo[1,2-c]purine-10,10-diol, 2,6-diamino-4-[[[(aminocarbonyl)oxy]methyl]-3a,4,8,9-tetrahydro-,	35554-08-6	C10H17N7O4.2CIH dihydrochloride, [3aS-(3a.alpha.,4.alpha.,10aR*)]-	3002.90
(8) Ricins :			
Ricins	9009-86-3		3002.90
B. Precursors :			
(9) Alkyl (Me, Et, n-Pr ya da i-Pr) phosphonyldifluorides :			

Phosphonic difluoride, methyl-, mixt. with methylphosphonic dichloride	97505-35-6	CH3Cl2OP.CH3F2OP	3824.90
Phosphonic difluoride, ethyl-753-98-0 C2H5F2OP 2931.00 1B09 Phosphonic difluoride, (1-methylethyl)-	677-42-9	C3H7F2OP	2931.00
Phosphonic difluoride, propyl-690-14-2 C3H7F2OP 2931.00 1B09 Phosphonic difluoride, methyl-	676-99-3	CH3F2OP	2931.00
(10) O-Alkyl (H ya da <C10, cycloalkyl dahil) O-2-dialkyl (Me, Et, n-Pr ya da i-Pr)-aminoethyl alkyl (Me, Et, n-Pr ya da i-Pr) phosphonites ve ilgili alkylated ya da protonated tuzlar :			
Phosphonic acid, methyl-, 2-[bis(1-methylethyl)amino]ethyl ethyl ester	71840-26-1	C11H26NO3P	2931.00
Phosphonous acid, ethyl-, 2-[bis(1-methylethyl)amino]ethyl ethyl ester	159574-69-3	C12H28NO2P	2931.00
Phosphonous acid, (1-methylethyl)-, 2-[bis(1-methylethyl)amino]ethyl ethyl ester	169739-33-7	C13H30NO2 P	2931.00
Phosphonous acid, propyl-, 2-[bis(1-methylethyl)amino]ethyl ethyl ester	169739-24-6	C13H30NO2 P	2931.00
Phosphonous acid, methyl-, 2-[bis(1-methylethyl)amino]ethyl ethyl ester	57856-11-8	C11H26NO2P	2931.00
(11) Chlorosarin: O-Isopropyl methylphosphonochloridate :			
Phosphonochloridic acid, methyl-, 1-methylethyl ester	1445-76-7	C4H10ClO2P	2931.00
(12) Chlorosoman: O-Pinacolyl methylphosphonochloridate :			
Phosphonochloridic acid, methyl-, 1,2,2-trimethylpropyl ester	7040-57-5	C7H16ClO2P	2931.00
Tablo 2			
A. Toksik kimyasallar			
Ethanaminium, 2-[(diethoxyphosphinyl)thio]-N,N,N-triethyl-	20194-81-4	C12H29NO3PS	2930.90
Phosphorothioic acid, S-[2-(diethylamino)ethyl] O,O-diethyl ester, ethanedioate (1:1)	3734-97-2	C10H24NO3PS.C2H2O4	2930.90
Phosphorothioic acid, S-[2-(diethylamino)ethyl] O,O-diethyl ester	78-53-5	C10H24NO3PS	2930.90
1-Propene, 1,1,3,3,3-pentafluoro-2-(trifluoromethyl)-	382-21-8	C4F8	2903.30
Benzeneacetic acid, .alpha.-hydroxy-.alpha.-phenyl-, 1-azabicyclo[2.2.2]oct-3-yl ester	6581-06-2	C21H23NO3	2933.39
Benzeneacetic acid, .alpha.-hydroxy-.alpha.-phenyl-, 1-azabicyclo[2.2.2]oct-3-yl ester, hydrochloride	13004-56-3	C21H23NO3.ClH	2933.39
B. Precursors :			
Phosphonodithioic acid, ethyl-, O-methyl S-[(2-oxooxazolo[4,5-b]pyridin-3(2H)-yl)methyl] ester	54253-87-1	C10H13N2O3PS2	2934.99
Phosphonodithioic acid, ethyl-, S-ethyl O-propyl ester	54565-49-0	C7H17OPS2	2930.90
Phosphonodithioic acid, methyl-, S-ethyl O-propyl ester	54565-46-7	C6H15OPS2	2930.90
Phosphonodithioic acid, ethyl-, S-ethyl O-methyl ester	57093-53-5	C5H13OPS2	2930.90
Phosphonothioic acid, methyl-, O-ethyl S-(1-methylethyl) ester	57207-30-4	C6H15O2PS	2930.90
Phosphonothioic acid, methyl-, O,S-dimethyl ester	58259-60-2	C3H9O2PS	2930.90
Phosphonamidithioic acid, N-acetyl-P-ethyl-, S-ethyl ester	67242-40-4	C6H14NO2PS	2930.90
Phosphonodithioic acid, methyl-, O,S-dimethyl ester	54565-44-5	C3H9OPS2	2930.90

Phosphonamidithioic acid, P-ethyl-N-(1-oxopropyl)-, S-methyl ester	67242-41-5	C6H14NO2PS	2930.90
Phosphonic acid, (1-methylethyl)-, dimethyl ester	54552-77-1	C5H13O3P	2931.00
Phosphonodithioic acid, methyl-, S-ethyl O-methyl ester	54565-45-6	C4H11OPS2	2930.90
Phosphonothioic acid, methyl-, O-cyclopentyl S-propyl ester, (R)-	65167-61-5	C9H19O2PS	2930.90
Phosphonamidithioic acid, P-ethyl-N-(1-oxopropyl)-, S-ethyl ester	65331-56-8	C7H16NO2PS	2930.90
Phosphonamidithioic acid, P-propyl-, S-methyl ester	65331-54-6	C4H12NOPS	2930.90
Phosphonodithioic acid, methyl-, S[(6-chloro-2-oxooxazolo[4,5-b]pyridin-3(2H)-yl)methyl] O-ethyl ester	35575-81-6	C10H12ClN2O3PS2	2934.99
1,3,5,2,4,6-Triphosphatriborin, 1,2,3,4,5,6-hexahydro-1,2,3,4,5,6-hexamethyl-	63917-40-8	C6H18B3P3	2931.00
Phosphonochloridithioic acid, ethyl-, O-(1-methylethyl) ester	64581-67-5	C5H12ClOPS	2931.00
Phosphonothioic acid, methyl-, O-cyclopentyl S-propyl ester	65143-04-6	C9H19O2PS	2930.90
Phosphonothioic acid, methyl-, O-ethyl S-propyl ester, (R)-	65167-51-3	C6H15O2PS	2930.90
Phosphonochloridithioic acid, (1-methylethyl)-, O-ethyl ester	66089-80-3	C5H12ClOPS	2931.00
Phosphonothioic acid, methyl-, O-cyclopentyl S-propyl ester, (S)-	65167-62-6	C9H19O2PS	2930.90
Phosphonodithioic acid, methyl-, O-(2,4-dichlorophenyl) S-propyl ester	63869-33-0	C10H13Cl2OPS2	2930.90
Phosphonothioic acid, methyl-, O-cyclopentyl S-methyl ester, (S)-	65167-60-4	C7H15O2PS	2930.90
Phosphonothioic acid, methyl-, O-ethyl S-(1-methylethyl) ester, (R)-	65167-53-5	C6H15O2PS	2930.90
Phosphonothioic acid, methyl-, O-ethyl S-(1-methylethyl) ester, (S)-	65167-54-6	C6H15O2PS	2930.90
Phosphonothioic acid, methyl-, S-butyl O-ethyl ester, (R)-	65167-55-7	C7H17O2PS	2930.90
Phosphonothioic acid, methyl-, S-butyl O-ethyl ester, (S)-	65167-56-8	C7H17O2PS	2930.90
Phosphonothioic acid, methyl-, O-cyclopentyl S-methyl ester, (R)-	65167-59-1	C7H15O2PS	2930.90
Phosphonothioic acid, methyl-, O-ethyl S-pentyl ester, (R)-	65167-57-9	C8H19O2PS	2930.90
Phosphonothioic acid, methyl-, O-ethyl S-pentyl ester, (S)-	65167-58-0	C8H19O2PS	2930.90
Phosphonothioic acid, methyl-, O-ethyl S-propyl ester, (S)-	65167-52-4	C6H15O2PS	2930.90
Phosphonamidithioic acid, P-methyl-N-(1-naphthalenyloxy)-, O-ethyl ester	63815-53-2	C13H16NO2PS	2931.00
Phosphonothioic acid, methyl-, S-methyl O-propyl ester	58259-61-3	C5H13O2PS	2930.90
Phosphorane, methyltriphenoxy[[trifluoromethylsulfonyl]oxy]-	58373-29-8	C20H18F3O6PS	2931.00
Phosphonamidithioic acid, P-(1-methylethyl)-, S-methyl ester	67242-37-9	C4H12NOPS	2930.90
Phosphonothioic acid, methyl-, O-ethyl O-6-quinoliny ester	58995-43-0	C12H14NO2PS	2933.49
Aziridine, 1,1'-(methylphosphinylidene)bis[2-methyl-	60671-03-6	C7H15N2OP	2933.99
Phosphonothioic acid, methyl-, O-(diphenylmethyl) O-ethyl ester	62246-71-3	C16H19O2PS	2931.00

Phosphonothioic acid, ethyl-, S-(4-chlorophenyl) O-ethyl ester	62421-46-9	C10H14ClO2PS	2930.90
Phosphonothioic acid, ethyl-, O-ethyl S-phenyl ester, (R)-	62697-92-1	C10H15O2PS	2930.90
Phosphonodithioic acid, methyl-, O-ethyl S-methyl ester	65397-31-1	C4H11OPS2	2930.90
Thioisohypophosphoric acid ((HO)2P(S)OP(S)H(OH)), ethyl-, triethyl ester	63815-52-1	C8H20O4P2S2	2931.00
Acetic acid, [[methyl(propylthio)phosphinothioyl]thio]-, ethyl ester	63906-39-8	C8H17O2PS3	2930.90
Phosphonothioic acid, methyl-, O[2-(ethylthio)-6-methyl-4-pyrimidinyl] O-methyl ester	63815-54-3	C9H15N2O2PS2	2933.59
Phosphonamidothioic acid, trimethyl-, S-methyl ester	67242-36-8	C4H12NOPS	2930.90
Phosphonofluoridic acid, methyl-, 4-(1-pyrenyl)butyl ester	67000-88-8	C21H20FO2P	2931.00
Phosphonothioic acid, methyl-, O,O-bis(1-methylethyl) ester	66295-45-2	C7H17O2PS	2931.00
Phosphonous acid, methyl-, bis(1-methylethyl) ester	66295-44-1	C7H17O2P	2931.00
Phosphonothioic acid, methyl-, O-ethyl O-propyl ester	66022-44-4	C6H15O2PS	2931.00
Phosphonodithioic acid, ethyl-, S[[4-chlorophenyl]thio]methyl] O-ethyl ester	63869-31-8	C11H16ClOPS3	2930.90
Phosphonamidothioic acid, N-acetyl-P-ethyl-, S-methyl ester	67242-39-1	C5H12NO2PS	2930.90
Phosphonothioic acid, ethyl-, O-ethyl S-phenyl ester, (S)-	62742-85-2	C10H15O2PS	2930.90
Phosphonothioic dibromide, (1-methylethyl)-	27509-13-3	C3H7Br2PS	2931.00
Phosphonic acid, ethyl-, ethyl 2-(ethylthio)-6-methyl-4-pyrimidinyl ester	25537-46-6	C11H19N2O3PS	2933.59
Phosphonothioic acid, ethyl-, O-methyl O-(2,4,5-trichlorophenyl) ester	25918-54-1	C9H10Cl3O2PS	2931.00
Phosphonamidothioic acid, P-ethyl-, S-ethyl ester	26350-28-7	C4H12NOPS	2930.90
Phosphonamidothioic acid, P-ethyl-, S-methyl ester	26350-29-8	C3H10NOPS	2930.90
Phosphonamidodithioic acid, P-ethyl-, methyl ester	26350-31-2	C3H10NPS2	2930.90
Phosphonamidic acid, P-ethyl-N[[5-methoxy-2-pyrimidinyl]amino]carbonyl]-, ethyl ester	26594-06-9	C10H17N4O4P	2933.59
Phosphonobromidodithioic acid, ethyl-, ethyl ester	27127-16-8	C4H10BrPS2	2930.90
Phosphonodithioic acid, methyl-, O-methyl S[(2-oxooxazolo[4,5-b]pyridin-3(2H)-yl)methyl] ester	35614-25-6	C9H11N2O3PS2	2934.99
Phosphonothioic chloride fluoride, isopropyl-	27127-28-2	C3H7ClFPS	2931.00
Phosphonodithioic acid, ethyl-, S-(4-chlorophenyl) O-(2-methylpropyl) ester	24838-84-4	C12H18ClOPS2	2930.90
Phosphonochloridic acid, ethyl-, propyl ester	28829-94-9	C5H12ClO2P	2931.00
Phosphonochloridic acid, ethyl-, 1-methylethyl ester	28829-95-0	C5H12ClO2P	2931.00
Phosphonochloridic acid, propyl-, methyl ester	28829-99-4	C4H10ClO2P	2931.00
Phosphonochloridic acid, propyl-, ethyl ester	28830-00-4	C5H12ClO2P	2931.00
Phosphonochloridic acid, (1-methylethyl)-, methyl ester	28830-02-6	C4H10ClO2P	2931.00
Phosphonochloridic acid, (1-methylethyl)-, ethyl ester	28830-03-7	C5H12ClO2P	2931.00
2-Oxa-4-thia-7-aza-3-phosphaoctan-8-oic acid, 3,7-dimethyl-6-oxo-, methyl ester, 3-sulfide	29173-31-7	C7H14NO4PS2	2930.90
Phosphonothioic chloride fluoride, methyl-	27127-27-1	CH3ClFPS	2931.00

Phosphonodithioic acid, methyl-, S[(1,3-dihydro-1,3-dioxo-2H-isoindol-2-yl)methyl] O-methyl ester	22243-91-0	C11H12NO3PS2	2930.90
Phosphonothioic acid, (1-methylethyl)-, O-ethyl O-(4-nitrophenyl) ester	20978-45-4	C11H16NO4PS	2931.00
Phosphonic acid, methyl-, 2-(4-methoxyphenyl)-2-oxoethyl 4-nitrophenyl ester	21070-22-4	C16H16NO7P	2931.00
Phosphonic acid, methyl-, 2-(4-chlorophenyl)-2-oxoethyl 4-nitrophenyl ester	21070-23-5	C15H13ClNO6P	2931.00
Phosphonic acid, methyl-, 4-nitrophenyl 2-(4-nitrophenyl)-2-oxoethyl ester	21161-62-6	C15H13N2O8P	2931.00
Phosphonochloridic acid, ethyl-, methyl ester	21502-57-8	C3H8ClO2P	2931.00
Phosphonothioic acid, methyl-, S-(2-aminoethyl) ester	21852-16-4	C3H10NO2PS	2930.90
Phosphonic acid, propyl-, monoethyl ester	21921-96-0	C5H13O3P	2931.00
Phosphonothioic acid, methyl-, O,O-dipropyl ester	25371-75-9	C7H17O2PS	2931.00
Phosphinothioic acid, methyl-, S[2-(diethylamino)ethyl] ester	22068-06-0	C7H18NOPS	2930.90
Phosphinic acid, methyl-, 2-methylpropyl ester	25296-66-6	C5H13O2P	2931.00
Phosphonothioic acid, isopropyl-, Oisopropyl O-(p-nitrophenyl) ester	22371-94-4	C12H18NO4PS	2931.00
Phosphonic acid, methyl-, ethyl 1-methylethyl ester	22583-43-3	C6H15O3P	2931.00
Phosphonic bromide fluoride, methyl-	23721-97-3	CH3BrFOP	2931.00
Phosphonodithioic acid, ethyl-, O-propyl ester, S-ester with N-(mercaptomethyl)phthalimide	24017-17-2	C14H18NO3PS2	2930.90
Phosphonodithioic acid, methyl-, Oisobutyl ester, S-ester with N-(mercaptomethyl)phthalimide	24017-18-3	C14H18NO3PS2	2930.90
Phosphonodithioic acid, ethyl-, O-methyl ester, S-ester with N-(mercaptomethyl)phthalimide	24017-20-7	C12H14NO3PS2	2930.90
Phosphonodithioic acid, ethyl-, O-ethyl ester, S-ester with N-(mercaptomethyl)phthalimide	24017-24-1	C13H16NO3PS2	2930.90
Phosphonothioic acid, methyl-, S-ethyl O-(1-methylethyl) ester	32317-03-6	C6H15O2PS	2930.90
Phosphoramidic acid, [2[(methoxymethylphosphinyl)thio]ethyl]-, bis(1-methylethyl) ester	21988-53-4	C10H25NO5P2S	2930.90
Phosphonothioic acid, ethyl-, O[2,4-dichloro-6-[(diethylamino)methyl]phenyl] ester	50335-09-6	C13H20Cl2NO2PS	2931.00
Phosphonotrithioic acid, methyl-, diethyl ester	31650-57-4	C5H13PS3	2930.90
Phosphonic acid, methyl-, (5-ethyl-2-methyl-2-oxido-1,3,2-dioxaphosphorinan-5-yl)methyl methyl ester	41203-81-0	C9H20O6P2	2931.00
Phosphonothioic acid, methyl-, S[2[(3-chlorophenyl)methylamino]ethyl] O-ethyl ester	41294-03-5	C12H19ClNO2PS	2930.90
Phosphonothioic acid, methyl-, S[2[(4-chlorophenyl)methylamino]ethyl] O-ethyl ester	41294-06-8	C12H19ClNO2PS	2930.90
Benzenaminium, 4-chloro-N-[2[(ethoxymethylphosphinyl)thio]ethyl]-N,N-dimethyl-, methyl sulfate	41294-13-7	C13H22ClNO2PS.CH 3O4S	2930.90
Phosphonotrithioic acid, ethyl-, ethyl (methylthio)methyl ester	41391-36-0	C6H15PS4	2930.90

Phosphonotrithioic acid, ethyl-, (ethylthio)methyl methyl ester	41391-37-1	C6H15PS4	2930.90
Phosphonothioic acid, ethyl-, S-butyl O-methyl ester	40618-52-8	C7H17O2PS	2930.90
Ethanaminium, 2[(fluoromethylphosphinyloxy)-N,N,N-trimethyl-	44991-89-1	C6H16FNO2P	2931.00*
Phosphonodithioic acid, methyl-, S,S-dimethyl ester	40145-83-3	C3H9OPS2	2930.90
Phosphonochlorodithioic acid, (1-methylethyl)-, O-methyl ester	50636-74-3	C4H10ClOPS	2931.00
Phosphonodithioic acid, methyl-, O-(2,4-dichlorophenyl) S-(2-ethoxyethyl) ester	50869-34-6	C11H15Cl2O2PS2	2930.90
Phosphonothioic acid, methyl-, O-ethyl S-methyl ester	51865-09-9	C4H11O2PS	2930.90
Phosphonic acid, methyl-, bis(tetrabromopropyl) ester	51868-11-2	C7H9Br8O3P	2931.00
Phosphonothioic acid, (1-methylethyl)-, O,O-diethyl ester	52038-87-6	C7H17O2PS	2931.00
Phosphonothioic acid, methyl-, O-ethyl O-methyl ester	53156-14-2	C4H11O2PS	2931.00
Phosphonic acid, propyl-, monophenyl ester	53621-79-7	C9H13O3P	2931.00
Phosphonochlorodithioic acid, propyl-, O-ethyl ester	53621-83-3	C5H12ClOPS	2931.00
Phosphonic acid, methyl-, bis[(5-ethyl-2-methyl-2-oxido-1,3,2-dioxaphosphorinan-5-yl)methyl] ester	42595-45-9	C15H31O9P3	2931.00]
Phosphonothioic acid, methyl-, O,S-dimethyl ester, (S)-	79236-72-9	C3H9O2PS	2930.90
Phosphonic acid, propyl-, monomethyl ester	53621-95-7	C4H11O3P	2931.00
1,3,5,2,4,6-Triazatriphosphorine, 2,4,6-trichloro-2,2,4,4,6,6-hexahydro-2,4,6-trimethyl-	32997-23-2	C3H9Cl3N3P3	2931.00
Phosphonic acid, ethyl-, methyl p-tolyl ester	33232-85-8	C10H15O3P	2931.00
Phosphonic acid, ethyl-, p-chlorophenyl methyl ester	33232-87-0	C9H12ClO3P	2931.00
Phosphonic acid, ethyl-, methyl ester, ester with p-hydroxybenzotrile	33232-88-1	C10H12NO3P	2931.00
Phosphonic acid, ethyl-, methyl p-(methylsulfonyl)phenyl ester	33267-37-7	C10H15O5PS	2930.90
Phosphonothioic acid, methyl-, O-ethyl S[2-(methylphenylamino)ethyl] ester	34256-72-9	C12H20NO2PS	2930.90
Phosphonothioic bromide chloride, methyl-	40931-89-3	CH3BrClPS	2931.00
Phosphonochlorodithioic acid, methyl-, propyl ester	35506-30-0	C4H10ClPS2	2930.90
Phosphonothioic acid, methyl-, S-ethyl O-methyl ester	32317-02-5	C4H11O2PS	2930.90
Phosphonodithioic acid, ethyl-, S[(6-chloro-2-oxooxazolo[4,5-b]pyridin-3(2H)-yl)methyl] O-methyl ester	35575-92-9	C10H12ClN2O3PS2	2934.99
Phosphonamidithioic acid, P-ethyl-N-(1-oxobutyl)-, S-ethyl ester	67242-42-6	C8H18NO2PS	2930.90
Phosphonodithioic acid, methyl-, S[(6-chloro-2-oxooxazolo[4,5-b]pyridin-3(2H)-yl)methyl] O-methyl ester	37419-16-2	C9H10ClN2O3PS2	2934.99
Phosphonodithioic acid, ethyl-, S[(6-chloro-2-oxooxazolo[4,5-b]pyridin-3(2H)-yl)methyl] O-ethyl ester	37429-95-1	C11H14ClN2O3PS2	2934.99
Phosphonothioic acid, ethyl-, O-(1,6-dihydro-5-methoxy-1-methyl-6-oxo-4-pyridazinyl) O-ethyl ester	37840-66-7	C10H17N2O4PS	2933.99
Phosphonic bromide chloride, methyl-	38143-90-7	CH3BrClOP	2931.00
Phosphonic acid, methyl-, ethyl 5,5,5-trichloropentyl ester	38672-36-5	C8H16Cl3O3P	2931.00
Benzenaminium, 3-chloro-N-[2[(ethoxymethylphosphinyloxy)thio]ethyl]-N,N-dimethyl-, methyl	39928-05-7	C13H22ClNO2PS.CH 3O4S	2930.90

sulfate			
Phosphonamidothioic acid, P-ethyl-, O[3-methyl-4-(methylthio)phenyl] ester	35335-60-5	C10H16NOPS2	2930.90
Phosphonothioic acid, methyl-, O-(1-methylethyl) ester, sodium salt	92475-33-7	C4H11O2PS.Na	2931.00
Phosphonochloridodithioic acid, methyl-, 1,1-dimethylethyl ester	79220-12-5	C5H12ClPS2	2930.90
Phosphonothioic diiodide, methyl-	29725-95-9	CH3I2PS	2931.00
Phosphonothioic acid, methyl-, O-(1-methylethyl) S-propyl ester	10552-86-0	C7H17O2PS	2930.90
Phosphonic acid, methyl-, bis(1,2,2-trimethylpropyl) ester	7040-58-6	C13H29O3P	2931.00
Phosphonofluoridothioic acid, methyl-, O-cyclohexyl ester	4241-34-3	C7H14FOPS	2931.00
Phosphonous dichloride, (1-methylethyl)-	25235-15-8	C3H7Cl2P	2931.00
Phosphonothioic acid, methyl-, O-ethyl ester, sodium salt	22307-81-9	C3H9O2PS.Na	2931.00
Phosphonothioic acid, ethyl-, anhydride with ethyl phosphonic acid, dipentyl ester	109438-26-8	C14H32O4P2S	2931.00
Phosphonothioic acid, methyl-, O-ethyl S-propyl ester, (+-)-	65142-99-6	C6H15O2PS	2930.90
Phosphonothioic acid, methyl-, O-propyl ester, sodium salt	51825-84-4	C4H11O2PS.Na	2931.00
Phosphonothioic acid, methyl-, O-ethyl S[(1-methylethyl)thio]methyl] ester	104685-24-7	C7H17O2PS2	2930.90
Phosphonothioic acid, methyl-, O-methyl ester, sodium salt	74789-31-4	C2H7O2PS.Na	2931.00
Phosphonothioic acid, methyl-, O-ethyl O-(1-methylethyl) ester	113411-07-7	C6H15O2PS	2931.00
Phosphoranetriamine, 1-ethyl-1-iodo-N,N,N',N',N'',N''-hexamethyl-	113687-04-0	C8H23IN3P	2931.00
Phosphonobromidodithioic acid, ethyl-, propyl ester	114809-63-1	C5H12BrPS2	2930.90
Phosphonofluoridic acid, ethyl-, 1,2,2-trimethylpropyl ester	97931-20-9	C8H18FO2P	2931.00
Phosphonic acid, methyl-, aluminum salt (3:1)	114109-72-7	CH5O3P.1/3Al	2931.00
Phosphonamidic acid, N,N'-1,2-ethanediylbis[P-(1-methylethyl)-, disodium salt	3520-76-1	C8H22N2O4P2.Na2	2931.00
Phosphonous acid, methyl-, monoethyl ester	89034-24-2	C3H9O2P	2931.00
Phosphonothioic acid, (1-methylethyl)-, O,S-diethyl ester	110543-75-4	C7H17O2PS	2930.90
2-Oxa-4,6-dithia-3-phosphaoctan-8-oic acid, 3-methyl-, butyl ester, 3-oxide	102585-58-0	C9H19O4PS2	2930.90
Phosphonotrithioic acid, ethyl-, ethyl methyl ester	93075-69-5	C5H13PS3	2930.90
Quinolinium, 7[(ethoxymethylphosphinyl)oxy]-1-methyl-, iodide	95230-44-7	C13H17NO3P.I	2933.49
Phosphonothioic acid, propyl-, O,O-diethyl ester	98425-05-9	C7H17O2PS	2931.00
Phosphonothioic acid, ethyl-, O,O-diisopropyl ester	98545-29-0	C8H19O2PS	2931.00
Phosphonic acid, isopropyl-, ethyl isopropyl ester	98545-34-7	C8H19O3P	2931.00
Phosphonothioic acid, isopropyl-, O,O-diisopropyl ester	98958-62-4	C9H21O2PS	2931.00

Phosphonothioic acid, methyl-, O[2-(diethylamino)ethyl] O-(2-methylpropyl) ester	172825-49-9	C11H26NO2PS	2931.00
Phosphonic acid, methyl-d3-, mono(1,2,2-trimethylpropyl) ester	172023-63-1	C7H14D3O3P	2845.90
Phosphonothioic acid, ethyl-, O-ethyl S-phenyl ester, (.+.)-	62680-05-1	C10H15O2PS	2930.90
Phosphonothioic acid, methyl-, O-(1-methylethyl) S-propyl ester	102388-59-0	C7H17O2PS	2930.90
Phosphonic acid, ethyl-, zinc salt (1:1), monohydrate	115320-63-3	C2H5O3P.H2O.Zn	2931.00
Glycine, N[[[(ethoxymethylphosphinyl)thio]acetyl]-, ethyl ester, (.+.)-	79494-63-6	C9H18NO5PS	2930.90
Phosphonochloridic acid, ethyl-, ethyl ester, (.+.)-	7331-88-6	C4H10ClO2P	2931.00
Phosphonothioic acid, methyl-, O-ethyl S-pentyl ester, (.+.)-	65143-02-4	C8H19O2PS	2930.90
Phosphonothioic acid, methyl-, S-butyl O-ethyl ester, (.+.)-	65143-01-3	C7H17O2PS	2930.90
Phosphonothioic acid, methyl-, O-methyl S[(methylthio)methyl] ester	104685-21-4	C4H11O2PS2	2930.90
Phosphonothioic acid, methyl-, O-methyl S[[[(1-methylethyl)thio]methyl] ester	104685-22-5	C6H15O2PS2	2930.90
Phosphonothioic acid, methyl-, S[[[(1,1-dimethylethyl)thio]methyl] O-methyl ester	104685-23-6	C7H17O2PS2	2930.90
Phosphonothioic acid, propyl-, O,O-dipropyl ester	100860-56-8	C9H21O2PS	2931.00
Phosphonic acid, methyl-, mono[3-(trihydroxysilyl)propyl] ester, monosodium salt	84962-98-1	C4H13O6PSi.Na	2931.00
Phosphonic acid, methyl-, dipotassium salt	77354-28-0	CH5O3P.2K	2931.00
Phosphonothioic acid, methyl-, O-ethyl ester, compd. with N-cyclohexylcyclohexanamine (1:1)	73790-51-9	C12H23N.C3H9O2PS	2931.00
Phosphonothioic acid, methyl-, O[2-(diethylamino)ethyl] ester	171841-16-0	C7H18NO2PS	2931.00
Ammonium, (2-hydroxypropyl)trimethyl-, iodide, methylphosphonofluoridate	3873-20-9	C7H18FNO2P.I	2931.00
Phosphonous acid, (1-methylethyl)-, diethyl ester	61820-31-3	C7H17O2P	2931.00
Phosphorus(1+), bis(N-methylmethanaminato)methyl(1,4,7,10-tetraoxa-13-azacyclopentadecanato-N)-, iodide, (T-4)-	139194-04-0	C15H35N3O4P.I	2934.99
Phosphonodithioic acid, ethyl-, S,S-dipropyl ester	150096-94-9	C8H19OPS2	2930.90
Phosphonic acid, methyl-, monomethyl ester, aluminum salt	35851-62-8	C2H7O3P.1/3Al	2931.00
Phosphonic acid, methyl-, mono[3-(trihydroxysilyl)propyl] ester, monosodium salt, reaction products with sodium silicate	125229-70-1	C4H13O6PSi.Na	3824.90
Phosphonothioic acid, methyl-, O[2-(dimethylamino)ethyl] ester	172201-98-8	C5H14NO2PS	2931.00
Phosphonic acid, (1-methylethyl)-, disodium salt	77354-29-1	C3H9O3P.2Na	2931.00
Phosphonic acid, propyl-, disodium salt	53622-06-3	C3H9O3P.2Na	2931.00
Phosphonic acid, ethyl-, monosodium salt	52583-30-9	C2H7O3P.Na	2931.00
Phosphonic acid, methyl-, iron(3+) salt (4:1)	132333-14-	CH5O3P.1/4Fe	2931.00

	3		
Phosphonic dichloride, butyl-	2302-80-9	C4H9Cl2OP	2931.00
Phosphorus(1+), methyltriphenoxy-, iodide, (T-4)-	17579-99-6	C19H18O3P.I	2931.00
Phosphinic acid, methyl-, 2-methylbutyl ester	130713-83-6	C6H15O2P	2931.00
Phosphonobromidothioic acid, methyl-, Oisopropyl ester	90586-58-6	C4H10BrOPS	2931.00
Phosphonic acid, methyl-, monomethyl ester, monosodium salt	73750-69-3	C2H7O3P.Na	2931.00
Uridine, 5-bromo-2'-deoxy-, 5'-(hydrogen methylphosphonate), monoammonium salt	37571-18-9	C10H14BrN2O7P.H3N	2934.99
Phosphorus(1+), tris(N-butyl-1-butanaminato)methyl-, bromide, (T-4)-	73790-46-2	C25H57N3P.Br	2931.00
Phosphonic acid, methyl-, zinc salt (2:1)	4906-99-4	CH5O3P.1/2Zn	2931.00
Phosphonic acid, methyl-, magnesium salt (2:1)	4906-98-3	CH5O3P.1/2Mg	2931.00
Phosphonic acid, methyl-, calcium salt (2:1)	4906-78-9	CH5O3P.1/2Ca	2931.00
Phosphonic acid, methyl-, compd. with (aminoiminomethyl)urea (1:1)	84402-58-4	C2H6N4O.CH5O3P	2931.00
Benzenaminium, 4-chloro-N-[2[(ethoxymethylphosphinyl)thio]ethyl]-N,N-dimethyl-, methyl sulfate	41294-13-7	C13H22ClNO2PS.CH 3O4S	2930.90
Phosphonic acid, methyl-, mono(1-methylethyl) ester, sodium salt	6838-93-3	C4H11O3P.Na	2931.00
Benzenaminium, 3-chloro-N-[2[(ethoxymethylphosphinyl)thio]ethyl]-N,N-dimethyl-, methyl sulfate	39928-05-7	C13H22ClNO2PS.CH 3O4S	2930.90
Phosphonic acid, methyl-, monosodium salt	2914-38-7	CH5O3P.Na	2931.00
Phosphonic acid, methyl-, monoammonium salt	34255-87-3	CH5O3P.H3N	2931.00
Phosphonodithioic acid, methyl-, S-ethyl S-propyl ester	131453-92-4	C6H15OPS2	2930.90
Phosphonothioic difluoride, (1-methylethyl)-	135445-16-8	C3H7F2PS	2931.00
Phosphorus(1+), .mu.-1,4,10,13-tetraoxa-7,16-diazacyclooctadecane-7,16-diyltetrakis(N-methylmethanaminato)dimethyl-, diiodide	139194-01-7	C22H54N6O4P2.2I	2934.99
Phosphorus(1+), .mu.-1,4,10,13-tetraoxa-7,16-diazacyclooctadecane-7,16-diyl difluorobis(N-methylmethanaminato)dimethyl-, diiodide	139194-05-1	C18H42F2N4O4P2.2I	2934.99
Phosphonic acid, ethyl-, methyl 1-methylethyl ester	141968-53-8	C6H15O3P	2931.00
Phosphonodithioic acid, ethyl-, S-methyl S-propyl ester	150096-92-7	C6H15OPS2	2930.90
Phosphonic acid, methyl-, disodium salt	20677-21-8	CH5O3P.2Na	2931.00
Phosphinic acid, (ethylsulfinyl)methyl-, ethyl ester	128869-79-4	C5H13O3PS	2930.90
3-Oxa-5,7-dithia-4-phosphanon-9-oic acid, 4-methyl-, 2-methylpropyl ester, 4-oxide	74789-26-7	C10H21O4PS2	2930.90

7-Oxa-3,5-dithia-6-phosphatetradecanoic acid, 6-methyl-, methyl ester, 6-oxide	72720-11-7	C12H25O4PS2	2930.90
7-Oxa-3,5-dithia-6-phosphadodecanoic acid, 6-methyl-, methyl ester, 6-oxide	72720-12-8	C10H21O4PS2	2930.90
7-Oxa-3,5-dithia-6-phosphatridecanoic acid, 6-methyl-, methyl ester, 6-oxide	72720-13-9	C11H23O4PS2	2930.90
7-Oxa-3,5-dithia-6-phosphapentadecanoic acid, 6-methyl-, methyl ester, 6-oxide	72720-14-0	C13H27O4PS2	2930.90
Phosphonic acid, propyl-, di-2-propenyl ester	73790-31-5	C9H17O3P	2931.00
1H-1,3,2-Benzodiazaphosphole, 5-chloro-2-ethyl-2,3-dihydro-, 2-oxide	73790-34-8	C8H10ClN2OP	2934.99
Phosphonic acid, ethyl-, 4-(aminocarbonyl)phenyl ethyl ester	74038-41-8	C11H16NO4P	2931.00
2-Oxa-4,6-dithia-3-phosphaoctan-8-oic acid, 3-methyl-, methyl ester, 3-oxide	74789-22-3	C6H13O4PS2	2930.90
Phosphonochloridodithioic acid, ethyl-, 1,1-dimethylethyl ester	78570-13-5	C6H14ClPS2	2930.90
3-Oxa-5,7-dithia-4-phosphanon-9-oic acid, 4-methyl-, ethyl ester, 4-oxide	74789-25-6	C8H17O4PS2	2930.90
Phosphinothioic acid, methyl-4-morpholinyl-, S[2-(diethylamino)ethyl] ester	71293-92-0	C11H25N2O2PS	2934.99
7-Oxa-3,5-dithia-6-phosphadecanoic acid, 6-methyl-, methyl ester, 6-oxide	74789-27-8	C8H17O4PS2	2930.90
7-Oxa-3,5-dithia-6-phosphaundecanoic acid, 6-methyl-, methyl ester, 6-oxide	74789-28-9	C9H19O4PS2	2930.90
7-Oxa-3,5-dithia-6-phosphadecanoic acid, 6,9-dimethyl-, methyl ester, 6-oxide	74789-29-0	C9H19O4PS2	2930.90
7-Oxa-3,5-dithia-6-phosphadecanoic acid, 6,9-dimethyl-, 2-methylpropyl ester, 6-oxide	74789-30-3	C12H25O4PS2	2930.90
Phosphonothioic acid, methyl-, O-ethyl O-(2,4,6-trichlorophenyl) ester	76203-96-8	C9H10Cl3O2PS	2931.00
Phosphonotrithioic acid, methyl-, di-2-propenyl ester	76538-18-6	C7H13PS3	2930.90
Phosphonochloridodithioic acid, propyl-, O-(1-methylethyl) ester	77529-46-5	C6H14ClOPS	2931.00
Phosphonothioic acid, [[(ethoxyethylphosphinothioyl)oxy]methyl]-, O,O-dimethyl ester	91772-41-7	C7H18O4P2S2	2931.00
3-Oxa-5,7-dithia-4-phosphanon-9-oic acid, 4-methyl-, methyl ester, 4-oxide	74789-24-5	C7H15O4PS2	2930.90
Phosphonodithioic acid, methyl-, S-(diphenylmethyl) O-octyl ester	68640-55-1	C22H31OPS2	2930.90
Phosphonamidodithioic acid, P-ethyl-N-(1-oxopentyl)-, S-methyl ester	67242-45-9	C8H18NO2PS	2930.90
Phosphonamidodithioic acid, P-ethyl-N-(3-methyl-1-oxo-2-butenyl)-, S-methyl ester	67242-47-1	C8H16NO2PS	2930.90
Phosphonamidodithioic acid, P-methyl-N-(tetrahydro-2-furanyl)-, S-methyl ester	67242-48-2	C6H14NO2PS	2932.19
Phosphonamidodithioic acid, P-ethyl-N-methyl-, methyl ester	67242-50-6	C4H12NPS2	2930.90

Phosphonamidodithioic acid, P-ethyl-N,N-dimethyl-, methyl ester	67242-51-7	C5H14NPS2	2930.90
Phosphonamidothioic acid, P-methyl-, S-methyl ester	67242-52-8	C2H8NOPS	2930.90
Phosphonodithioic acid, ethyl-, S-phenyl ester	67293-69-0	C8H11OPS2	2930.90
Phosphonous acid, methyl-, mono(1-methylethyl) ester	67538-57-2	C4H11O2P	2931.00
Diphosphonic acid, dipropyl-	71760-04-8	C6H16O5P2	2931.00
Phosphonic acid, methyl-, bis[3-(trimethoxysilyl)propyl] ester	67812-18-4	C13H33O9PSi2	2931.00
Phosphinic acid, methyl-4-morpholinyl-, 2-(diethylamino)ethyl ester	71410-68-9	C11H25N2O3P	2934.99
Phosphonodithioic acid, methyl-, S-(diphenylmethyl) O-ethyl ester	68640-57-3	C16H19OPS2	2930.90
1,3,5,2,4,6-Trioxatriphosphorinane, 2,4,6-tripropyl-, 2,4,6-trioxide	68957-94-8	C9H21O6P3	2931.00
1-Propanaminium, N,N,N-trimethyl-3[(1-oxo-9-octadecenyl)amino]-, (Z)-, methyl methylphosphonate	70055-71-9	C24H49N2O.C2H6O3P	2931.00
Phosphonothioic acid, ethyl-, O,O-dipropyl ester	70677-22-4	C8H19O2PS	2931.00
Phosphonic acid, ethyl-, butyl 4-nitrophenyl ester	71002-67-0	C12H18NO5P	2931.00
Phosphonic acid, methyl-, 1-methylethyl 2-(1-piperidinyl)ethyl ester	71293-83-9	C11H24NO3P	2933.39
Phosphonic acid, methyl-, cyclohexyl 2-(diethylamino)ethyl ester	71293-85-1	C13H28NO3P	2931.00
Phosphonic acid, methyl-, cyclohexyl 2-(dipropylamino)ethyl ester	71293-86-2	C15H32NO3P	2931.00
Phosphonodithioic acid, ethyl-, S-(1,1-dimethylethyl) O-ethyl ester	78570-14-6	C8H19OPS2	2930.90
Phosphonic acid, methyl-, methyl 3-(trimethoxysilyl)propyl ester	67812-17-3	C8H21O6PSi	2931.00
Phosphonothioic acid, methyl-, O,S-diisopropyl ester	89980-23-4	C7H17O2PS	2930.90
Phosphonothioic acid, methyl-, O-methyl O-(3-methylphenyl) ester	82980-43-6	C9H13O2PS	2931.00
Phosphonothioic acid, (1-methylethyl)-, O-methyl O[3-methyl-4-(methylsulfinyl)phenyl] ester	82980-44-7	C12H19O3PS2	2930.90
Phosphonothioic acid, ethyl-, O,S-dimethyl ester	84044-17-7	C4H11O2PS	2930.90
Phosphinic acid, methyl-, hexyl ester	85187-13-9	C7H17O2P	2931.00
Phosphinic acid, methyl-, pentyl ester	87025-52-3	C6H15O2P	2931.00
Phosphonobromodithioic acid, methyl-, O-ethyl ester	88892-99-3	C3H8BrOPS	2931.00
Phosphonous acid, methyl-, 2-aminoethyl ester	89166-63-2	C3H10NO2P	2931.00
Phosphonothioic acid, methyl-, O[2-(dimethylamino)ethyl] S-methyl ester	89280-63-7	C6H16NO2PS	2930.90
Glycine, N[[ethoxymethylphosphinyl]thio]acetyl-, ethyl ester	77890-13-2	C9H18NO5PS	2930.90
Phosphonothioic acid, methyl-, O[2-(dimethylamino)ethyl] S-ethyl ester	89893-76-5	C7H18NO2PS	2930.90
1-Propanaminium, 2[(fluoromethylphosphinyl)oxy]-N,N,N-trimethyl-	79351-08-9	C7H18FNO2P	2931.00*

Phosphonothioic acid, methyl-, O,S-dipropyl ester	90220-14-7	C7H17O2PS	2930.90
Phosphonothioic acid, ethyl-, O,S-dipropyl ester	90220-15-8	C8H19O2PS	2930.90
Phosphonothioic acid, ethyl-, O-methyl S-propyl ester	90220-16-9	C6H15O2PS	2930.90
Phosphonothioic acid, ethyl-, S-methyl O-propyl ester	90220-17-0	C6H15O2PS	2930.90
Phosphonothioic acid, ethyl-, O-butyl S-methyl ester	90220-18-1	C7H17O2PS	2930.90
Phosphonothioic acid, propyl-, O,S-dimethyl ester	90220-19-2	C5H13O2PS	2930.90
Phosphonothioic acid, ethyl-, S-ethyl O-methyl ester	90245-33-3	C5H13O2PS	2930.90
Phosphonamidothioic acid, P-ethyl-N-(2-methyl-1-oxopropyl)-, S-methyl ester	67242-43-7	C7H16NO2PS	2930.90
Phosphonothioic acid, methyl-, S-methyl O-(1-methylethyl) ester	89282-92-8	C5H13O2PS	2930.90
Phosphonodithioic acid, ethyl-, S-(1-methylpropyl) O-propyl ester	78570-26-0	C9H21OPS2	2930.90
Phosphonodithioic acid, ethyl-, S-(1,1-dimethylethyl) O-methyl ester	78570-15-7	C7H17OPS2	2930.90
Phosphonodithioic acid, methyl-, S-(1,1-dimethylethyl) O-ethyl ester	78570-17-9	C7H17OPS2	2930.90
Phosphonodithioic acid, methyl-, S-(1,1-dimethylethyl) O-propyl ester	78570-18-0	C8H19OPS2	2930.90
Phosphonodithioic acid, ethyl-, S-(1,1-dimethylethyl) O-propyl ester	78570-19-1	C9H21OPS2	2930.90
Phosphonodithioic acid, methyl-, S-(1,1-dimethylethyl) O-(1-methylethyl) ester	78570-20-4	C8H19OPS2	2930.90
Phosphonodithioic acid, ethyl-, S-(1,1-dimethylethyl) O-(1-methylethyl) ester	78570-21-5	C9H21OPS2	2930.90
Phosphonodithioic acid, ethyl-, O-methyl S-(1-methylpropyl) ester	78570-22-6	C7H17OPS2	2930.90
Phosphonodithioic acid, ethyl-, O-methyl S-(2-methylpropyl) ester	78570-23-7	C7H17OPS2	2930.90
Glycine, N[[ethoxymethylphosphinyl]thio]acetyl]-, ethyl ester, (R)-	79548-51-9	C9H18NO5PS	2930.90
Phosphonodithioic acid, ethyl-, O-ethyl S-(1-methylpropyl) ester	78570-25-9	C8H19OPS2	2930.90
Glycine, N[[ethoxymethylphosphinyl]thio]acetyl]-, ethyl ester, (S)-	79548-50-8	C9H18NO5PS	2930.90
Phosphonodithioic acid, ethyl-, O,S-bis(1-methylpropyl) ester	78570-27-1	C10H23OPS2	2930.90
Phosphonotrithioic acid, ethyl-, 1-methylethyl propyl ester	79100-73-5	C8H19PS3	2930.90
Phosphonotrithioic acid, ethyl-, methyl propyl ester	79106-86-8	C6H15PS3	2930.90
Phosphonotrithioic acid, ethyl-, ethyl propyl ester	79106-87-9	C7H17PS3	2930.90
Phosphonotrithioic acid, ethyl-, ethyl 1-methylethyl ester	79106-88-0	C7H17PS3	2930.90
Phosphonothioic acid, methyl-, O,S-dimethyl ester, (R)-	79236-71-8	C3H9O2PS	2930.90
Phosphonic acid, methyl-, ethyl methyl ester	18755-36-7	C4H11O3P	2931.00
1-Propanaminium, 3[(fluoromethylphosphinyl)oxy]-N,N,N-trimethyl-	79351-07-8	C7H18FNO2P	2931.00*

Phosphonochloridothioic acid, isopropyl-, O-propyl ester	91725-42-7	C6H14ClOPS	2931.00
Phosphonodithioic acid, ethyl-, O-ethyl S-(1-methylethyl) ester	78570-24-8	C7H17OPS2	2930.90
Imidocarbonyl chloride, hydroxy-, propyl methylphosphonate	18796-79-7	C5H10Cl2NO3P	2931.00
Phosphonofluorodithioic acid, methyl-, 1-methylethyl ester	659-94-9	C4H10FPS2	2930.90
Adenosine, cyclic 3',5'-(methylphosphonate)	117571-83-2	C11H14N5O5P	2934.99
Guanosine, P,2'-dideoxy-P-methylcytidyl-(3'.fwdarw.5')-, (R)-	128312-31-2	C20H27N8O9P	2934.99
Adenosine, cyclic 3',5'-(methylphosphonothioate)	130320-50-2	C11H14N5O4PS	2934.99
Thymidine, P-deoxy-P-methylthymidyl-(3'.fwdarw.5')-P-deoxy-P-methylthymidyl-(3'.fwdarw.5')-P-deoxy-P-methylthymidyl-(3'.fwdarw.5')-P-deoxy-P-methylthymidyl-(3'.fwdarw.5')-P-deoxy-P-methylthymidyl-(3'.fwdarw.5')- P-deoxy-P-methylthymidyl-(3'.fwd	131900-31-7	C87H119N16O47P7	2934.99
Thymidine, 5'-(hydrogen methylphosphonate), monoanhydride with diphosphoric acid	138989-23-8	C11H19N2O13P3	2934.99
Thymidine, 3'-deoxy-3'-fluoro-, 5'-(hydrogen methylphosphonate), monoanhydride with diphosphoric acid	139459-42-0	C11H18FN2O12P3	2934.99
Thymidine, P-deoxy-P-methylthymidyl-(3'.fwdarw.5')-4-thio-, (S)-	151165-76-3	C21H29N4O10PS	2934.99
Phosphonic acid, methyl-, mono(1,2-dimethylpropyl) ester	151299-67-1	C6H15O3P	2931.00
Phosphinic acid, ethyl-, .alpha.-methylbenzyl ester	5074-90-8	C10H15O2P	2931.00
Phosphonofluoridic acid, methyl-, 3-(1-pyrenyl)propyl ester	114942-11-9	C20H18FO2P	2931.00
Phosphonodithioic acid, methyl-, S[(2,4-dichlorophenoxy)methyl] O-methyl ester	18596-64-0	C9H11Cl2O2PS2	2930.90
Phosphonothioic acid, methyl-, O-(2,6-dichlorophenyl) O-methyl ester	112905-16-5	C8H9Cl2O2PS	2931.00
Imidocarbonyl chloride, hydroxy-, ethyl methylphosphonate	18796-80-0	C4H8Cl2NO3P	2931.00
Phosphonothioic acid, ethyl-, O-ethyl O-(2,4,5-trichlorophenyl) ester	327-98-0	C10H12Cl3O2PS	2931.00
Phosphonothioic acid, ethyl-, O-(2-chloro-4-nitrophenyl) O-(1-methylethyl) ester	328-04-1	C11H15ClNO4PS	2931.00
Phosphonodithioic acid, ethyl-, S[4-(1,1-dimethylethyl)phenyl] O-ethyl ester	329-21-5	C14H23OPS2	2930.90
Phosphonodithioic acid, ethyl-, O-ethyl S-(4-methylphenyl) ester	333-43-7	C11H17OPS2	2930.90
Phosphonous difluoride, ethyl-	430-78-4	C2H5F2P	2931.00
Aziridine, 1,1'-(methylphosphinylidene)bis-	465-60-1	C5H11N2OP	2933.99
Phosphonothioic acid, methyl-, O-ethyl O[2-(5-methyl-1,3,4-oxadiazol-2-yl)-1-(trifluoromethyl)ethenyl] ester	84505-60-2	C9H12F3N2O3PS	2934.99
Phosphonic acid, ethyl-, ethyl 4-nitrophenyl ester	546-71-4	C10H14NO5P	2931.00

Phosphonic acid, methyl-, bis(2,4-dimethylphenyl) ester	88847-64-7	C17H21O3P	2931.00
Phosphonic acid, ethyl-, diethyl ester	78-38-6	C6H15O3P	2931.00
Phosphonofluoridic acid, methyl-, 5-(7-nitro-2,1,3-benzoxadiazol-4-yl)pentyl ester	92457-51-7	C12H15FN3O5P	2934.99
Phosphonothioic acid, methyl-, O,O-bis(2-fluoroethyl) ester	1598-82-9	C5H11F2O2PS	2931.00
Phosphonic acid, methyl-, bis(3,5-dimethylphenyl) ester	88847-66-9	C17H21O3P	2931.00
Phosphonic acid, methyl-, bis(2,4,5-trichlorophenyl) ester	88847-67-0	C13H7Cl6O3P	2931.00
Phosphonic acid, methyl-, bis(pentachlorophenyl) ester	88847-68-1	C13H3Cl10O3P	2931.00
Phosphonodithioic acid, methyl-, S-propyl O-(2,2,2-trifluoroethyl) ester	91168-87-5	C6H12F3OPS2	2930.90
Phosphonodithioic acid, ethyl-, S-(1-methylpropyl) O-(2,2,2-trifluoroethyl) ester	91168-88-6	C8H16F3OPS2	2930.90
Phosphonodithioic acid, ethyl-, S-propyl O-(2,2,2-trifluoroethyl) ester	91168-89-7	C7H14F3OPS2	2930.90
Phosphonodithioic acid, methyl-, S-(1-methylpropyl) O-(2,2,2-trifluoroethyl) ester	91168-91-1	C7H14F3OPS2	2930.90
Phosphonothioic acid, methyl-, S-propyl O-(2,2,2-trifluoroethyl) ester	91168-94-4	C6H12F3O2PS	2930.90
Phosphonothioic acid, ethyl-, S-propyl O-(2,2,2-trifluoroethyl) ester	91168-95-5	C7H14F3O2PS	2930.90
Thymidine, 3'-(hydrogen methylphosphonothioate)	117020-20-9	C11H17N2O6PS	2934.99
Phosphonothioic acid, methyl-, S-(1-methylpropyl) O-(2,2,2-trifluoroethyl) ester	91168-98-8	C7H14F3O2PS	2930.90
Phosphonofluoridithioic acid, methyl-, S-ethyl ester	673-98-3	C3H8FOPS	2930.90
Phosphonofluoridic acid, methyl-, 2[(7-nitro-2,1,3-benzoxadiazol-4-yl)amino]ethyl ester	96304-84-6	C9H10FN4O5P	2934.99
Phosphonofluoridic acid, methyl-, 5[(7-nitro-2,1,3-benzoxadiazol-4-yl)amino]pentyl ester	96304-85-7	C12H16FN4O5P	2934.99
Phosphonofluoridithioic acid, methyl-, O-(1,2,2-trimethylpropyl) ester	97931-17-4	C7H16FOPS	2931.00
1H-Benzotriazole, 1,1'-[(methylphosphinylidene)bis(oxy)]bis-	103215-29-8	C13H11N6O3P	2933.99
Phosphonothioic acid, ethyl-, O,S-dimethyl ester, (R)-	108711-95-1	C4H11O2PS	2930.90
Phosphonothioic acid, ethyl-, O,S-dimethyl ester, (S)-	108711-96-2	C4H11O2PS	2930.90
Phosphonothioic acid, ethyl-, O,S-diethyl ester, (S)-	108711-97-3	C6H15O2PS	2930.90
Phosphonothioic acid, ethyl-, O-methyl ester, (R)-	108813-12-3	C3H9O2PS	2931.00
Phosphonothioic acid, methyl-, O-(2,5-dichlorophenyl) O-methyl ester	112905-14-3	C8H9Cl2O2PS	2931.00
Phosphonothioic acid, methyl-, O-(2,5-dichlorophenyl) O-ethyl ester	112905-15-4	C9H11Cl2O2PS	2931.00

Phosphonothioic acid, ethyl-, S-(1-methylpropyl) O-(2,2,2-trifluoroethyl) ester	91168-96-6	C8H16F3O2PS	2930.90
Phosphonochloridothioic acid, ethyl-, O-ethyl ester	1497-68-3	C4H10ClOPS	2931.00
Phosphonothioic acid, methyl-, O-ethyl S[2-(ethylthio)ethyl] ester	556-75-2	C7H17O2PS2	2930.90
Phosphonochloridic acid, methyl-, methyl ester	1066-52-0	C2H6ClO2P	2931.00
Phosphonic acid, methyl-, monomethyl ester	1066-53-1	C2H7O3P	2931.00
Phosphonic acid, ethyl-, bis(1-methylethyl) ester	1067-69-2	C8H19O3P	2931.00
Phosphonothioic acid, methyl-, S-(2,2-dimethylpropyl) O-ethyl ester	1068-26-4	C8H19O2PS	2930.90
Phosphonodithioic acid, methyl-, S,S-bis(1-methylethyl) ester	1071-07-4	C7H17OPS2	2930.90
Phosphonothioic acid, methyl-, O-ethyl S-(2-methylpropyl) ester	1071-14-3	C7H17O2PS	2930.90
Phosphonothioic acid, methyl-, O-(4-nitrophenyl) O-propyl ester	1085-34-3	C10H14NO4PS	2931.00
Phosphonic acid, methyl-, bis(1-methylethyl) ester	1445-75-6	C7H17O3P	2931.00
Phosphonodithioic acid, (1-methylethyl)-, S,S-diethyl ester	1496-90-8	C7H17OPS2	2930.90
Phosphonodithious acid, methyl-, dipropyl ester	999-34-8	C7H17PS2	2930.90
Phosphonochloridothioic acid, ethyl-, O-propyl ester	1497-67-2	C5H12ClOPS	2931.00
Phosphonic acid, propyl-, dimethyl ester	18755-43-6	C5H13O3P	2931.00
Phosphonochloridothioic acid, ethyl-, O-methyl ester	1497-69-4	C3H8ClOPS	2931.00
Phosphonous dichloride, ethyl-	1498-40-4	C2H5Cl2P	2931.00
Phosphonic dichloride, (1-methylethyl)-	1498-46-0	C3H7Cl2OP	2931.00
Phosphonothioic dichloride, (1-methylethyl)-	1498-60-8	C3H7Cl2PS	2931.00
Phosphonofluoridodithioic acid, methyl-, butyl ester	1510-34-5	C5H12FPS2	2930.90
Phosphonofluoridic acid, methyl-	1511-67-7	CH4FO2P	2931.00
Phosphonodithioic acid, methyl-, O-ethyl S-2-fluoroethyl ester	1512-59-0	C5H12FOPS2	2930.90
Phosphonic acid, (1-methylethyl)-, diethyl ester	1538-69-8	C7H17O3P	2931.00
Phosphonothioic acid, methyl-, S-(2-fluoroethyl) O-methyl ester	1550-62-5	C4H10FO2PS	2930.90
Phosphonothioic acid, ethyl-, O-(2,4-dichlorophenyl) O-ethyl ester	1593-27-7	C10H13Cl2O2PS	2931.00
Phosphonothioic acid, ethyl-, O-(4-chlorophenyl) O-ethyl ester	1497-39-8	C10H14ClO2PS	2931.00
Phosphonic chloride fluoride, methyl-	753-71-9	CH3ClFOP	2931.00
Phosphonofluoridodithioic acid, methyl-, ethyl ester	673-99-4	C3H8FPS2	2930.90
Phosphonous dichloride, methyl-	676-83-5	CH3Cl2P	2931.00
Phosphonic dichloride, methyl-	676-97-1	CH3Cl2OP	2931.00
Phosphonothioic dichloride, methyl-	676-98-2	CH3Cl2PS	2931.00
Phosphonothioic acid, methyl-, O,O-dimethyl ester	681-06-1	C3H9O2PS	2931.00
Phosphonofluoridothioic acid, ethyl-, O-ethyl ester	682-89-3	C4H10FOPS	2931.00
Phosphonic acid, methyl-, diethyl ester	683-08-9	C5H13O3P	2931.00
Phosphonic acid, methyl-, methyl propyl ester	683-25-0	C5H13O3P	2931.00
Phosphonic acid, methyl-, methyl 1-methylethyl ester	690-64-2	C5H13O3P	2931.00

Phosphonic acid, methyl-, bis(5,5,5-trichloropentyl) ester	690-88-0	C11H19Cl6O3P	2931.00
Phosphonothioic acid, methyl-, S-ethyl O-propyl ester	20687-07-4	C6H15O2PS	2930.90
Phosphonous difluoride, methyl-	753-59-3	CH3F2P	2931.00
Phosphonic acid, methyl-, bis(2,3-dimethylphenyl) ester	88847-63-6	C17H21O3P	2931.00
Phosphonothioic difluoride, methyl-	753-72-0	CH3F2PS	2931.00
Phosphonothioic difluoride, ethyl-	753-99-1	C2H5F2PS	2931.00
Phosphonic acid, methyl-, dimethyl ester	756-79-6	C3H9O3P	2931.00
Phosphonodithioic acid, isopropyl-, O-ethyl ester, S-ester with .alpha.-mercapto-p-tolunitrile	786-15-2	C13H18NOPS2	2930.90
Phosphonic chloride fluoride, ethyl-	865-61-2	C2H5ClFOP	2931.00
1,3,2-Dioxaphosphorinane, 2,5,5-trimethyl-, 2-oxide	873-97-2	C6H13O3P	2931.00
Phosphonic acid, methyl-	993-13-5	CH5O3P	2931.00
Phosphonothioic dichloride, ethyl-	993-43-1	C2H5Cl2PS	2931.00
Phosphonodithioic acid, methyl-, S,S-diethyl ester	995-88-0	C5H13OPS2	2930.90
Phosphonodithioic acid, methyl-, S,S-dipropyl ester	996-04-3	C7H17OPS2	2930.90
Phosphonothioic acid, methyl-, O-(2-chloroallyl) O-(.alpha.,.alpha.,.alpha.-trifluoro-4-nitro-m-tolyl) ester	740-20-5	C11H10ClF3NO4PS	2931.00
Phosphonothioic acid, methyl-, O-methyl O-(2,4,5-trichlorophenyl) ester	25918-55-2	C8H8Cl3O2PS	2931.00
Phosphonothioic acid, methyl-, O-ethyl S[2-(ethylsulfinyl)ethyl] ester	53151-68-1	C7H17O3PS2	2930.90
Aziridine, 1,1'-(methylphosphinothioylidene)bis-	19782-04-8	C5H11N2PS	2933.99
Phosphonothioic acid, methyl-, O,S-dihexyl ester	20626-89-5	C13H29O2PS	2930.90
Phosphonothioic acid, methyl-, S-hexyl O-methyl ester	20626-93-1	C8H19O2PS	2930.90
Aziridine, 1,1'-(ethylphosphinothioylidene)bis-	20825-63-2	C6H13N2PS	2933.99
8-Oxa-6-thia-3-thionia-7-phosphaundecane, 3,7-dimethyl-, methyl sulfate, 7-oxide	21085-51-8	C9H22O2PS2.CH3O4S	2930.90
Phosphonic acid, methyl-, bis(2-chlorophenyl) ester	21100-82-3	C13H11Cl2O3P	2931.00
Phosphonothioic acid, methyl-, S-butyl O-(1-methylethyl) ester	22522-32-3	C8H19O2PS	2930.90
Phosphonic acid, methyl-, 2-(4-methylphenyl)-2-oxoethyl 4-nitrophenyl ester	22739-60-2	C16H16NO6P	2931.00
Phosphonothioic acid, ethyl-, O-(2,5-dichloro-4-iodophenyl) O-ethyl ester	25177-27-9	C10H12Cl2IO2PS	2931.00
Phosphinic acid, methyl-, ethyl ester	16391-07-4	C3H9O2P	2931.00
Phosphonothioic acid, methyl-, O-(2,5-dichloro-4-iodophenyl) O-propyl ester	25918-48-3	C10H12Cl2IO2PS	2931.00
Phosphonothioic acid, methyl-, O,S-dibutyl ester	15536-25-1	C9H21O2PS	2930.90
Phosphonothioic acid, methyl-, O-(2,5-dichloro-4-iodophenyl) O-ethyl ester	26084-76-4	C9H10Cl2IO2PS	2931.00
Phosphonamidic chloride, N,N-diethyl-P-methyl-	27930-69-4	C5H13ClNOP	2931.00
Phosphonic acid, (trichloropropyl)-	28351-15-7	C3H6Cl3O3P	2931.00
3-Oxa-5-thia-8-aza-4-phosphadecan-10-oic acid, 4-methyl-7-oxo-, 4-sulfide	33932-97-7	C7H14NO4PS2	2930.90

Glycine, N[[[(ethoxymethylphosphinothioyl)thio]acetyl]-, ethyl ester	34595-57-8	C9H18NO4PS2	2930.90
Phosphonic acid, ethyl-, monomethyl ester	34637-92-8	C3H9O3P	2931.00
Phosphonothioic acid, ethyl-, O-methyl ester, (S)-	38344-09-1	C3H9O2PS	2931.00
Phosphonothioic acid, ethyl-, O[2-chloro-1-(2,5-dichlorophenyl)ethenyl] O-methyl ester	41491-52-5	C11H12Cl3O2PS	2931.00
Phosphonic acid, methyl-, 4-aminophenyl 1,2,2-trimethylpropyl ester	52134-57-3	C13H22NO3P	2931.00
Phosphonic acid, methyl-, bis(3,4-dimethylphenyl) ester	88847-65-8	C17H21O3P	2931.00
Phosphonothioic acid, ethyl-, O-(2,5-dichloro-4-iodophenyl) O-methyl ester	25918-47-2	C9H10Cl2IO2PS	2931.00
Phosphonothioic acid, ethyl-, O-ethyl ester, (R)-	4789-36-0	C4H11O2PS	2931.00
Phosphine, methyl-	593-54-4	CH5P	2931.00
Phosphonic acid, methyl-, mono(1,2,2-trimethylpropyl) ester	616-52-4	C7H17O3P	2931.00
Phosphonothioic acid, methyl-, S-(7,7-dimethyloctyl) O-ethyl ester	1068-39-9	C13H29O2PS	2930.90
Phosphonothioic acid, ethyl-, O-ethyl O-phenyl ester	1497-41-2	C10H15O2PS	2931.00
Phosphonic acid, methyl-, monoethyl ester	1832-53-7	C3H9O3P	2931.00
Phosphonic acid, methyl-, monocyclohexyl ester	1932-60-1	C7H15O3P	2931.00
3-Oxa-5-thia-8-thionia-4-phosphadecane, 4,8-dimethyl-, methyl sulfate, 4-oxide	2562-54-1	C8H20O2PS2.CH3O4 S	2930.90
Phosphonothioic acid, methyl-, O-(4-bromo-2,5-dichlorophenyl) O-methyl ester	2720-20-9	C8H8BrCl2O2PS	2931.00
Phosphonothioic acid, methyl-, O-ethyl O-(2,4,5-trichlorophenyl) ester	3070-10-8	C9H10Cl3O2PS	2931.00
Phosphonothioic acid, methyl-, O-ethyl S-hexyl ester	3675-87-4	C9H21O2PS	2930.90
Phosphonothioic acid, methyl-, O-ethyl ester	18005-40-8	C3H9O2PS	2931.00
Phosphonic acid, methyl-, monopropyl ester	4546-11-6	C4H11O3P	2931.00
Phosphonothioic acid, methyl-, O-ethyl S[2-(propylsulfinyl)ethyl] ester	53151-69-2	C8H19O3PS2	2930.90
Phosphonothioic acid, ethyl-, O-ethyl ester, (S)-	5152-74-9	C4H11O2PS	2931.00
Phosphonic acid, methyl-, bis(4-nitrophenyl) ester	6395-57-9	C13H11N2O7P	2931.00
Phosphonic acid, methyl-, bis(4-chlorophenyl) ester	6395-59-1	C13H11Cl2O3P	2931.00
Phosphonic acid, ethyl-, ethyl 2,4,5-trichlorophenyl ester	6492-18-8	C10H12Cl3O3P	2931.00
Phosphonic acid, methyl-, ethyl 1,2,2-trimethylpropyl ester	7040-56-4	C9H21O3P	2931.00
Phosphonic acid, ethyl-, ethyl phenyl ester	7526-28-5	C10H15O3P	2931.00
Phosphonothioic acid, methyl-, O-(2,5-dichloro-4-iodophenyl) O-methyl ester	7533-75-7	C8H8Cl2IO2PS	2931.00
Phosphonic acid, ethyl-, 2-chloroethyl 2,2-dichloroethenyl ester	10368-23-7	C6H10Cl3O3P	2931.00
Ethanone, 1-(2-pyridinyl)-, O[ethyl(1-methylethoxy)phosphinyl]oxime	15132-05-5	C12H19N2O3P	2933.39
Pyridinium, 2-(4-ethyl-1,6-dimethyl-4-oxido-3,5-dioxa-2-aza-4-phosphahept-1-en-1-yl)-1-methyl-, iodide	15191-33-0	C13H22N2O3P.I	2933.39
Phosphonic acid, methyl-, ethyl 4-nitrophenyl ester	3735-98-6	C9H12NO5P	2931.00

Estra-1,3,5(10)-trien-17-one, 3[(mercaptomethylphosphinyl)oxy]-	71142-69-3	C19H25O3PS	2930.90
Phosphonothioic acid, methyl-, O-ethyl S[2- (methylsulfinyl)ethyl] ester	53151-67-0	C6H15O3PS2	2930.90
.beta.-Alanine, N[N[[[(ethoxymethylphosphinothioyl)thio]acetyl]-L-alanyl]-, ethyl ester	68030-50-2	C13H25N2O5PS2	2930.90
Glycine, N[N[[[(ethoxymethylphosphinothioyl)thio]acetyl]- .beta.-alanyl]-, ethyl ester	68030-51-3	C12H23N2O5PS2	2930.90
L-Alanine, N[N[[[(ethoxymethylphosphinothioyl)thio]acetyl]- .beta.-alanyl]-, ethyl ester	68030-52-4	C13H25N2O5PS2	2930.90
L-Valine, N[N[[[(ethoxymethylphosphinothioyl)thio]acetyl]- .beta.-alanyl]-, ethyl ester	68030-53-5	C15H29N2O5PS2	2930.90
.beta.-Alanine, N[N[[[(ethoxymethylphosphinothioyl)thio]acetyl]-.beta.-alanyl]-, ethyl ester	68030-54-6	C13H25N2O5PS2	2930.90
Glycine, N[N[[[(ethoxymethylphosphinothioyl)thio]acetyl]-L- valyl]-, ethyl ester	68030-55-7	C14H27N2O5PS2	2930.90
L-Alanine, N[N[[[(ethoxymethylphosphinothioyl)thio]acetyl]-L- valyl]-, ethyl ester	68030-56-8	C15H29N2O5PS2	2930.90
L-Valine, N[N[[[(ethoxymethylphosphinothioyl)thio]acetyl]-L- valyl]-, ethyl ester	68030-57-9	C17H33N2O5PS2	2930.90
.beta.-Alanine, N[N[[[(ethoxymethylphosphinothioyl)thio]acetyl]-L-valyl]-, ethyl ester	68030-58-0	C15H29N2O5PS2	2930.90
L-Alanine, N[N[[[(ethoxymethylphosphinothioyl)thio]acetyl]-L- alanyl]-, ethyl ester	68030-48-8	C13H25N2O5PS2	2930.90
3-Oxa-5,7-dithia-4-phosphanon-9-oic acid, 4-methyl-, methyl ester, 4-sulfide	70519-66-3	C7H15O3PS3	2930.90
Glycine, N[N[[[(ethoxymethylphosphinothioyl)thio]acetyl]-L- alanyl]-, ethyl ester	68030-47-7	C12H23N2O5PS2	2930.90
Phosphonic acid, methyl-, oxybis(2,1-ethanediyl-2,1- phenylene) ester	71787-59-2	C18H24O9P2	2931.00
Phosphonothioic acid, ethyl-, S-(1,1-dimethylethyl) O-ethyl ester	83318-76-7	C8H19O2PS	2930.90
Phosphonamidodithioic acid, P-ethyl-N-(1-methylethyl)-, 1,1- dimethylethyl ester	87361-61-3	C9H22NPS2	2930.90
3-Oxa-5,7-dithia-4-phosphanon-9-oic acid, 4-methyl-, methyl ester, 7-oxide 4-sulfide	87579-55-3	C7H15O4PS3	2930.90
3-Oxa-5,7-dithia-4-phosphanon-9-oic acid, 4-methyl-, methyl ester, 4,7-dioxide	87579-56-4	C7H15O5PS2	2930.90
3-Oxa-5,7-dithia-4-phosphanon-9-oic acid, 4-methyl-, 4- sulfide	87579-57-5	C6H13O3PS3	2930.90
Phosphonic acid, methyl-, bis(2-methoxyphenyl) ester	88847-59-0	C15H17O5P	2931.00
Phosphonic acid, methyl-, bis[4-(methylthio)phenyl] ester	88847-60-3	C15H17O3PS2	2930.90
Phosphonic acid, methyl-, bis(2,4-dichlorophenyl) ester	88847-61-4	C13H9Cl4O3P	2931.00

Phosphonic acid, methyl-, bis(4-chloro-3-methylphenyl) ester	88847-62-5	C15H15Cl2O3P	2931.00
Phosphonodithioic acid, ethyl-, O-ethyl S-phenyl ester, (R)-	62705-71-9	C10H15OPS2	2930.90
Phosphonothioic acid, methyl-, S[2-(butylsulfinyl)ethyl] O-ethyl ester	53151-70-5	C9H21O3PS2	2930.90
Phosphonothioic acid, methyl-, O-ethyl S[2-(pentylsulfinyl)ethyl] ester	53151-71-6	C10H23O3PS2	2930.90
Phosphonothioic acid, methyl-, O-ethyl S[2-(hexylsulfinyl)ethyl] ester	53151-72-7	C11H25O3PS2	2930.90
Phosphonic acid, methyl-, heptyl 2-nitrophenyl ester	56402-39-2	C14H22NO5P	2931.00
Phosphonic acid, methyl-, 1-cyano-1-methylethyl 1-methylethyl ester	58264-04-3	C8H16NO3P	2931.00
Phosphonic acid, methyl-, 2-nitrophenyl pentyl ester	59223-32-4	C12H18NO5P	2931.00
Phosphonic acid, methyl-, bis(2,6-dimethylphenyl) ester	60092-37-7	C17H21O3P	2931.00
Phosphonic acid, methyl-, bis(2-methylphenyl) ester	60146-72-7	C15H17O3P	2931.00
Phosphonic acid, methyl-, bis(3-methylphenyl) ester	60146-73-8	C15H17O3P	2931.00
Phosphonic acid, methyl-, bis(4-methylphenyl) ester	60146-74-9	C15H17O3P	2931.00
L-Valine, N[N[[(ethoxymethylphosphinothioyl)thio]acetyl]-L-alanyl]-, ethyl ester	68030-49-9	C15H29N2O5PS2	2930.90
Phosphonodithioic acid, ethyl-, O-ethyl S-phenyl ester, (S)-	62680-03-9	C10H15OPS2	2930.90
Phosphonic dichloride, ethyl-	1066-50-8	C2H5Cl2OP	2931.00
Aziridine, 1,1'-[(1-methylethyl)phosphinylidene]bis-	64283-09-6	C7H15N2OP	2933.99
Phosphonothioic acid, methyl-, S-(diphenylmethyl) O-ethyl ester	65190-54-7	C16H19O2PS	2930.90
Phosphonothioic acid, methyl-, O[2-(acetyloxy)ethyl] S-butyl ester	66957-41-3	C9H19O4PS	2930.90
Phosphonothioic acid, methyl-, S-butyl O[2-(1-oxopropoxy)ethyl] ester	66957-42-4	C10H21O4PS	2930.90
Butanoic acid, 2[[[(butylthio)methylphosphinyl]oxy]ethyl ester	66957-43-5	C11H23O4PS	2930.90
Pentanoic acid, 2[[[(butylthio)methylphosphinyl]oxy]ethyl ester	66957-44-6	C12H25O4PS	2930.90
Glycine, N[N[[(ethoxymethylphosphinothioyl)thio]acetyl]glycyl]-, ethyl ester	68030-43-3	C11H21N2O5PS2	2930.90
L-Alanine, N[N[[(ethoxymethylphosphinothioyl)thio]acetyl]glycyl]-, ethyl ester	68030-44-4	C12H23N2O5PS2	2930.90
L-Valine, N[N[[(ethoxymethylphosphinothioyl)thio]acetyl]glycyl]-, ethyl ester	68030-45-5	C14H27N2O5PS2	2930.90
.beta.-Alanine, N[N[[(ethoxymethylphosphinothioyl)thio]acetyl]glycyl]-, ethyl ester	68030-46-6	C12H23N2O5PS2	2930.90
Phosphonic acid, methyl-, bis(4-methoxyphenyl) ester	60705-73-9	C15H17O5P	2931.00
Phosphonochloridithioic acid, methyl-, S-methyl ester	13113-89-8	C2H6ClOPS	2930.90
Phosphonic acid, methyl-, diphenyl ester	7526-26-3	C13H13O3P	2931.00
Phosphonobromidithioic acid, ethyl-, O-ethyl ester	7608-38-0	C4H10BrOPS	2931.00

Phosphonothioic acid, ethyl-, O-ethyl ester	7776-66-1	C4H11O2PS	2931.00
Phosphonoselenoic acid, ethyl-, Se[2-(diethylamino)ethyl] O-ethyl ester	10161-84-9	C10H24NO2PSe	2931.00
Phosphonodithioic acid, ethyl-, O-methyl ester, S-ester with N-(2-mercaptopropyl)methanesulfonamide	10177-86-3	C7H18NO3PS3	2935.00
Phosphonothioic acid, methyl-, O-methyl S-propyl ester	10552-88-2	C5H13O2PS	2930.90
Phosphonodithioic acid, methyl-, O-ethyl S-propyl ester	10552-90-6	C6H15OPS2	2930.90
Phosphonodithioic acid, methyl-, O-(2-chloroethyl) S-propyl ester	10552-93-9	C6H14ClOPS2	2930.90
Phosphonothioic acid, methyl-, O-methyl O-(4-nitrophenyl) ester	13074-12-9	C8H10NO4PS	2931.00
Phosphonothioic acid, methyl-, O-methyl O-(3-methyl-4-nitrophenyl) ester	13074-13-0	C9H12NO4PS	2931.00
Phosphonic dichloride, propyl-	4708-04-7	C3H7Cl2OP	2931.00
Phosphonothioic acid, methyl-, S-butyl O-ethyl ester	13088-84-1	C7H17O2PS	2930.90
Phosphonic acid, ethyl-, monoethyl ester	7305-61-5	C4H11O3P	2931.00
Phosphonochloridothioic acid, methyl-, S-ethyl ester	13113-90-1	C3H8ClOPS	2930.90
Phosphonochloridothioic acid, methyl-, S-propyl ester	13113-91-2	C4H10ClOPS	2930.90
Phosphonochloridothioic acid, ethyl-, S-methyl ester	13113-92-3	C3H8ClOPS	2930.90
Phosphonochloridothioic acid, ethyl-, S-ethyl ester	13113-93-4	C4H10ClOPS	2930.90
Phosphonochloridothioic acid, ethyl-, S-propyl ester	13113-94-5	C5H12ClOPS	2930.90
Phosphonochloridothioic acid, methyl-, Sisopropyl ester	13113-98-9	C4H10ClOPS	2930.90
Phosphonochloridothioic acid, ethyl-, S-(1-methylethyl) ester	13113-99-0	C5H12ClOPS	2930.90
Phosphonodithioic acid, methyl-, O-methyl S-propyl ester	13126-64-2	C5H13OPS2	2930.90
Phosphonochloridic acid, (1-methylethyl)-, 1-methylethyl ester	13201-91-7	C6H14ClO2P	2931.00
Phosphonochloridic acid, propyl-, propyl ester	13213-44-0	C6H14ClO2P	2931.00
Phosphonochloridic acid, propyl-, 1-methylethyl ester	13213-45-1	C6H14ClO2P	2931.00
Phosphonothioic acid, methyl-, O-ethyl S-propyl ester	13088-83-0	C6H15O2PS	2930.90
Phosphonotrithioic acid, methyl-, dipropyl ester	996-05-4	C7H17PS3	2930.90
Phosphonic acid, (1-methylethyl)-	4721-37-3	C3H9O3P	2931.00
Phosphonothioic acid, ethyl-, O-ethyl O-methyl ester, (S)-	5152-73-8	C5H13O2PS	2931.00
Phosphonochloridic acid, methyl-, ethyl ester	5284-09-3	C3H8ClO2P	2931.00
Phosphonochloridic acid, ethyl-, ethyl ester	5284-10-6	C4H10ClO2P	2931.00
Phosphonic acid, ethyl-, ethyl methyl ester	5301-65-5	C5H13O3P	2931.00
Phosphonamidic acid, P-ethyl-N,N-dimethyl-, ethyl ester, (+)-	5559-42-2	C6H16NO2P	2931.00
Phosphonothioic dibromide, methyl-	5827-24-7	CH3Br2PS	2931.00
4H-1,3,2-Benzodioxaphosphorin, 2-ethyl-, 2-oxide	5853-68-9	C9H11O3P	2931.00
Phosphonothioic acid, methyl-, O-methyl O[4-(methylsulfonyl)phenyl] ester	5902-78-3	C9H13O4PS2	2930.90
Phosphonothioic acid, methyl-, O-(4-cyanophenyl) O-phenyl ester	5954-90-5	C14H12NO2PS	2931.00
Phosphonothioic acid, methyl-	5994-73-0	CH5O2PS	2931.00
Phosphonamidic acid, trimethyl-, methyl ester	7351-34-0	C4H12NO2P	2931.00

Phosphonothioic acid, methyl-, O-(4-bromo-2,5-dichlorophenyl) O-propyl ester	6173-20-2	C10H12BrCl2O2PS	2931.00
Phosphonothioic acid, ethyl-, O,S-diethyl ester, (R)-	7348-85-8	C6H15O2PS	2930.90
Phosphonic acid, methyl-, dipropyl ester	6410-56-6	C7H17O3P	2931.00
Phosphonothioic acid, methyl-, O-methyl O[3-methyl-4-(methylsulfinyl)phenyl] ester	6552-19-8	C10H15O3PS2	2930.90
Phosphonothioic acid, ethyl-, O-ethyl O[4-(methylsulfinyl)phenyl] ester	6587-45-7	C11H17O3PS2	2930.90
Phosphonotrithioic acid, ethyl-, dipropyl ester	6587-94-6	C8H19PS3	2930.90
Phosphonotrithioic acid, ethyl-, diisopropyl ester	6588-40-5	C8H19PS3	2930.90
Phosphonic acid, ethyl-	6779-09-5	C2H7O3P	2931.00
Phosphonothioic acid, methyl-, O,O-diethyl ester	6996-81-2	C5H13O2PS	2931.00
Phosphonothioic acid, ethyl-, O-(2,5-dichlorophenyl) O-ethyl ester	7260-35-7	C10H13Cl2O2PS	2931.00
Phosphonic acid, ethyl-, isopropyl p-nitrophenyl ester	7284-58-4	C11H16NO5P	2931.00
Phosphonic acid, isopropyl-, isopropyl p-nitrophenyl ester	7284-60-8	C12H18NO5P	2931.00
Phosphonothioic acid, ethyl-, Oisopropyl O-(p-nitrophenyl) ester	13361-94-9	C11H16NO4PS	2931.00
Phosphonic acid, ethyl-, dimethyl ester	6163-75-3	C4H11O3P	2931.00
Phosphonic acid, propyl-, methyl propyl ester	18755-44-7	C7H17O3P	2931.00
Phosphonochloridic acid, isopropyl-, propyl ester	13242-70-1	C6H14ClO2P	2931.00
Phosphonofluoridithioic acid, propyl-, S-propyl ester	18350-61-3	C6H14FOPS	2930.90
Phosphonofluoridithioic acid, isopropyl-, S-ethyl ester	18350-62-4	C5H12FOPS	2930.90
Phosphonic chloride fluoride, isopropyl-	18350-81-7	C3H7ClFOP	2931.00
Phosphonofluoridithioic acid, ethyl-, Sisopropyl ester	18356-48-4	C5H12FOPS	2930.90
Phosphonofluoridithioic acid, ethyl-, S-methyl ester	18356-49-5	C3H8FOPS	2930.90
Glyoxylonitrile, phenyl-, oxime, O-ethyl ethylphosphonothioate	18425-48-4	C12H15N2O2PS	2931.00
Glyoxylonitrile, phenyl-, oxime, ethyl ethylphosphonate	18425-49-5	C12H15N2O3P	2931.00
Phosphonodithioic acid, methyl-, S[(4-chlorophenyl)thio]methyl] O-methyl ester	18466-11-0	C9H12ClOPS3	2930.90
Phosphonodithioic acid, ethyl-, S[(2,4-dichlorophenoxy)methyl] O-ethyl ester	18596-51-5	C11H15Cl2O2PS2	2930.90
Phosphonodithioic acid, ethyl-, S[(2,4-dichlorophenoxy)methyl] O-propyl ester	18596-67-3	C12H17Cl2O2PS2	2930.90
Phosphonofluoridithioic acid, methyl-, S-(2-chloroethyl) ester	18350-57-7	C3H7ClFOPS	2930.90
Phosphonic acid, methyl-, ethyl propyl ester	18755-38-9	C6H15O3P	2931.00
Phosphonothioic acid, ethyl-, O-ethyl O-(3-methyl-4-nitrophenyl) ester	18313-91-2	C11H16NO4PS	2931.00
Phosphonic acid, propyl-, diethyl ester	18812-51-6	C7H17O3P	2931.00
Phosphonic acid, propyl-, bis(1-methylethyl) ester	18812-55-0	C9H21O3P	2931.00
Phosphonochloridithioic acid, propyl-, S-methyl ester	19057-03-5	C4H10ClOPS	2930.90
Phosphonochloridithioic acid, propyl-, S-propyl ester	19057-04-6	C6H14ClOPS	2930.90
Phosphonochloridithioic acid, propyl-, Sisopropyl ester	19057-05-7	C6H14ClOPS	2930.90

Phosphonochloridothioic acid, isopropyl-, S-ethyl ester	19057-06-8	C5H12ClOPS	2930.90
Phosphonothioic acid, ethyl-, O-(2-chloroethyl) O-(4-cyanophenyl) ester	19133-28-9	C11H13ClNO2PS	2931.00
Phosphonic dibromide, methyl-	19430-64-9	CH3Br2OP	2931.00
Ammonium, (2-hydroxyethyl)dimethylphenyl-, methyl sulfate, methylphosphonofluoridate	19447-71-3	C11H18FNO2P.CH3O4S	2931.00
Phosphonothioic acid, ethyl-, S,S'-[thiobis(methylene)] O,O'-diethyl ester	20395-17-9	C10H24O4P2S3	2930.90
Phosphonofluoridothioic acid, methyl-, O-methyl ester	20518-03-0	C2H6FOPS	2931.00
Phosphonodithioic acid, methyl-, O-benzo[b]thiophene-4-yl S-propyl ester	18729-79-8	C12H15OPS3	2934.99
Phosphonodithioic acid, ethyl-, S[(1,3-dihydro-1,3-dioxo-2H-isoindol-2-yl)methyl] O-(1-methylethyl) ester	16537-51-2	C14H18NO3PS2	2930.90
Phosphonic acid, ethyl-, dipropyl ester	6163-76-4	C8H19O3P	2931.00
Phosphonodithioic acid, methyl-, bimol. monoanhydride, S,S-dipropyl ester	13413-40-6	C8H20OP2S4	2930.90
Phosphonic acid, (1-methylethyl)-, ethyl 4-nitrophenyl ester	13538-10-8	C11H16NO5P	2931.00
Phosphonochloridodithioic acid, methyl-, ethyl ester	14283-39-7	C3H8ClPS2	2930.90
Phosphonic diamide, P-ethyl-N,N,N',N'-tetramethyl-	14655-69-7	C6H17N2OP	2931.00
Phosphonothioic acid, methyl-, O-(2-chloro-2-propenyl) O-(4-nitrophenyl) ester	14667-53-9	C10H11ClNO4PS	2931.00
Phosphonotrithioic acid, methyl-, dimethyl ester	14806-66-7	C3H9PS3	2930.90
Phosphonothioic acid, ethyl-, O,O-dimethyl ester	14806-67-8	C4H11O2PS	2931.00
Phosphonochloridic acid, methyl-, propyl ester	15110-09-5	C4H10ClO2P	2931.00
Phosphonic acid, ethyl-, methyl 4-nitrophenyl ester	15536-01-3	C9H12NO5P	2931.00
Phosphonous acid, methyl-, diethyl ester	15715-41-0	C5H13O2P	2931.00
Phosphonofluoridothioic acid, ethyl-, S-propyl ester	18350-59-9	C5H12FOPS	2930.90
Phosphonochloridodithioic acid, methyl-, methyl ester	16284-71-2	C2H6ClPS2	2930.90
Phosphonotrithioic acid, ethyl-, diethyl ester	13297-95-5	C6H15PS3	2930.90
Phosphonodithioic acid, ethyl-, S[(1,3-dihydro-1,3-dioxo-2H-isoindol-2-yl)methyl] O-(2-methylpropyl) ester	16537-52-3	C15H20NO3PS2	2930.90
Phosphonochloridodithioic acid, ethyl-, ethyl ester	17162-55-9	C4H10ClPS2	2930.90
Phosphonochloridodithioic acid, ethyl-, propyl ester	17162-56-0	C5H12ClPS2	2930.90
Phosphonochloridodithioic acid, ethyl-, 1-methylethyl ester	17162-57-1	C5H12ClPS2	2930.90
Butanedioic acid, [[methyl(propylthio)phosphinothioyl]thio]-, diethyl ester	17581-48-5	C12H23O4PS3	2930.90
Phosphonochloridothioic acid, methyl-, O-propyl ester	18005-37-3	C4H10ClOPS	2931.00
Phosphonochloridothioic acid, methyl-, O-butyl ester	18005-38-4	C5H12ClOPS	2931.00
Phosphonodithioic acid, ethyl-, S,S-diethyl ester	18032-95-6	C6H15OPS2	2930.90
Phosphonodithioic acid, methyl-, O-methyl S[2-(methylamino)-2-oxoethyl] ester	18278-44-9	C5H12NO2PS2	2930.90
Phosphonodithioic acid, ethyl-, S,S'-[thiobis(methylene)] O,O'-dimethyl ester	18300-07-7	C8H20O2P2S5	2930.90
Phosphonodithioic acid, ethyl-, S,S'-[thiobis(methylene)] O,O'-	18300-10-2	C10H24O2P2S5	2930.90

diethyl ester			
Phosphonothioic acid, ethyl-, O-ethyl O-methyl ester	15720-03-3	C5H13O2PS	2931.00
Phosphonodithioic acid, ethyl-, S-(p-tert-butylphenyl) O-methyl ester	2984-66-9	C13H21OPS2	2930.90
Phosphonothioic acid, methyl-, O-(4-nitrophenyl) O-phenyl ester	2665-30-7	C13H12NO4PS	2931.00
Phosphonothioic acid, methyl-, O-(2,4-dichlorophenyl) O-methyl ester	2667-49-4	C8H9Cl2O2PS	2931.00
Phosphonothioic acid, methyl-, O-ethyl O[4-(methylthio)phenyl] ester	2703-13-1	C10H15O2PS2	2930.90
Phosphonothioic acid, ethyl-, O-(4-bromo-2,5-dichlorophenyl) O-ethyl ester	2720-17-4	C10H12BrCl2O2PS	2931.00
Phosphonothioic acid, methyl-, O-(4-bromo-2,5-dichlorophenyl) O-(1-methylethyl) ester	2720-18-5	C10H12BrCl2O2PS	2931.00
Phosphonothioic acid, ethyl-, O-(4-bromo-2,5-dichlorophenyl) O-methyl ester	2720-19-6	C9H10BrCl2O2PS	2931.00
Phosphorane, tetrachloromethyl-	2725-68-0	CH3Cl4P	2931.00
Ethanaminium, 2[(fluoromethylphosphinyl)oxy]-N,N,N-trimethyl-, iodide	2797-10-6	C6H16FNO2P.I	2931.00
Phosphonothioic acid, ethyl-, O-(2-chloro-4-nitrophenyl) O-methyl ester	2917-21-7	C9H11ClNO4PS	2931.00
Phosphonothioic acid, methyl-, O-ethyl O[4-(ethylsulfonyl)phenyl] ester	3309-71-5	C11H17O4PS2	2930.90
Phosphonodithioic acid, ethyl-, O-methyl S-(4-methylphenyl) ester	2984-65-8	C10H15OPS2	2930.90
Phosphonochlorodithioic acid, methyl-, O-ethyl ester	2524-16-5	C3H8ClOPS	2931.00
Phosphonic acid, methyl-, 4-nitrophenyl 2-oxo-2-phenylethyl ester	6203-26-5	C15H14NO6P	2931.00
Phosphonodithioic acid, methyl-, O-methyl S-phenyl ester	2984-68-1	C8H11OPS2	2930.90
Phosphonic acid, propyl-	4672-38-2	C3H9O3P	2931.00
Phosphonodithioic acid, propyl-, O-ethyl S-phenyl ester	2984-71-6	C11H17OPS2	2930.90
Phosphonodithioic acid, ethyl-, O-isopropyl S-p-tolyl ester	2984-73-8	C12H19OPS2	2930.90
2,4,8,10-Tetraoxa-3,9-diphosphaspiro[5.5]undecane, 3,9-dimethyl-, 3,9-dioxide	3001-98-7	C7H14O6P2	2931.00
Phosphonodithioic acid, ethyl-, O-ethyl S-o-tolyl ester	3099-88-5	C11H17OPS2	2930.90
Phosphonothioic acid, methyl-, O-ethyl O[4-(ethylthio)phenyl] ester	3186-12-7	C11H17O2PS2	2930.90
Phosphonothioic acid, methyl-, O-methyl O[4-(methylthio)phenyl] ester	3186-14-9	C9H13O2PS2	2930.90
Phosphonodithioic acid, methyl-, O-phenyl S-propyl ester	3239-63-2	C10H15OPS2	2930.90
Phosphonodithioic acid, ethyl-, S-(4-chlorophenyl) O-ethyl ester	2984-64-7	C10H14ClOPS2	2930.90
Phosphonamidic acid, trimethyl-, isopropyl ester	2511-07-1	C6H16NO2P	2931.00
Phosphonodithioic acid, ethyl-, O-ethyl S-[(2-pyridylthio)methyl] ester	1748-47-6	C10H16NOPS3	2933.39

Phosphonothioic acid, methyl-, O-ethyl O-(2-fluoroethyl) ester	1763-36-6	C5H12FO2PS	2931.00
Phosphonic acid, propyl-, dipropyl ester	1789-95-3	C9H21O3P	2931.00
Phosphonic acid, methyl-, mono(1-methylethyl) ester	1832-54-8	C4H11O3P	2931.00
Phosphonodithioic acid, ethyl-, S-(4-chloro-3-methylphenyl) O-ethyl ester	1942-78-5	C11H16ClOPS2	2930.90
Phosphonodithioic acid, ethyl-, S-(4-chloro-m-tolyl) O-methyl ester	1942-80-9	C10H14ClOPS2	2930.90
Ammonium, (3-hydroxypropyl)trimethyl-, iodide, methylphosphonofluoridate	1978-17-2	C7H18FNO2P.I	2931.00
Aziridine, 1,1'-(ethylphosphinylidene)bis-	2275-83-4	C6H13N2OP	2933.99
Aziridine, 1,1'-(propylphosphinylidene)bis-	2275-86-7	C7H15N2OP	2933.99
Phosphonamidic acid, trimethyl-, ethyl ester	2404-80-0	C5H14NO2P	2931.00
Phosphonothioic acid, methyl-, O-ethyl O-[4-(ethylsulfinyl)phenyl] ester	2636-23-9	C11H17O3PS2	2930.90
Phosphonic acid, methyl-, 2-(dimethylamino)ethyl 1-methylethyl ester, ethanedioate (1:1)	2478-96-8	C8H20NO3P.C2H2O4	2931.00
Phosphonochlorodithioic acid, methyl-, O-(1-methylethyl) ester	2524-17-6	C4H10ClOPS	2931.00
Phosphonothioic acid, methyl-, O,S-diethyl ester	2511-10-6	C5H13O2PS	2930.90
Phosphonothioic acid, ethyl-, O,S-diethyl ester	2511-11-7	C6H15O2PS	2930.90
Phosphonothioic acid, ethyl-, O-ethyl S-methyl ester	2511-12-8	C5H13O2PS	2930.90
Phosphonothioic acid, propyl-, O,S-diethyl ester	2511-13-9	C7H17O2PS	2930.90
Phosphonothioic acid, ethyl-, O,S-dibutyl ester	2511-15-1	C10H23O2PS	2930.90
Phosphonic diamide, pentamethyl-	2511-17-3	C5H15N2OP	2931.00
Phosphonamidic acid, trimethyl-, propyl ester	2511-27-5	C6H16NO2P	2931.00
Phosphonothioic dichloride, propyl-	2524-01-8	C3H7Cl2PS	2931.00
Phosphonochlorodithioic acid, methyl-, O-methyl ester	2524-15-4	C2H6ClOPS	2931.00
Phosphonodithioic acid, ethyl-, O-methyl S-phenyl ester	2984-70-5	C9H13OPS2	2930.90
Phosphonothioic acid, ethyl-, O,O-diethyl ester	2455-45-0	C6H15O2PS	2931.00
Phosphinic acid, methyl-	4206-94-4	CH5O2P	2931.00
Phosphonofluorodithioic acid, methyl-, O-(1-methylethyl) ester	4241-37-6	C4H10FOPS	2931.00
Phosphonofluorodithioic acid, methyl-, O-propyl ester	4241-38-7	C4H10FOPS	2931.00
Phosphonodithioic acid, propyl-, O-ethyl S-p-tolyl ester	2984-67-0	C12H19OPS2	2930.90
Phosphonic acid, propyl-, dibutyl ester	4628-12-0	C11H25O3P	2931.00
Phosphonofluorodithioic acid, methyl-, O-ethyl ester	4241-39-8	C3H8FOPS	2931.00
Phosphonodithioic acid, methyl-, O,S-diethyl ester	3347-31-7	C5H13OPS2	2930.90
Phosphonothioic dibromide, ethyl-	3931-88-2	C2H5Br2PS	2931.00
Phosphonodithioic acid, isopropyl-, O-ethyl ester, S-ester with dihydro-3-mercapto-5-methyl-2(3H)-furanone	4633-34-5	C10H19O3PS2	2932.29
Phosphonothioic acid, methyl-, O-(4-chlorobutyl) O[4-nitro-3-(trifluoromethyl)phenyl] ester	3954-73-2	C12H14ClF3NO4PS	2931.00
Phosphonic acid, (1-methylethyl)-, bis(1-methylethyl) ester	3759-39-5	C9H21O3P	2931.00
Phosphonic acid, methyl-, 1-methylethyl 4-nitrophenyl ester	3735-97-5	C10H14NO5P	2931.00
Phosphonic acid, methyl-, monomethyl ester, anhydride with	3348-63-8	C4H12O6P2	2931.00

dimethyl phosphate			
Phosphonodithioic acid, ethyl-, O,S-diethyl ester	3347-32-8	C6H15OPS2	2930.90
Phosphonothioic acid, methyl-, O-ethyl S-pentyl ester	3675-88-5	C8H19O2PS	2930.90
Phosphonothioic acid, ethyl-, O-(2-chloro-4-nitrophenyl) O-ethyl ester	3563-52-8	C10H13ClNO4PS	2931.00
Phosphoramidic chloride fluoride, dimethyl-	36598-84-2	C2H6ClFNOF	2929.90
Phosphoramidic difluoride, dimethyl-	354-43-8	C2H6F2NOF	2929.90
Phosphoramidic difluoride, dipropyl-	40882-01-7	C6H14F2NOF	2929.90
Phosphoramidic bromide fluoride, diethyl-	758-71-4	C4H10BrFNOF	2929.90
Phosphoramidic dichloride, dimethyl-	677-43-0	C2H6Cl2NOF	2929.90
Phosphoramidic dichloride, diethyl-	1498-54-0	C4H10Cl2NOF	2929.90
Phosphoramidic chloride fluoride, diethyl-	650-72-6	C4H10ClFNOF	2929.90
Phosphoramidic difluoride, diethyl-	359-94-4	C4H10F2NOF	2929.90
Phosphoramidic dichloride, dipropyl-	40881-98-9	C6H14Cl2NOF	2929.90
Phosphoramidic acid, dimethyl-, methyl propyl ester	170082-64-1	C6H16NO3P	2929.90
Phosphoramidic acid, ethylmethyl-, diethyl ester	53279-98-4	C7H18NO3P	2929.90
Phosphoramidic acid, diethyl-, dimethyl ester	65659-19-0	C6H16NO3P	2929.90
Phosphoramidic acid, dimethyl-, ethyl methyl ester, (S)-	71877-78-6	C5H14NO3P	2929.90
Phosphoramidic acid, dimethyl-, ethyl methyl ester, (R)-	71877-79-7	C5H14NO3P	2929.90
Phosphoramidic acid, diethyl-, ethyl methyl ester	89893-77-6	C7H18NO3P	2929.90
Phosphoramidic acid, dimethyl-, ethyl 1-methylethyl ester	99520-56-6	C7H18NO3P	2929.90
Phosphoramidic acid, dimethyl-, methyl 1-methylethyl ester	141968-54-9	C6H16NO3P	2929.90
Phosphoramidic acid, dimethyl-, dimethyl ester	597-07-9	C4H12NO3P	2929.90
Arsenic trichloride	7784-34-1	AsCl3	2812.10
Benzeneacetic acid, .alpha.-hydroxy-.alpha.-phenyl-	76-93-7	C14H12O3	2918.19
1-Azabicyclo[2.2.2]octan-3-ol	1619-34-7	C7H13NO	2933.39
2-Propanamine, N-(2-chloroethyl)-N-(1-methylethyl)-	96-79-7	C8H18ClN	2921.19
Ethanamine, 2-chloro-N,N-diethyl-	100-35-6	C6H14ClN	2921.19
2-Propanamine, N-(2-chloroethyl)-N-(1-methylethyl)-, hydrochloride	4261-68-1	C8H18ClN.ClH	2921.19
Ethanamine, 2-chloro-N,N-diethyl-, sulfate (1:1)	67845-39-0	C6H14ClN.H2O4S	2921.19
Ethanamine, 2-chloro-N,N-diethyl-, hydrochloride	869-24-9	C6H14ClN.ClH	2921.19
Ethanamine, 2-chloro-N,N-diethyl-, sulfate (2:1)	68391-41-3	C6H14ClN.1/2H2O4S	2921.19
Ethanamine, 2-chloro-N,N-dimethyl-	107-99-3	C4H10ClN	2921.19
1-Propanamine, N-(2-chloroethyl)-N-propyl-, hydrochloride	4535-86-8	C8H18ClN.ClH	2921.19
Propylamine, N-(2-chloroethyl)-N-ethyl-, hydrochloride	13105-93-6	C7H16ClN.ClH	2921.19
Ethanamine, 2-chloro-N-ethyl-N-methyl-, hydrochloride	4535-88-0	C5H12ClN.ClH	2921.19
Ethanamine, 2-chloro-N,N-dimethyl-, hydrochloride	4584-46-7	C4H10ClN.ClH	2921.19
Ethanamine, 1-chloro-N,N,-diethyl	77200-17-0	C6H14ClN	2921.19
1-Propanamine, N-(2-chloroethyl)-N-propyl-	36716-60-6	C8H18ClN	2921.19

Ethanol, 2-(ethylisopropylamino)-, picrate	2893-62-1	C7H17NO.C6H3N3O7	2922.19
Ethanol, 2[bis(1-methylethyl)amino]-	96-80-0	C8H19NO	2922.19
Ethanol, 2-(dipropylamino)-, hydrochloride	4535-76-6	C8H19NO.ClH	2922.19
(2-Hydroxyethyl)tripropylammonium chloride	96311-53-4	C11H26NO.Cl	2923.90
Ethanol, 2-(ethylmethylamino)-	2893-43-8	C5H13NO	2922.19
Ethanol, 2[ethyl(1-methylethyl)amino]-	2893-61-0	C7H17NO	2922.19
Ethanol, 2-(ethylpropylamino)-, picrate	2893-64-3	C7H17NO.C6H3N3O7	2922.19
Ethanaminium, N-ethyl-2-hydroxy-N-(2-hydroxyethyl)-N-methyl-, chloride	63982-26-3	C7H18NO2.Cl	2922.19
Ethanol, 2-(dipropylamino)-	3238-75-3	C8H19NO	2922.19
Ethanol, 2-(ethylpropylamino)-	2893-56-3	C7H17NO	2922.19
Ethanethiol, 2[bis(1-methylethyl)amino]-	5842-07-9	C8H19NS	2930.90
Ethanethiol, 2-(dipropylamino)-	5842-06-8	C8H19NS	2930.90
Ethanethiol, 2-(diethylamino)-	100-38-9	C6H15NS	2930.90
Ethanethiol, 2-(dimethylamino)-, hydrochloride	13242-44-9	C4H11NS.ClH	2930.90
Ethanethiol, 2-(dimethylamino)-	108-02-1	C4H11NS	2930.90
Ethanaminium, 2-mercapto-N,N,N-trimethyl-, salt with 4-methylbenzenesulfonic acid (1:1)	79321-32-7	C7H7O3S.C5H14NS	2930.90
[1,1'-Biphenyl]-4,4'-diethanaminium, N,N'-bis(2-mercaptoethyl)-N,N,N',N'-tetramethyl-.beta.,.beta.'-dioxo-, dibromide	60872-42-6	C24H34N2O2S2.2Br	2930.90
Ethanaminium, 2-mercapto-N,N,N-trimethyl-, iodide	7161-73-1	C5H14NS.I	2930.90
Ethanethiol, 2-(diethylamino)-, hydrochloride	1942-52-5	C6H15NS.ClH	2930.90
Ethanaminium, 2-mercapto-N,N,N-trimethyl-, chloride	37880-96-9	C5H14NS.Cl	2930.90
Ethanethiol, 2[bis(1-methylethyl)amino]-, hydrochloride	41480-75-5	C8H19NS.ClH	2930.90
Ethanethiol, 2-(dimethylamino)-, sodium salt	55931-94-7	C4H11NS.Na	2930.90
Ethanaminium, N,N-diethyl-2-mercapto-N-methyl-, iodide	66753-00-2	C7H18NS.I	2930.90
Ethanaminium, 2-mercapto-N,N,N-trimethyl-	625-00-3	C5H14NS	2930.90
[1,1':4',1''-Terphenyl]-4,4''-diethanaminium, N,N'-bis(2-mercaptoethyl)-N,N,N',N'-tetramethyl-.beta.,.beta.'-dioxo-, dibromide	73206-33-4	C30H38N2O2S2.2Br	2930.90
Ethanol, 2,2'-thiobis-	111-48-8	C4H10O2S	2930.90
2-Butanol, 3,3-dimethyl-	464-07-3	C6H14O	2905.19
Tablo 3			
A. Toksik kimyasallar			
Carbonic dichloride	75-44-5	CCl2O	2812.10
Cyanogen chloride ((CN)Cl)	506-77-4	CCIN	2851.00
Hydrocyanic acid	74-90-8	CHN	2811.19
Methane, trichloronitro-	76-06-2	CCl3NO2	2904.90
B. Precursors :			
Phosphoric trichloride	10025-87-3	Cl3OP	2812.10
Phosphorous trichloride	7719-12-2	Cl3P	2812.10
Phosphorane, pentachloro-	10026-13-8	Cl5P	2812.10

Phosphorous acid, trimethyl ester	121-45-9	C3H9O3P	2920.90
Phosphorous acid, triethyl ester	122-52-1	C6H15O3P	2920.90
Phosphonic acid, dimethyl ester	868-85-9	C2H7O3P	2920.90
Phosphonic acid, diethyl ester	762-04-9	C4H11O3P	2920.90
Sulfur chloride (S2Cl2)	10025-67-9	Cl2S2	2812.10
Sulfur chloride (SCl2)	10545-99-0	Cl2S	2812.10
Thionyl chloride	7719-09-7	Cl2OS	2812.10
Ethanol, 2,2'-(ethylimino)bis-	139-87-7	C6H15NO2	2922.19
Ethanol, 2,2'-(methylimino)bis-	105-59-9	C5H13NO2	2922.19
Ethanol, 2,2',2''-nitrilotris-	102-71-6	C6H15NO3	2922.13

* Bu sınıflandırmalar iyodür içeren anyon göz önünde bulundurularak tespit edilmiştir. Diğer anyonlar farklı tarife pozisyonlarında sınıflandırılabilir.

Liste E

INN	Tarife Pozisyon
Pegacaristim (INN List 80)	3907.20
Pegartograstim (INN List 80)	3907.20
Labradimil (INN List 83)	2937.19

INN LISTE 84

INN	Tarife Pozisyonu
Abrineurin	2937.19
Alfatradiol	2907.29
Aviscumine	3002.90
Diflomotecan	2939.99
Fesoterodine	2922.50
Insulin glulisine	2937.19
Micafungin	2941.90
Peginterferon alfa-2a	3907.20
Peginterferon alfa-2b	3907.20
Pitakinra	2934.99
Sibenadet	2934.20
Soblidotin	2933.99
Sumanirole	2933.99
Tipifarnib	2933.79
Traxoprodil	2933.39

INN LISTE 85

INN	Tarife Pozisyonu
Alicaforsen	2934.99
Amelubant	2925.20
Bimatoprost	2937.50
Darbepoetin alfa	3002.10
Drotrecogin alfa	3002.10
Enfuvirtide	2933.29
Epafipase	3507.90
Epoetin delta	3002.10
Garnocestim	3002.10
Lapisteride	2933.79
Livaraparin calcium	3913.90
Mirostipen	3002.10
Pralnacasan	2934.99
Pratosartan	2933.99
Reminertant	2933.49
Tenivastatin	2918.19
Zonampanel	2933.59
Zoticasone	2937.22

-
Liste F

INN LISTE 86

INN	Tarife Pozisyonu
Acolbifene	2934.99
Bazedoxifene	2933.99
Bifarcept	2933.29
Coluracetam	2934.99
Dapivirine	2933.59
Deferasirox	2933.99
Degarelix	2937.19
Dersalazine	2933.39
Detivici clovir	2933.59
Edonentan	2935.00
Efaproxiral	2924.29
Flindokalner	2933.79
Gimatecan	2939.99
Icaridin	2933.39

Iguratimod	2935.00
Ilaprazole	2933.39
Indiplon	2934.99
Indisulam	2935.00
Leconotide	2934.99
Licofelone	2933.99
Lonafarnib	2933.39
Lubazodone	2934.99
Luliconazole	2934.99
Meldonium	2928.00
Metelimumab	3002.10
Mitemcinal	2932.29
Naxifylline	2939.59
Oglufanide	2933.99
Oregovomab	3002.10
Otamixaban	2933.39
Palifermin	2933.29
Peramivir	2925.20
Talibegron	2922.19
Tariquidar	2933.49
Tebanicline	2933.39
Tecastemizole	2933.39
Technetium (99m Tc) fanolesomab	2844.40
Tigecycline	2941.30
Tiviciclovir	2933.59
Tosagestin	2937.23
Trabectedin	2934.99
Zosuquidar	2933.59

-
Liste G
INN LISTE 87

INN	Tarife Pozisyonu
Apaziquone	2933.99
Apolizumab	3002.10
Asenapine	2934.99
Axomadol	2922.50
Bifeprunox	2934.99
Canertinib	2934.99
Cefovecin	2941.90
Dabigatran etexilate	2933.39

Delucemine	2921.49
Ecromeximab	3002.10
Eculizumab	3002.10
Edotecarin	2934.99
Eglumegad	2922.49
Elzasonan	2934.99
Enecadin	2933.59
Ertiprotafib	2934.99
Fandosentan	2934.99
Fontolizumab	3002.10
Garenoxacin	2933.49
Ídusulfase	3507.90
Índiplon	2934.99
Íroxanadine	2934.99
Lidorestat	2934.20
Lubazodone	2934.99
Lubiprostone	2937.50
Lumiracoxib	2922.49
Merimepodib	2934.99
Naminidil	2926.90
Nemifitide	2933.99
nortopixantrone	2933.99
Osemozotan	2932.99
Palindore	2934.99
Pascolizumab	3002.10
Perflubrodec	2903.47
Picoplatin	2843.90
Pumosetrag	2934.99
Siplizumab	3002.10
Soraprazan	2933.99
Tacapenem	2941.90
Tapentadol	2922.29
Tecadenoson	2934.99
Tecalcet	2922.29
Teneliximab	3002.10
Topixantrone	2933.99
Toralizumab	3002.10
Torcitabine	2934.99
triplatin tetranitrate	2843.90
Tulathromycin	2941.90
Vapaliximab	3002.10

Varespladib	2933.99
-------------	---------

Liste H

INN LISTE 85 and 86

INN	Tarife Pozisyonu
Telbermin (INN List 85)	2934.99
Olcegepant (INN List 86)	2933.59

Liste I

INN LIST 87

INN	Tarife Pozisyonu
Albaconazole	2933.59
Alvimopan	2933.39
Cethromycin	2941.90
Eszopiclone	2933.79
Liraglutide	2937.19
Mozavaptan	2933.99
Nalfurafine	2939.19
Oblimersen	2934.99
Ortataxel	2932.99
Pegaptanib	3907.20
Pegsunercept	3907.20
Plevitrexed	2933.59
Torcetrapib	2933.49
Trabectedin	2934.99

Liste J

INN LISTE 88

INN	Tarife Pozisyonu
Arundic acid	2915.90
Salcaprozic acid	2924.29
Alvocidib	2934.99
Anatibant	2935.00
Ardenermin	2934.99
Arimoclomol	2933.39
Aselizumab	3002.10
Ataciguat	2935.00

Atazanavir	2933.39
Barixibat	2933.39
Barusiban	2934.99
Bertilimumab	3002.10
Bortezomib	2933.99
Cinacalcet	2921.49
Darunavir	2935.00
Dexmethylphenidate	2933.39
Disufenton sodium	2929.90
Dofequidar	2933.59
Doramapimod	2934.99
Etiprednol dicloacetate	2937.22
Etravirine	2933.59
Etricitrat	2933.59
Fipamezole	2933.29
Gemcabene	2918.90
Ibrolipim	2931.00
Iclaprim	2934.99
Iosimenol	2924.29
Latidectin	2941.90
Lurasidone	2934.20
Mantabegron	2922.19
Matuzumab	3002.10
Mitratapid	2934.99
Oxeglitazar	2932.99
Posizolid	2934.99
Rafabegron	2933.99
Rupintrivir	2934.99
Sorafenib	2933.39
Squalamine	2922.19
Tacedinaline	2924.29
Telbivudine	2934.99

Liste K
INN LISTE 89

INN	Tarife Pozisyonu
Belimumab	3002.10
Cantuzumab mertansine	3002.10
Cimicoxib	2935.00
Dabuzalgron	2935.00
Dacinostat	2933.99

Desvenlafaxine	2922.50
Diquafosol	2934.99
Disermolide	2932.29
Edifoligide	2934.99
Edratide	2933.99
Elsilimomab	3002.10
Elvucitabine	2934.99
Epitumomab cituxetan	3002.10
Firocoxib	2932.29
Fluorescein lisicol	2932.29
Freselestat	2934.99
Galiximab	3002.10
Icofungipen	2922.49
Icrocaptide	2933.99
Istradefylline	2939.59
Ladostigil	2924.29
Lapatinib	2934.99
Lomeguatrib	2934.99
Odiparcil	2934.99
Omiganan	2933.99
Pactimibe	2933.99
Pertuzumab	3002.10
Pixantrone	2933.99
Pritumumab	3002.10
Ralfinamide	2924.29
Rebimastat	2933.29
Talizumab	3002.10
Technetium (99mTc) nitridocade	2844.40