

TEMEL KİMYASALLAR SEKTÖR RAPORU

Ocak - Eylül 2021



Şeyma İNAM

İÇİNDEKİLER

1. ÖZET.....	2
2. TEMEL KİMYASALLAR SEKTÖRÜ G.T.İ.P.' LERİ.....	3
3. TEMEL KİMYASALLAR SEKTÖRÜ EYLÜL 2021 İHRACATI.....	18
4. TEMEL KİMYASALLAR SEKTÖRÜ İHRACATI EYLÜL 2020-2021 KARŞILAŞTIRMALARI.....	36
5. TEMEL KİMYASALLAR SEKTÖRÜ İHRACATI OCAK-EYLÜL 2020-2021 KARŞILAŞTIRMALARI.....	42
6. TEMEL KİMYASALLAR SEKTÖRÜNDE OCAK-EYLÜL 2021 DÖNEMİNDE EN ÇOK İHRACAT YAPILAN İLK 5 ÜLKENİN İTHALATINDA TÜRKİYE'NİN PAYI.....	50

TABLolar LİSTESİ

Tablo 1 - Temel Kimyasallar Sektörü G.T.İ.P.' leri.....	3
Tablo 2 - G.T.İ.P. Bazlı Temel Kimyasallar Sektörü Eylül 2021 İhracatı (ABD \$).....	18
Tablo 3 - Ülkelere Göre Temel Kimyasallar Sektörü Eylül 2021 İhracatı (ABD \$).....	34
Tablo 4 - G.T.İ.P. Numarasına Göre Temel Kimyasallar Sektörü Eylül 2020 - 2021 İhracatı Karşılaştırması (ABD \$).....	36
Tablo 5 - Ülkelere Göre Temel Kimyasallar Sektörü Eylül 2020 - 2021 İhracatı Karşılaştırması (ABD \$).....	40
Tablo 6 - G.T.İ.P. Numarasına Göre Temel Kimyasallar Sektörü Ocak-Eylül 2020 - 2021 İhracatı Karşılaştırması (ABD \$).....	43
Tablo 7 - Ülkelere Göre Temel Kimyasallar Sektörü Ocak-Eylül 2020 - 2021 İhracatı Karşılaştırması (ABD \$).....	47
Tablo 8 - Temel Kimyasallar Sektöründe Ocak-Eylül 2021 Döneminde En Çok İhracat Yapılan İlk 5 Ülkenin İthalatında Türkiye'nin Payı (1000 ABD \$).....	50

1. ÖZET

İKMİB (İstanbul Kimyevi Maddeler ve Mamulleri İhracatçıları Birliği) iştirah sahasında yer alan Temel Kimyasallar Sektörü: Organik Kimyasal Ürünler ve Anorganik Kimyasal Ürünler (Kıymetli Metallerin, Radyoaktif Elementlerin; Nadir Toprak Metallerinin Ve İzotoplarının Organik Veya Anorganik Bileşikleri) olmak üzere 2 ana bölümden oluşmaktadır.

Sektör ile ilgili G.T.İ.P. (Gümrük Tarife İstatistik Pozisyonu) numaraları genel olarak 28. ve 29. Fasılı kapsamaktadır.

28. Fasılın (Anorganik Kimyasallar; Kıymetli Metallerin, Radyoaktif Elementlerin; Nadir Toprak Metallerinin Ve İzotoplarının Organik Veya Anorganik Bileşikleri) içerdiği ürün grupları: Kimyasal Elementler, İnorganik Asitler ve Ametallerin İnorganik Oksijenli Bileşikleri, Ametallerin Halojenli veya Kükürtlü Bileşikleri, İnorganik Bazlar ve Metallerin Oksitleri, Hidroksitleri ve Peroksitleri, İnorganik Asitlerin ve Metallerin Tuzları ve Peroksi Tuzları ve Muhtelif' ler; **29. Fasılın (Organik Kimyasal Ürünler) içerdiği ürün grupları:** Hidrokarbonlar ve Bunların Halojenlenmiş, Sülfolanmış, Nitrolanmış veya Nitrozolanmış Türevleri, Alkoller ve Bunların Halojenlenmiş, Sülfolanmış, Nitrolanmış veya Nitrozolanmış Türevleri, Fenoller, Fenol-Alkoller ve Bunların Halojenlenmiş Sülfolanmış, Nitrolanmış veya Nitrozolanmış Türevleri, Eterler, Alkol Peroksitler, Eter Peroksitler, Keton Peroksitler, Üç Halkalı Epoksitler, Asetaller ve Yarı Asetaller ve Bunların Halojenlenmiş, Sülfolanmış, Nitrolanmış veya Nitrozolanmış Türevleri, Aldehit Fonksiyonlu Bileşikler, Keton Fonksiyonlu veya Kinon Fonksiyonlu Bileşikler, Karboksilik Asitler ve Bunların Anhidritleri, Halojenürleri, Peroksitleri ve Peroksiasitleri; Bunların Halojenlenmiş, Sülfolanmış, Nitrolanmış veya Nitrozolanmış Türevleri, Ametallerin İnorganik Asitlerinin Esterleri ve Tuzları ve Bunların Halojenlenmiş, Sülfolanmış, Nitrolanmış veya Nitrozolanmış Türevleri, Azotlu Bileşikler, Organo - İnorganik Bileşikler, Heterosiklik Bileşikler, Nükleik Asitler ve Bunların Tuzları ve Sülfonamidler, Provitaminler, Vitaminler ve Hormonlar, Glikozitler ve Alkaloidler (Tabii veya Sentez Yolu ile Elde Edilmiş) ve Bunların Tuzları, Eterleri, Esterleri ve Diğer Türevleri, Diğer Organik Bileşikler olarak sınıflandırılmaktadır.

Rapor kapsamında sunulan veriler Tablo 1'de yer alan G.T.İ.P.'ler dikkate alınarak hazırlanmış olup kullanılan istatistikler TİM ihracat Veri Tabanı ve Trademap verilerine dayandırılmıştır.

Özet olarak rapor, Eylül ayı itibariyle "Temel Kimyasallar Sektörü" ihracat verilerini içermekte ve genel bir değerlendirme sunmaktadır.

Bu raporun içeriği İKMİB tarafından hazırlanmış olup, kaynak gösterilmeden kısmen de olsa rapordan alıntı yapılamaz.

2. TEMEL KİMYASALLAR SEKTÖRÜ G.T.İ.P.'LERİ

Temel Kimyasallar Sektörü Tablo 1'de belirtilen G.T.İ.P.'leri kapsamaktadır.

Tablo 1 – Temel Kimyasallar Sektörü G.T.İ.P.'leri

280110000000 – KLOR	291241000000 - VANİLİN (4 -HİDROKSİ -3 -METOKSİBENZALDEHİT)
280120001000 - İYOT – RESÜBLİME	291242000000 - ETİL VANİLİN (3 -ETOKSİ -4 -HİDROKSİBENZALDEHİT)
280120009000 - İYOT – DİĞER	291249002000 - HİDROKSİSİTRONELAL-DİĞERLERİ
280130100000 – FLOR	291249009019 - ALDEHİT -ETERLER.ALDEHİT -FENOLLER.BAŞKA OKSİJEN FONKSİYON GRUPLU ALDEHİTLER
280130900000 – BROM	291250000011 - TRİOKSAN (TRİOKSİ METİLEN)
280200000000 - SÜBLİME VEYA ÇÖKTÜRÜLMÜŞ KÜKÜRT; KOLLOİDAL KÜKÜRT	291250000019 - ALDEHİTLERİN SIKLIK POLİMERLERİ - DİĞER
280300001000 - PETROL GAZI KARASI (METAN KARASI)	291260000000 – PARAFORMALDEHİT
280300002000 - BİTKİSEL KARALAR	291300001000 - KLORAL (TRİKLOASETALDEHİT)
280300009011 – İSKARASI	291300009019 - ALDEHİTLER. ALDEHİTLERİN SIKLIK POLİMERLERİ VE PARAFORMALDEHİT TÜREVELERİ – DİĞER
280300009012 – ANTRASEN	291411000000 - ASETON (PROPANON)
280300009019 - DİĞER KARBON KARALARI VE DİĞER ŞEKİLLERDE KARBON	291412000000 - BUTANON (METİL ETİL KETON)
280410000000 – HİDROJEN	291413000000 - 4 -METİL - 2 -PENTANON (METİL İZOBÜTİL KETON)
280421000000 – ARGON	291419900012 – ASETİLASETON
280429100000 – HELYUM	291419900019 - BAŞKA OKSİJEN FONKSİYONLU GRUBU OLMAYAN ASIKLIK KETONLAR – DİĞER
280429900019 - DİĞER ASAL GAZLAR	291422000011 – SIKLOHEKZANON
280430000000 – AZOT	291423000011 - ALFA İYONON
280440000000 – OKSİJEN	291423000012 - BETA İYONON
280450100000 – BOR	291429000012 – KARVON
280461000000 - SİLİSYUM - AĞIRLIK İTİBARIYLA EN AZ % 99.99 SİLİSYUM İÇERENLER	291429000014 – MENTON
280469000000 - SİLİSYUM – DİĞER	291429000016 - KAMFOR (KAFURU)
280480000000 – ARSENIK	291429000019 - BAŞKA OKSİJEN FONKSİYONLU GRUBU OLMAYAN SIKLANİK.SIKLENİK/SIKLOTERPENİK KETONLAR
280490000000 – SELENYUM	291431000000 - FENİLASETON (1-FENİLPROPAN-2-ONE)
280511000000 – SODYUM	291439000011 - METİL NAFTİL KETON
280512000000 – KALSİYUM	291439000012 – ASETOFENON
280519900011 – POTASYUM	291439000014 – BENZOFENON
280530200000 - SERYUM, LANTAN, PRASEODİM, NEODİMYUM VE SAMARYUM(AĞIRLIKÇA % 95 VEYA DAHA FAZLA SAFLIKTA OLANLAR:)	291439000019 - BAŞKA OKSİJEN FONKSİYONLU GRUBU OLMAYAN AROMATİK KETONLAR – DİĞER
280530800000 - DİĞERLERİ(AĞIRLIKÇA % 95 VEYA DAHA FAZLA SAFLIKTA OLANLAR:)	291440100000 - 4-HİDROKSİ-4-METİL PENTAN-2-ONE (DİASETON ALKOL)
280540900000 - CİVA – DİĞER	291440900000 - KETON -ALKOLLER VE KETON -ALDEHİTLER – DİĞER
280610000011 - SAF HİDROKLORİK ASİT	291450000000 - KETON -FENOLLER VE BAŞKA OKSİJEN FONKSİYONLU GRUBU OLAN KETONLAR
280610000012 - TEKNİK HİDROKLORİK ASİT (TUZ RUHU)	291462000000 - KOENZİM Q10 (UBİDECARENONE (INN))
280620000000 - KLORSÜLFİRİK ASİT (KLORSÜLFONİK ASİT)	291469100000 - 1.4-NAFTAKİNON
280700000011 - SAF SÜLFİRİK ASİT (KODEKS EVSAFINDA VEYA DAHA SAF)	291469800011 - KİNON (P-BENZOKİNON)
280700000019 – DİĞERLERİ	291469800019 – DİĞERLERİ
280800000011 - SAF NİTRİK ASİT	291479002000 - KAFURU SÜLFONİK ASİT SODYUM TUZU

280800000012 - TEKNİK NİTRİK ASİT (KEZZAP)	291479009000 - DİĞERLERİ
280800000013 - SÜLFO NİTRİK ASİTLER (HER ORANDA NİTRİK ASİT. SÜLFÜRÜK ASİT KARIŞIMLARI)	291511000000 - FORMİK ASİT
280910000000 - FOSFOR PENTAOKSİT (DİFOSFOR PENTOKSİT)	291512000011 - AMONYUM FORMİAT
280920000011 - HİPOFOSFORİK ASİT (H4 P2O6)	291512000012 - SODYUM FORMİAT
280920000012 - META FOSFORİK ASİTLER	291512000013 - KALSİYUM FORMİAT
280920000014 - PİRO FOSFORİK ASİTLER	291512000019 - DİĞER FORMİK ASİT TUZLARI
280920000015 - POLİFOSFORİK ASİTLER	291513009019 - FORMİK ASİTİN ESTERLERİ - DİĞER
280920000016 - GIDA SANAYİNDE KULLANILANLAR	291521000011 - GLASİYEL ASETİKASİT (BUZLU ASETİKASİT)
280920000017 - DİĞERLERİ	291521000012 - TİCARİ ASETİK ASİT
281000100000 - DİBOR TRİOKSİT	291529001000 - SODYUM ASETAT
281000909011 - ORTO BORİK ASİT (BORİK ASİT)	291529002000 - KOBALT ASETAT
281000909019 - DİĞER BORİK ASİTLER	291529009012 - BAKIR. KURŞUN. DEMİR ASETATLAR
281000909029 - DİĞER BOR OKSİTLERİ	291529009013 - ALUMİNYUM ASETAT
281111000000 - HİDROJEN FLORÜR (HİDROFLORİK ASİT)	291529009019 - ASETİK ASİDİN DİĞER TUZLARI
281119100000 - HİDROBROMİK ASİT	291531000000 - ETİL ASETAT
281119801000 - ARSENİK ASİT	291532000000 - VİNİL ASETAT
281119809011 - PERKLORİK ASİT	291533000000 - N -BÜTİL ASETAT
281119809012 - SÜLFAMİK ASİT (AMİNOSÜLFONİK ASİT)	291539001000 - PROPİL ASETAT VE İZOPROPİL ASETAT
281119809013 - SİLİSİK ASİT	291539003011 - METİL ASETAT
281119809019 - DİĞERLERİ	291539003012 - PENTİL ASETAT
281121000000 - KARBONDİOKSİT	291539003013 - İZOPENTİL ASETAT
281122000000 - SİLİSYUM DİOKSİT	291539003014 - GLİSERİN ASETATLAR
281129050000 - KÜKÜRT DİOKSİT	291539005111 - BENZİL ASETAT
281129101000 - KÜKÜRT TRİOKSİT (SÜLFÜRİK ANHİDRİT)	291539005900 - P -TOLİL ASETAT. FENİLPROPİL ASETATLAR
281129102000 - ARSENİK TRİOKSİT	291539009112 - FENİL GLİKOL ASETAT
281129300011 - AZOT PROTOKSİT	291539009113 - BORNİL ASETAT
281129300019 - DİĞER AZOT OKSİTLERİ	291539009114 - STRONELİL ASETAT
281129909000 - DİĞERLERİ	291539009115 - JERANİL ASETAT
281290000016 - SÜLFÜR HEGZAFORÜR	291539009116 - İZOBORNİL ASETAT
281290000017 - AZOT TRİFLORÜR	291539009117 - LİNALİL ASETAT
281310000000 - KARBONSÜLFÜR (KARBONDİSÜLFÜR)	291539009122 - TERPENİL ASETATLAR
281390100000 - FOSFOR SÜLFÜRLERİ; TİCARİ FOSFORTRİSÜLFÜR	291539009200 - İZOBÜTİL ASETAT
281390900011 - SELENYUM SÜLFÜR	291539009911 - 2 -ETOKSİETİL ASETAT
281390900019 - DİĞER AMETALLERİN SÜLFÜRLERİ	291539009912 - SİKLOHEKZİL ASETAT
281410000000 - SAF AMONYAK	291539009913 - 2-ETİL HEKZİL ASETAT
281420000000 - AMONYAĞIN SULU ÇÖZELTİLERİ	291539009919 - DİĞER ASETİK ASİT ESTERLERİ
281511000000 - SODYUM HİDROKSİT (KOSTİK SODA) - KATI HALDE	291540000011 - MONOKLOR ASETİK ASİT (KLORASETİK ASİT)
281512000000 - SODYUM HİDROKSİT (KOSTİK SODA) - SULU ÇÖZELTİLERİ (SIVI SODA)	291540000012 - DİKLOR ASETİK ASİT
281520000000 - POTASYUM HİDROKSİT (KOSTİK POTAS)	291540000013 - TRİKLOR ASETİK ASİT
281530000000 - SODYUM VEYA POTASYUMUN PEROKSİTLERİ	291540000014 - KLOR ASETİK ASİT SODYUM TUZU
281610000000 - MAGNEZYUMUN HİDROKSİT VE PEROKSİTİ	291550000011 - PROPİONİK ASİT

28164000000 - STRONSIYUMUN OKSİTİ. HİDROKSİTİ VE PEROKSİTİ

281700001000 - ÇİNKO OKSİT

281700009000 - ÇİNKO PEROKSİT

281810110000 - SUNİ KORENDON-İÇER. AL.OKSİT AĞIR.>%98.5. TOP.AĞIR .%50'SİNDEN AZININ PARTİKÜL BOYUTU>10 MM. OLANLAR

281810190000 - SUNİ KORENDON-İÇER.AL.OKSİT AĞ.>%98.5 DAN FAZLA. TOP. AĞIRL. %50'SİNDEN FAZ. PARTİKÜL BOYUTU >10MM

281810910000 - SUNİ KORENDON-İÇER. AL. OKSİT AĞIR.<%98.5.TOP.AĞIR .%50'SİNDEN AZININ PARTİKÜL BOYUTU>10 MM. OLANLAR

281810990000 - SUNİ KORENDON-İÇER.AL.OKSİT AĞ.<%98.5. TOP. AĞIRLI ĞİN %50'SİNDEN FAZLASININ PARTİKÜL BOYUTU >10 MM.

281820000000 - ALUMİNYUM OKSİT (SUNİ KORENDON HARIÇ)

281830000000 - ALUMİNYUM HİDROKSİT

281910000000 - KROM TRİOKSİT

281990100000 - KROM DİOKSİT

281990900011 - KROM III OKSİT (DİKROM TRİOKSİT) (KROM YEŞİLİ) (KROM SESKİ OKSİT)

281990900012 - KROM HİDROKSİTLERİ

282010000000 - MANGAN DİOKSİT

282090100000 - MANGANEZ OKSİTLER-İÇERDİĞİ MANGANEZ => %77

282090900000 - DİĞER MANGAN OKSİTLER

282110001011 - KODEKS EVSAFINDA OLAN DEMİR OKSİTLERİ

282110001012 - KODEKS EVSAFINDA OLAN DEMİR HİDROKSİTLERİ

282110009011 - KODEKS EVSAFINDA OLMAYAN DEMİR OKSİTLERİ

282110009012 - KODEKS EVSAFINDA OLMAYAN DEMİR HİDROKSİTLERİ

282120001000 - KODEKS EVSAFINDA OLAN TOPRAK BOYALAR

282120009000 - KODEKS EVSAFINDA OLMAYAN TOPRAK BOYALAR

282200000011 - KOBALT OKSİTLERİ KİTİLERİ

282200000012 - TİCARİ KOBALT OKSİTLERİ

282200000013 - KOBALT HİDROKSİTLERİ(HİDRATLARI)

282300000000 - TİTAN OKSİTLERİ (SAFTİTAN OKSİTLERİ)

282410000000 - KURŞUN MONOKSİT İİTARGE (MÜRDESENK).MASSİCOT

282490000011 - MİNYUM (SÜLYEN) (PB3 O4)

282490000019 - DİĞERLERİ

282510000011 - HİDRAZİN VE ANORGANİK TUZLARI

282510000012 - HİDROKSİLAMİN VE ANORGANİK TUZLARI

282520000000 - LİTYUM OKSİT VE HİDROKSİT

282530000019 - VANADYUMUN DİĞER OKSİTLERİ VE HİDROKSİTLERİ

282540000000 - NİKEL OKSİTLERİ VE HİDROKSİTLERİ

282550000011 - BAKIR I OKSİT (KIRMIZI BAKIR OKSİT)

282550000012 - BAKIR II OKSİT (SİYAH BAKIR OKSİT)

291550000013 - KALSİYUM PROPİONAT

291550000019 - PROPİONİK ASİTİN DİĞER TUZLARI VE ESTERLERİ

291560110000 - 1-İZOPROPİL-2.2 DİMETİLTRİMETİLEN DİİZOBÜTİRAT

291560190011 - BUTİRİK ASİT

291560190014 - ETİL BUTİRAT

291560190019 - BUTİRİK ASİTLERİN DİĞER TUZLARI VE ESTERLERİ

291560901000 - AMİL.BENZİL.BORNİL.BUTİL.STRONELİL.ETİL.JERANİL. PROPİL VE RODİNİL VALERYATLAR

291560909011 - VALERİK ASİT

291560909012 - İZOVALERİK ASİT

291560909019 - PENTANOİK ASİTLER VE BUNLARIN TUZLARI VE ESTERLERİ

291570401000 - PALMİTİK ASİT - PALMİTİK ASİT TUZLARI VE ESTERLERİ

291570409011 - SODYUM PALMİTAT

291570409014 - İZOPROPİL PALMİTAT

291570409019 - PALMİTİK ASİTİN DİĞER TUZLARI VE ESTERLERİ

291570501011 - ETİL STEARAT

291570501014 - GLİKOL STEARAT

291570501015 - STEARİK ASİTİN DİĞER ESTERLERİ

291570502000 - STEARİK ASİT - STEARİK ASİT TUZLARI :

291570503011 - POTASYUM STEARAT

291570503012 - SODYUM STEARAT

291570503013 - MAGNEZYUM STEARAT

291570503014 - KALSİYUM STEARAT

291570503015 - ÇİNKO STEARAT

291570503016 - ALUMİNYUM STEARAT

291570503017 - KURŞUN STEARAT

291570503018 - STEARİK ASİTİN DİĞER TUZLARI

291590300000 - - LAURİK ASİT VE BUNLARIN TUZLARI VE ESTERLERİ - - DİĞERLERİ :

291590700031 - ASETİL KLORÜR

291590700032 - TRİFLOR ASETİK ASİT

291590700034 - KAPROİK ASİT (HEKZANOİK ASİT)

291590700035 - KAPRİLİK ASİT (OKTANOİK ASİT)

291590700036 - KAPRİK ASİT (DEKANOİK ASİT)

291590700037 - MİRİSTİK ASİT (TETRA DEKANİK ASİT)

291590700049 - DİĞERLERİ

291611001000 - AKRİLİK ASİT

291611002000 - AKRİLİK ASİTİN TUZLARI

282550000013 - BAKIR HİDROKSİTLER	291612000011 - METİL AKRİLAT
282560000012 - ZİRKONYUM DİOKSİT	291612000012 - ETİL AKRİLAT
282570000000 - MOLİBDEN OKSİTLERİ VE HİDROKSİTLERİ	291612000013 - BUTİL AKRİLAT
282580000000 - ANTİMUAN OKSİTLERİ	291612000019 - AKRİLİK ASİTİN DİĞER ESTERLERİ
282590110000 - KALSİYUM HİDROKSİT (SAF)	291613000011 - METAKRİLİK ASİT
282590190011 - KALSİYUM OKSİT (SAF)	291614000011 - METİL METAKRİLAT
282590190012 - KALSİYUM PEROKSİT	291614000019 - METAKRİLİK ASİTİN DİĞER ESTERLERİ
282590190019 - DİĞERLERİ	291615001000 - OLEİK ASİT
282590400000 - TUNGSTEN OKSİT VE HİDROKSİTLERİ	291615009011 - LİNOLEİK ASİT
282590859000 - DİĞER ANORGANİK BAZLAR; DİĞER METAL OKSİTLER.HİDROKSİTLER VE PEROKSİTLER - DİĞER	291615009013 - SODYUM OLEAT
282612000000 - ALUMİNYUM FLORÜR	291615009016 - POTASYUM LİNOLENAT
282619101000 - AMONYUM FLORÜR	291615009019 - OLEİK. LİNOLEİK VE LİNOLENİK ASİTİN DİĞER TUZ VE ESTERLERİ
282619109000 - SODYUM FLORÜR	291619100011 - UNDEKANOİK ASİTLER
282619909011 - KALSİYUM FLORÜR	291619100019 - UNDEKANOİK ASİTLERİN DİĞER TUZLARI VE ESTERLERİ
282630000000 - SODYUM HEKZAFLOALUMİNAT (SENTETİK KRİYOLİT)	291619951000 - SORBİK ASİT (2.4 -HEKZADİENOİK ASİT)
282690801000 - POTASYUM FLORBORAT VE POTASYUMUN DİĞER KOMPLEKS FLOR TUZLARI	291619959000 - DOYMAMIŞ ASİK. MONOKARBOKSİLİK ASİTLER.BUNLARIN ANHİDRİTLERİ VB. VE TÜREV.-DİĞER
282690805000 - SODYUM FLORSİLİKAT	291620000013 - PERMETRİN
282690809012 - SODYUM FLORBORAT VE SODYUMUN DİĞER KOMPLEKS FLOR TUZLARI	291631001000 - METİL. ETİL. PROPİL.BUTİL.AMİL BENZOATLAR
282710000000 - AMONYUM KlorÜR (NİŞADIR)	291631009011 - BENZOİK ASİT
282720000000 - KALSİYUM KlorÜR	291631009012 - SODYUM BENZOAT
282731000000 - MAGNEZYUM KlorÜR	291631009013 - BENZİL BENZOAT
282732000000 - ALUMİNYUM KlorÜR	291631009019 - BENZOİK ASİTİN DİĞER TUZ VE ESTERLERİ
282735000000 - NİKEL KlorÜR	291632001000 - BENZOİL PEROKSİT (DİBENZOİL PEROKSİT)
282739100011 - KALAY II KlorÜR	291632002000 - BENZOİL KlorÜR
282739100012 - KALAY IV KlorÜR	291639901000 - - TARÇIN ASİTİNİN METİL, ETİL, PROPİL, BUTİL, FENİL ETİL ESTERLERİ - DİĞERLERİ :
282739200011 - DEMİR II KlorÜR	291639909019 - DİĞERLERİ
282739200012 - DEMİR III KlorÜR	291711001000 - OKZALİK ASİT
282739300000 - KOBALT KlorÜR	291711009011 - AMONYUM OKZALAT
282739851000 - MANGAN KlorÜR	291711009012 - POTASYUM OKZALAT
282739852011 - BİZMUT KlorÜR	291711009013 - SODYUM OKZALAT
282739852013 - BAKIR KlorÜR	291711009019 - OKZALİK ASİTİN DİĞER TUZLARI
282739853000 - ANTİMON KlorÜR	291711009029 - OKZALİK ASİTİN DİĞER ESTERLERİ
282739854000 - BARYUM KlorÜR	291712000011 - ADİPİK ASİT
282739855000 - ÇİNKO KlorÜR	291712000012 - ADİPİK ASİTİN TUZLARI
282739859000 - DİĞER KlorÜRLER	291712000021 - ADİPİK ASİTİN ESTERLERİ
282749903011 - KADMIYUM OKSİKLORÜR	291713100000 - SEBASİK ASİT
282749903019 - KALSİYUM. ÇİNKO. MANGAN. BİZMUT. STRONSİYUM. OKSİ KLORÜRLER	291713900011 - AZELAİK ASİT
282749909000 - DİĞER OKSİKLORÜRLER VE HİDROKSİKLORÜRLER	291713900015 - SEBASİK ASİT TUZLARI VE ESTERLERİ
282751000011 - SODYUM BROMÜRLER	291714000000 - MALEİK ANHİDRİT
282751000012 - POTASYUM BROMÜRLER	291719100019 - MALONİK ASİTİN DİĞER ESTERLERİ

282759001000 – OKSİBROMÜRLER
282759002000 - DİĞER BROMÜRLER
282760001000 - SODYUM İYODÜR VE OKSİİYODÜR
282760002014 - MAGNEZYUM İYODÜR VE OKSİİYODÜR
282760003000 - POTASYUM İYODÜR
282760009010 - DİĞER İYODÜR VE OKSİİYODÜRLER
282810000011 - TİCARİ KALSİYUM HİPOKLOİRİT (KİREÇ KAYMAĞI)
282810000019 - DİĞER KALSİYUM HİPOKLOİRİTLER
282890001011 - SODYUM HİPOKLOİRİT (JAVEL SUYU)
282890001012 - POTASYUM HİPOKLOİRİT
282890001019 - DİĞER HİPOKLOİRİTLER
282890002100 - SODYUM KLOİRİT
282890002900 - DİĞER KLOİRİTLER
282890003000 – HİPOBROMİTLER
282911000000 - SODYUM KLOİRAT
282919000012 - POTASYUM KLOİRAT
282990102011 - SODYUM PERKLOİRAT
282990102019 - DİĞER PERKLOİRATLAR
282990400000 - POTASYUM VE SODYUM BROMATLAR
282990801019 - BARYUM.MAGNEZYUM.MANGAN.DEMİR.ÇİNKO. KOBALT İYODATLARI VE PERİYODATLARI
282990802000 - SODYUM İYODAT VE PERİYODAT
282990803011 - DİĞER İYODATLAR
282990803012 - DİĞER PERİYODATLAR
283010000011 - SODYUM SÜLFÜR
283010000012 - SODYUM HİDROJEN SÜLFÜR (SODYUM HİDROSÜLFÜR)
283090111000 - DEMİR SÜLFÜRLER
283090112000 - KALSİYUM VE ANTİMUJAN SÜLFÜR
283090851013 - POTASYUM POLİSÜLFÜR
283090852000 - KALSİYUM .ANTİMUJAN POLİSÜLFÜR
283090853000 - SODYUM POLİSÜLFÜR
283090859013 - AMONYUM HİDROSÜLFÜR
283090859019 - DİĞER SÜLFÜRLER
283090859029 - DİĞER POLİSÜLFÜRLER
283110000011 - SODYUM DİTİYONİT (SODYUM HİDROSÜLFİT)
283110000012 - SODYUM SÜLFOKSİLAT
283190000000 - DİĞER DİTİYONİTLER VE SÜLFOKSİLATLAR
283210000011 - SODYUM SÜLFİT
283210000012 - SODYUM BİSÜLFİT (SODYUM HİDROJEN SÜLFİT)
283210000013 - SODYUM METABİSÜLFİT (DİSODYUM DİSÜLFİT)

291719200000 - KÜTLECE %100 BİYO TEMELLİ KARBON İÇERİĞİNE SAHİP ETAN - 1,2 - DİKARBOKSİLİK ASİT VEYA BÜTANDİOİK ASİT (SÜKSİNİK ASİT)

291719800011 - MALEİK ASİT
291719800012 - SÜKSİNİK ASİT
291719800019 - DİĞER ASİKLİK POLİKARBOKSİLİK ASİTLER
291720000000 - SİKLANİK.SİKLENİK/SİKLOTERPENİK POLİKARBOKSİLİK ASİTLER.ANHİDLERİ VB. TÜREVLERİ
291732000000 - DİOKTİL ORTOFTALATLAR (DİOKTİL FTALAT)
291733000000 - DİNONİL VE DİDESİL ORTOFTALATLAR (DİNONİL VE DİDESİL FTALATLAR)
291734000012 - DİETİL FTALAT
291734000019 - DİĞERLERİ
291735000000 - FTALİK ANHİDRİT
291736000011 - TEREFTALİK ASİT
291737000000 - DİMETİL TEREFTALAT
291739200000 - TETRABROMOFTALİK ASİTİN ESTER/ANHİDRİTİ;BENZEN- 1.2.4-TRİKARBOKSİLİK ASİT;İZOFTALOİL DİKLOİRÜR...
291739951000 - O-FTALİK ASİT (FTALİK ASİT)
291739959011 - İZOFTALİK ASİT TUZLARI VE ESTERLERİ
291739959013 - DİOKTİL TEREFTALAT
291739959014 - TEREFTALİK ASİTİN DİĞER ESTERLERİ
291739959019 - DİĞER AROMATİK POLİKARBOKSİLİK ASİTLER
291811000011 - LAKTİK ASİT
291811000012 - KALSİYUM LAKTAT
291811000013 - SODYUM LAKTAT
291811000019 - LAKTİK ASİTİN DİĞER TUZLARI
291811000021 - ETİL LAKTAT
291811000029 - LAKTİK ASİTİN DİĞER ESTERLERİ
291812000000 - TARTARİK ASİT
291813001011 - POTASYUM TARTARAT (SAF)
291813001012 - POTASYUM BİTARTARAT (KREM TARTARAT) (SAF)
291813009011 - SODYUM TARTARAT
291813009019 - TARTARİK ASİTİN DİĞER TUZLARI
291813009029 - TARTARİK ASİTİN DİĞER ESTERLERİ
291814000000 - SİTRİK ASİT
291815001011 - MAGNEZYUM SİTRAT
291815001012 - DEMİR SİTRAT
291815009011 - SODYUM SİTRAT
291815009012 - POTASYUM SİTRAT
291815009019 - SİTRİK ASİTİN DİĞER TUZLARI
291815009021 - TRİETİL SİTRAT
291815009029 - SİTRİK ASİTİN DİĞER ESTERLERİ
291816000011 - GLUKONİK ASİT

283220001000 - AMONYUM SÜLFİT	291816000012 - KALSİYUM GLUKONAT
283220009011 - POTASYUM SÜLFİTLER	291816000013 - SODYUM GLUKONAT
283220009019 - DİĞER SÜLFİTLER	291816000019 - GLUKONİK ASİTİN DİĞER TUZLARI
283230001000 - SODYUM TİYOSÜLFAT	291816000021 - GLUKONİK ASİT ESTERLERİ
283230002000 - AMONYUM TİYOSÜLFAT	291818000000 - KLOBENZİLAT (ISO)
283230009000 - DİĞER TİYOSÜLFATLAR	291819300000 - KOLİK ASİT.3 ALFA.12 ALFA.İZALFA-Dİ-HİDROKSİ-5- BETA-KOLAN-24-OİK ASİT VE TUZLARI ESTERLERİ
283311000000 - DİSODYUM SÜLFAT (SODYUM SÜLFAT)	291819400000 - 2.2 - BİS (HİDROKSİMETİL) PROPİYONİK ASİT
283319000011 - SODYUM BİSÜLFAT (SODYUM HİDROJEN SÜLFAT)	291819982000 - MALİK ASİT.TUZLARI VE ESTERLERİ
283319000012 - SODYUM PİROSÜLFAT (DİSODYUM DİSÜLFAT)	291819984000 - SODYUM OKSİBAT (SODYUM 4-HİDROKSİBÜTANOAT)
283321000000 - MAGNEZYUM SÜLFAT	291819989000 - DİĞERLERİ
283322000000 - ALUMİNYUM SÜLFAT	291821000011 - SALİSİLİK ASİT
283324000000 - NİKEL SÜLFATLAR	291821000012 - SODYUM SALİSİLAT
283325001000 - BAKIR I SÜLFAT	291821000019 - SALİSİLİK ASİTİN DİĞER TUZLARI
283325002000 - BAKIR II SÜLFAT (GÖZ TAŞI)	291822001000 - 0 - ASETİLSALİSİLİK ASİT
283327000000 - BARYUM SÜLFAT	291823001000 - ETİL. PROPİL. BUTİL. AMİL. BENZİL. STRONELİL. GERANİL VE RODİNİL SALİSİLATLAR
283329202000 - KROM SÜLFAT	291823009011 - METİL SALİSİLAT
283329203000 - ÇİNKO SÜLFAT	291823009012 - FENİL SALİSİLAT (SALOL)
283329300000 - KOBALT SÜLFAT.TİTAN SÜLFAT	291823009019 - SALİSİLİK ASİTİN DİĞER ESTERLERİ VE BUNLARIN TUZLARI - DİĞER
283329600000 - KURŞUN SÜLFAT	291829001011 - SÜLFOSALİSİLİK ASİTLER. TUZLARI VE ESTERLERİ
283329800011 - MANGANEZ SÜLFAT (MANGAN SÜLFAT)	291829003011 - P -HİDROKSİBENZOİK ASİT (4 - HİDROKSİBENZOİK ASİT)
283329800012 - ALUMİNYUM MAGNEZYUM SÜLFAT	291829003012 - SODYUM P-HİDROKSİ BENZOAT
283329800019 - DİĞER SÜLFATLAR	291829003019 - P -HİDROKSİBENZOİK ASİTİN DİĞER TUZLARI
283330001000 - ALUMİNYUM AMONYUM SÜLFAT (AMONYAK ŞAPI)	291829003021 - METİL P-HİDROKSİ BENZOAT
283330002000 - ALUMİNYUM POTASYUM SÜLFAT (POTAS ŞAPI)	291829003022 - ETİL P-HİDROKSİ BENZOAT
283330009011 - ALUMİNYUM SODYUM SÜLFATLAR (SODA ŞAPI)	291829003023 - PROPİL P-HİDROKSİ BENZOAT
283330009012 - KROM POTASYUM SÜLFAT (KROM ŞAPI)	291829003029 - HİDROKSİBENZOİK ASİTİN DİĞER ESTERLERİ
283330009014 - AMONYUM DEMİR BİSÜLFAT (AMONYAKLI DEMİR ŞAPI)	291829003099 - FENOL FONKS.GR.OLAN.FAKAT BAŞKA OKSİJEN FONKS.GR. OLM.KARBOKSİLİK ASİTLERİN DİĞER TUZLARI VE
283330009015 - DEMİR III POTASYUM SÜLFAT (POTASLI DEMİR ŞAPI)	291829008111 - GALLİK ASİT
283330009019 - DİĞER ŞAPLAR	291829008122 - PROPİL GALLAT
283340001000 – SODYUM	291829008919 - KARBOKSİLİK ASİTLER VE TÜREVLERİ-SADECE FENOL FONK SİYONLU GRUBU OLAN. DİĞER
283340002000 – AMONYUM	291830000016 - ETİL ASETO ASETAT
283340003000 – POTASYUM	291830000019 - KETON GRUPLU KARBOKSİLİK ASİTLERİN DİĞER ESTERLERİ
283410002011 - POTASYUM NİTRİT	291830000029 - KARBOKSİLİK ASİTLER.TÜREVLERİ-SADECE ALDEHİT/KETON FONKSİYONLU GRUBU OLAN. DİĞER
283410002019 - AMONYUM.KALSİYUM.KURŞUN NİTRİT	291891000000 - 2.4.5-T (ISO)(2.4.5-TRİKLOROPENOKSİASETİK ASİT). BUNUN TUZLARI VE ESTERLERİ
283410005000 - SODYUM NİTRİT	291899900011 - ANEZİK ASİT
283410009000 - DİĞER NİTRİTLER	291899900019 - BAŞKA OKSİJEN FONKSİYONLU GRUBU OLAN KARBOKSİLİK ASİTLER.TÜREVLERİ - DİĞER
283421000000 - POTASYUM NİTRAT	291990001011 - TRİBÜTİL FOSFATLAR
283429201000 - BARYUM NİTRAT	291990001012 - TRİFENİL FOSFATLAR

283429203012 - KOBALT NİTRAT	291990009011 - GLİSERİN FOSFORİK ASİTLER
283429203013 - NİKEL NİTRAT	291990009012 - SODYUM GLİSERİN FOSFAT
283429204000 - KURŞUN NİTRAT	291990009013 - KALSİYUM GLİSERİN FOSFAT
283429400000 - BAKIR NİTRATLAR	291990009029 - FOSFORİK ESTERLER. BUNLARIN TUZLARI VE TÜREVLERİ (LAKTO FOSFATLAR DAHİL) - DİĞER
283429801100 - KALSİYUM NİTRAT - AĞIRLIKÇA % 16 VEYA DAHA AZ AZOT İÇEREN	292019000019 - TİYOFOSFORİK ESTERLER (FOSFORTİYOATLAR) VE BUNLARIN TUZLARI. TÜREVLERİ - DİĞER
283429801200 - KALSİYUM NİTRAT-TABLET. PASTİL VE DİĞER BENZERİ ŞEKİLLERDE OLANLAR İLE AMBALAJLI=<10KG	292029000000 - DİĞERLERİ
283429801900 - KALSİYUM NİTRAT - DİĞER	292030000000 - ENDOSÜLFAN (ISO)
283429802011 - MAGNEZYUM NİTRAT	292090101119 - SÜLFİRİK ESTERLER. BUNLARIN TUZLARI VE TÜREVLERİ - DİĞER
283429805000 - BİZMUT NİTRAT	292090101911 - DİETİL KARBONAT
283429809000 - DİĞER NİTRATLAR	292090101919 - KARBONİK ESTERLER. TUZLARI VE TÜREVLERİ - DİĞER
283510001011 - SODYUM FOSFİT VE HİPOFOSFİT	292090701914 - NİTROGLİSERİN (GLİSERİN TRİNİTRAT)
283510002000 - POTASYUM FOSFİT VE HİPOFOSFİT	292090709000 - DİĞERLERİ
283510009000 - DİĞER FOSFİTLER VE HİPOFOSFİTLER	292111000011 - METİLAMİN
283522000011 - MONOSODYUM FOSFAT	292111000013 - TRİMETİLAMİN
283522000012 - DİSODYUM FOSFAT	292111000022 - DİMETİLAMİN HİDROKLORÜR
283524000000 - POTASYUM FOSFATLAR	292111000023 - TRİMETİLAMİN HİDROKLORÜR
283525000000 - KALSİYUM HİDROJEN ORTOFOSFAT (DİKALSİYUM FOSFAT)	292111000024 - METİLAMİN. DİMETİLAMİN VE TRİMETİLAMİNİN DİĞER TUZLARI
283526000000 - DİĞER KALSİYUM FOSFATLAR	292119500000 - DİETİLAMİN VE TUZLARI
283529300000 - TRİSODYUMFOSFAT	292119990011 - TRİETİLAMİN
283529901000 - DEMİR FOSFATLAR	292119990021 - İZOPROPİLAMİN
283529902000 - SODYUM FOSFATLAR	292119990029 - İZOPROPİLAMİNİN DİĞER TUZLARI
283529909000 - DİĞER FOSFATLAR	292119990059 - DİĞER ASİKLİK MONOAMİNLER
283531000000 - SODYUM TRİFOSFAT (SODYUM TRİPOLİFOSFAT)	292121000011 - ETİLENDİAMİN
283539001000 - SODYUM VE KALSİYUM POLİFOSFATLAR	292121000012 - ETİLENDİAMİNİN TUZLARI
283539002000 - POTASYUM POLİFOSFATLAR	292122000011 - HEKZAMETİLENDİAMİN
283539009000 - DİĞER POLİFOSFATLAR	292129000000 - ASİKLİK POLİAMİNLER. TÜREVLERİ VE TUZLARI - DİĞER
283620000011 - SUSUZ SODYUM KARBONAT (DEHİDRATE)	292130100011 - SİKLOHEKZİLAMİN
283620000012 - KRİSTAL SULU SODYUM KARBONAT (ÇAMAŞIR SODASI)	292130100012 - SİKLOHEKZİLDİMETİLAMİN
283630000000 - SODYUM HİDROJEN KARBONAT SODYUM BİKARBONAT (KARBONAT)	292130910000 - SİKLOHEX-1.3-YLENDİAMİN (1.3-DİAMİNOKSİKLOHEKZAN)
283640000011 - POTASYUM KARBONAT (POTAS)	292130990019 - SİKLANİK.SİKLENİK VE SİKLOTERPENİK MONO - VEYA POLİAMİNLER.TUZLARI. TÜREV.-DİĞER
283640000012 - POTASYUM BİKARBONAT (POTASYUM HİDROJEN KARBONAT)	292141000011 - ANİLİN
283650000000 - KALSİYUM KARBONAT	292142000013 - P-AMİNOBENZENSÜLFONİK ASİT (SÜLFANİLİK ASİT)
283660000000 - BARYUM KARBONAT	292142000019 - ANİLİNİN HALOJENLENMİŞ.SÜLFOLANMIŞ. NİTROLANMIŞ/NİTROZOLANMIŞ TÜREV..TUZ.-DİĞER
283691000000 - LİTYUM KARBONATLAR	292142000023 - N.N-DİMETİLANİLİN
283692000000 - STRONSİYUM KARBONAT	292142000029 - ANİLİN TÜREVLERİ VE BUNLARIN TUZLARI - DİĞER
283699111000 - MAGNEZYUM KARBONAT	292143000013 - TOLUIDİN (M-P)
283699112000 - BAKIR KARBONAT	292143000014 - TOLUIDİN (O)
283699171000 - MANGANEZ KARBONATLAR	292143000017 - TOLUIDİN (M-P) TÜREVLERİ VE BUNLARIN DİĞER TUZLARI

283699173000 - BİZMUT KARBONAT (BAZİK BİZMUT KARBONAT)

283699174000 - AMONYUM BİKARBONAT

283699175000 - DİĞER AMONYUM KARBONATLAR

283699176000 - KURŞUN KARBONATLAR

283699179012 - KOBALT KARBONATLAR

283699179019 - DİĞER KARBONATLAR

283699901000 - SODYUM PERKARBONATLAR

283699902000 - POTASYUM PERKARBONATLAR

283699909000 - DİĞER PERKARBONATLAR

283711000011 - SODYUM SİYANÜR

283711000012 - SODYUM OKSİSİYANÜRLER

283719003000 - POTASYUM SİYANÜR

283719009011 - ÇİNKO SİYANÜRLER

283719009012 - BAKIR SİYANÜRLER

283719009019 - DİĞER SİYANÜRLER

283720002011 - KOMPLEKS KADMIYUM SİYANÜRLER

283720003019 - DİĞER KOMPLEKS SODYUM SİYANÜRLERİ

283720004011 - POTASYUM FERROSİYANÜR

283720004012 - POTASYUM FERRİSİYANÜR

283720004013 - DİĞER KOMPLEKS POTASYUM SİYANÜRLER

283720009000 - DİĞER KOMPLEKS SİYANÜRLER

283911000000 - SODYUM METASİLİKATLAR

283919000011 - SODYUM SİLİKAT (SU CAMI VEYA CAM SUYU)

283919000019 - DİĞER SODYUM SİLİKATLAR

283990001000 - POTASYUM

283990002000 - TİCARİ ALKALİ METAL SİLİKATLAR

283990009012 - ZİRKONYUM SİLİKAT

283990009015 - DİĞER SİLİKATLAR

284011000000 - DİSODYUM TETRABORAT – ANHİDRİT

284019100000 - DİSODYUM TETRABORAT PENTAHİDRAT

284019900000 - DİSODYUM TETRABORAT (RAFİNE BORAKS) – DİĞER

284020100000 - SODYUM BORATLAR (ANHİDRİT)

284020901000 - AMONYUM BORATLAR

284020909000 - DİĞER BORATLAR

284030001019 - DİĞER SODYUM PERBORATLAR (PERBORAKS)

284030009000 - DİĞER PEROKSİBORATLAR (PERBORATLAR)

284130000000 - SODYUM DİKROMAT

284150001000 - POTASYUM DİKROMAT

284150009011 - SODYUM KROMAT

292144001000 - DİFENİLAMİN

292144009019 - DİFENİLAMİNİN DİĞER TÜREVLERİ VE DİĞER TUZLARI

292145000011 - 1- NAFTİLAMİN (ALFA -NAFTİLAMİN)

292149000011 - KSİLİDİNLER VE TÜREVLERİ; BUNLARIN TUZLARI

292149000039 - DİĞER AROMATİK MONOAMİNLER VE TÜREVLERİ; BUNLARIN TUZLARI

292151190029 - O -M -P- FENİLENDİAMİN VE HİDROKLORÜRLERİ

292151900013 - DİĞER N-ALKİL FENİLENDİAMİNLER

292151900019 - O- M- P- FENİLENDİAMİN. DİAMİNOTOLUENLER. TÜREVLERİ VE BUNLARIN TUZLARI - DİĞER

292159500000 - M-FENİLENBİS (METİLAMİN); 2.2'-DİKLORO-4.4-METİLEN DİANİLİN; 4.4'BI-O-TOLUIDİN; 1.8-NAFTİLENDİAMİN

292159900011 - BENZİDİN

292159900019 - DİĞER AROMATİK POLİAMİNLER.TÜREVLERİ;BUNLARIN TUZLARI

292211000011 - MONOETANOLAMİN (ETANOLAMİN)

292211000019 - MONOETANOLAMİNİN DİĞER TUZLARI

292212000011 - DİETANOLAMİN

292212000012 - DİETANOLAMİN HİDROKLORÜRÜ

292212000019 - DİETANOLAMİNİN DİĞER TUZLARI

292215000000 - TRİETANOLAMİN

292216000000 - DİETANOLAMONYUM PERFLUOROOKTAN SÜLFONAT

292219000011 - TETRAMETİL-DİAMİNOBENZHİDROL

292219000013 - PRAPANOLAMİN (AMİNOPRAPANOL)

292219000014 - ARİLETANOLAMİNLER

292219000015 - N,N-DİMETHYL-2-AMİNOETHANOL VE BUNUN PROTONLANMIŞ TUZLARI

292219000023 - SİKLOPENTOLAT HİDROKLORÜR

292219000028 - DİĞERLERİ

292221000019 - DİĞER AMİNO HİDROKSİNAFTALİN SÜLFOİK ASİTLER

292229001012 - DİANİZİDİNLER

292229009012 - AMİNO KROZOLLER (O-M-P)

292229009019 - AMİNO -NAFTOLLER VE DİĞER AMİNO - FENOLLER. BUNLARIN ETERLERİ. ESTERLERİ. TUZLARI

292239000011 - AMİNOBENZALDEHİT

292239000018 - DİĞERLERİ

292241000011 - LİZİN

292241000012 - LİZİN MONOHİDROKLORÜR

292242000013 - MONOSODYUM GLUTAMAT

292249200000 - BETA - ALANİN

292249851000 - GLİSİN (AMİNOASETİKASİT)

292249859013 - SARKOZİN. SARKOZİN HİDROKLORÜR

292249859015 - FENİL ALANİN

292249859016 - VALİN

292249859017 - LÖSİN

284150009012 - POTASYUM KROMAT	292249859021 - ASPARTİK ASİT
284150009019 - DİĞER KROMATLAR	292249859027 - P-AMİNOBENZOİK ASİTİN DİĞER ESTERLERİ
284150009029 - DİĞER DİKROMATLAR	292249859032 - ETİLENDİAMİNTETRAASETİK ASİT (EDTA)
284161000000 - POTASYUM PERMANGANAT	292249859033 - ETİLENDİAMİNTETRAASETİK ASİTİN SODYUM TUZLARI
284169000019 - DİĞER PERMANGANATLAR	292249859035 - PREGABALİN
284170001000 - AMONYUM MOLİBDAT	292249859039 - DİĞERLERİ
284170009011 - SODYUM MOLİBDAT	292250001000 - P-AMİNOSALİSİLİK ASİT VE TUZLARI
284170009019 - DİĞER MOLİBDATLAR	292250009012 - SERİN
284180000000 - TUNGSTATLAR (VOLFRAMATLAR)	292250009019 - AMİNO-ALKOL FENOLLER. AMİNO-ASİT FENOLLER VE OKSİJEN GRUPLU AMİNO BİL. - DİĞER
284190301000 - ZİNKATLAR	292310000000 - KOLİN VE TUZLARI
284190302000 - VANADATLAR	292320001000 - LESİTİN
284190853013 - SODYUM ALUMİNAT	292320009000 - DİĞER FOSFOAMİNOLİPİDLER
284190853019 - DİĞER ALUMİNATLAR	292390001011 - TETRAMETİLAMONYUM FORMİYAT
284190859011 - SODYUM STANAT	292390001012 - BETAİN
284190859019 - DİĞER OKSİMETALİK VEYA PEROKSİMETALİK ASİTLERİN TUZLARI	292390001013 - BETAİN HİDROKLORÜR
284210000000 - KOMPLEKS VE ÇİFT SİLİKATLAR(KİMYACA BELİRLİ BİR YAPIDA OLSUN OLMASIN)	292390001019 - BETAİNİN DİĞER TUZLARI
284290100011 - SELEN ASİTLERİN TUZLARI. ÇİFT TUZLARI VE KOMPLEKS TUZLARI	292390009011 - HEKZADESİLTRİMETİLAMONYUM BROMÜR (SETRİAMONYUM BROMÜR. C.T.A.B.)
284290100012 - TELLÜR ASİTLERİN TUZLARI. ÇİFT TUZLARI VE KOMPLEKS TUZLARI	292390009019 - KUATERNER AMONYUM TUZLARI VE HİDROKSİTLERİ; LESİTİNLER.DİĞER FOSFOAMİNOLİPİDLER
284290801200 - SODYUM ARSENAT	292412000000 - FLOROASETAMİD(ISO). MONOKROPTON(ISO) VE FOSFAMİDON (ISO)
284290801411 - KALSİYUM ARSENİT	292419000011 - ASETAMİD
284290801419 - ÇİNKO. POTASYUM VE ALUMİNYUM ARSENİT VE ARSENATLAR	292419000017 - GLUTAMİN
284290801500 - KURŞUN. BAKIR ARSENİT VE ARSENATLAR	292419000019 - DİĞER ÜRETANLAR
284290801600 - DİĞER ARSENİT VE ARSENATLAR	292419000029 - DİĞER ASİKLİK AMİDLER
284290809100 - DEMİR AMONYUM KLORÜR	292421000029 - SİKLİK AMİDLER (SİKLİK KARBAMATLAR DAHİL) VE TÜREVLERİ; BUNLARIN TUZLARI - DİĞER
284290809200 - DİĞER FÜLMİNATLAR. SİYANATLAR VE TİYOSİYANATLAR	292429100000 - LİDOKAİN (INN)
284290809911 - KOMPLEKS VEYA ÇİFT FOSFATLAR	292429700011 - PARASETAMOL (INN)
284290809912 - KOMPLEKS VEYA ÇİFT KARBONATLAR	292429700021 - ASETANİLİD
284290809919 - DİĞER ANORGANİK ASİTLERİN VEYA PEROKSİ ASİTLERİN DİĞER TUZLARI (AZOTÜRLER)	292429700026 - P-ASETİMİDAZOL
284310100000 - GÜMÜŞ (PUROTARGOL)	292429700027 - LİDOKAİN HİDROKLORÜR
284310900011 - KOLLOİDAL ALTIN	292429700032 - ASPARTAM (ASPARTİL FENİLALANİN METİL ESTER)
284321000000 - GÜMÜŞ NİTRAT	292429700048 - DİĞERLERİ
284329001011 - GÜMÜŞ SİYANÜRLER	292511001000 - SAKKARİN
284329001019 - DİĞER GÜMÜŞ TUZLARI	292511002011 - SODYUM SAKKARİN (ÇÖZÜNÜR SAKKARİN)
284329002000 - DİĞER GÜMÜŞ BİLEŞİKLERİ	292519950019 - DİĞER İMİDLER
284330000000 - ALTIN BİLEŞİKLERİ	292529000011 - GUANİDİN
284390100000 - AMALGAMLAR	292529000014 - GUANİDİNİN DİĞER TUZLARI
284390901000 - POTASYUM VE BARYUMUN PLATİN SİYANÜRLERİ	292529000015 - DİFENİLGUANİDİN
284390902011 - PLATİN TUZLARI	292529000017 - NİTROGUANİDİN
284390902012 - PALEADYUM TUZLARI	292529000019 - İMİNLER VE TÜREVLERİ; BUNLARIN TUZLARI - DİĞER

284390902015 - RADYUM TUZLARI	292610000000 - AKRİLONİTRİL
284390909000 - KIYMETLİ METALLERİN DİĞER BİLEŞİKLERİ	292620000000 - DİSİYANDİAMİT (1 -SİANAGUANİDİN)
284430611000 - TORYUM - ÇUBUKLAR. PROFİLLER. TELLER.LEVHA.TABAKA. YAPRAK VE ŞERİTLER	292690700011 - ASETONİTRİL
284440200014 - RADYOAKTİF KOBALT	292690700018 - VERAPAMİL HİDROKLORÜR
284440200019 - DİĞER SUNİ RADYOAKTİF İZOTOPLAR (EURATOM)	292690700028 - DİĞERLERİ
284440300000 - SUNİ RADYOAKTİF İZOTOPLARIN BİLEŞİKLERİ (EURATOM)	292700000011 - BENZENDİAZONYUM KLORÜR (FENİLDİAZONYUM KLORÜR)
284590900019 - İZOTOPLAR – DİĞER	292700000012 - DİAZOAMİNOBENZEN
284610000000 - SERYUM BİLEŞİKLERİ	292700000014 - DİAZOSALİSİK ASİT
284690100000 - LANTAN, PRASEODİM, NEODİMYUM VEYA SAMARYUM BİLEŞİKLERİ	292700000015 - N-METİL-DİAZOAMİNOBENZEN
284690900000 - METAL KARIŞIMLARININ BİLEŞİKLERİ	292700000024 - AMİNOAZOBENZENSÜLFONİK ASİT VE TUZLARI
284700001000 - HİDROJEN PEROKSİT - PERHİDROL (EN AZ % 30 H2O2 İÇEREN)	292700000029 - DİĞER AZO BİLEŞİKLERİ
284700009011 - KATI HİDROJEN PEROKSİT	292700000031 - AZOKSİ BİLEŞİKLERİ
284700009019 - HİDROJEN PEROKSİT – DİĞERLERİ	292800901011 - FENİLHİDRAZİN
284910000000 - KALSİYUM KARBÜR (KARPİT)	292800901019 - HİDRAZİNİN DİĞER ORGANİK TÜREVLERİ
28492000000001 - SİLİSYUM KARBÜR (KARBORANDUM)(SİVİL KULLANIM İÇİN)	292800902011 - DİMETİLGİOKSİM
28499010000001 - BOR KARBÜR(SİVİL KULLANIM İÇİN)	292800902019 - HİDROKSİLAMİNİN DİĞER ORGANİK TÜREVLERİ
284990900000 - DİĞER KARBÜRLER	292910000011 - METİLFENİLEN DİİZOSİYANATLAR (TOLUEN DİİZOSİYANATLAR)
285000200000 - HİDRÜRLER.NİTRÜRLER	292910000022 - HEKZAMETİLEN DİİZOSİYANAT
285000601011 - SODYUM AZOTÜR	292910000029 - DİĞER İZOSİYANATLAR
285000602000 – SİLÜSÜRLER	292990000011 - İZONİTRELLER (KARBİLAMİNLER)
285210001212 - CİVA (II) KLORÜR (SÜBLİME)	292990000013 - SODYUM SIKLAMAD
285210001400 - CİVA İYODÜRLER VE OKSİİYODÜRLER	292990000029 - DİĞERLERİ
285210001600 - BAZİK CİVA SÜLFAT	293020000011 - TİYOKARBAMATLAR
285210001700 - BAZİK OLMAYAN CİVA SÜLFAT	293020000012 - ÇİNKODİBÜTİLDİTİYOKARBAMAT
285210001800 - CİVA NİTRATLAR	293020000018 - DİĞER DİTİYOKARBAMATLAR
285210003800 - CİVALI ORGANİK BİLEŞİKLER	293030000011 - TETRAETİLTİYOURAM DİSÜLFÜR
285210009912 – DİĞERLERİ	293030000019 - TİYOURAM MONO - Dİ- VEYA - TETRASÜLFÜRLER - DİĞER
285290000000 – DİĞERLERİ	293040100000 - METHİONİN(INN)
285390100000 - DAMITILMIŞ VEYA İLETKENLİK SUYU VE BENZERİ SAFLIKTAKİ SU	293040900000 - METHİONİN -DİĞERLERİ
285390300000 - SIVI HAVA (İÇİNDEKİ ASAL GAZLAR ALINMIŞ OLSUN OLMASIN); SIKIŞTIRILMIŞ	293080000000 - ALDİKARB (ISO), KAPTAFOL (ISO) VE METAMİDOFOS (ISO)
285390901000 - KALAYLI BAKIR AMALGAMLARI	293090130000 - SİSTEİN VE SİSTİN
285390903000 - BAKIR FOSFÜR (AĞIRLIK İTİBARIYLA % 15' DEN FAZLA FOSFOR İÇERENLER)	293090160000 - SİSTEİN VE SİSTİNİN TÜREVLERİ
285390909000 – DİĞERLERİ	293090500000 - 4-METİL-2.6-BİS-M-FENİLENDİAMİN.2-METİL-4.6-BİS-M- FENİLENDİAMİNİ İZOMER KARIŞIM
290110001019 - DİĞER ASİKLİK HİDROKARBONLAR GÜÇ TEMİNİNDE VEYA YA KİT İÇİN. DOYMUŞ	293090982000 - KSANTATLAR (DİTİYOKARBONATLAR)
290110009011 - HEKZAN-DOYMUŞ. DİĞER AMAÇLAR İÇİN	293090989011 - TİYOÜRE
290110009012 - HEPTAN-DOYMUŞ. DİĞER AMAÇLAR İÇİN	293090989014 - DİMETİL SÜLFÜR
290110009013 - PENTAN-DOYMUŞ. DİĞER AMAÇLAR İÇİN	293090989015 - DİFENİL SÜLFÜR
290110009019 - DİĞER DOYMUŞ AKSİKLİK HİDROKARBONLAR-DİĞER AMAÇLAR İÇİN	293090989028 - METİL MERKAPTAN

290121000019 - ETİLEN-DOYMAMIŞ-DİĞER AMAÇLAR İÇİN KULLANILANLAR

290122000019 - PROPEN-DOYMAMIŞ-DİĞER AMAÇLAR İÇİN KULLANILANLAR

290123000000 - BÜTEN(BÜTİLEN) VE İZOMERLERİ

290129001000 - TERPENLER-DİĞER AMAÇLAR İÇİN. DOYMAMIŞ

290129009011 - DİĞER ALKENLER (DİĞER OLEFİNLER) DİĞER AMAÇLAR İÇİN. DOYMAMIŞ

290129009012 - ASETİLEN. DİĞER AMAÇLAR İÇİN DOYMAMIŞ

290129009019 - DİĞER ASİKLİK HİDROKARBONLAR GÜÇ TEMİNİNDE VEYA YA KİT İÇİN DOYMAMIŞ

290211000000 - SİKLOHEKZAN

290219000011 - PİNEN

290219000013 - DİPENTEN (LİMONEN DAHİL)

290219000019 - DİĞER SİKLOTERPENİK BİLEŞİKLER

290219000029 - DİĞER SİKLONLAR. SİKLENLER

290220000000 - BENZEN (BENZOL)

290230000000 - TOLUEN (TOLUOL)

290241000000 - O - KSİLEN

290243000000 - P - KSİLEN

290244000000 - KSİLEN İZOMERLERİ KARIŞIMLARI

290250000000 - STİREN (VİNİL BENZEN)

290290001100 - NAFTALEN

290290002100 - DİFENİL

290290009900 - DİĞER SİKLİK HİDROKARBONLAR

290311000011 - METİL KLORÜR

290312000000 - DİKLORMETAN (METİLEN KLORÜR)

290313000000 - KLOROFORM (TRİKLORMETAN)

290315000000 - 1.2 -DİKLORETAN (ETİLEN DİKLORÜR)

290319000011 - HEKZAKLORETAN

290319000019 - DİĞERLERİ

290322000000 - TRİKLORETİLEN

290323000000 - TETRAKLORETİLEN (PERKLORETİLEN)

290329000000 - DOYMAMIŞ ASİKLİK HİDROKARBONLARIN KLORLANMIŞ TÜREVLERİ - DİĞER

290339150000 - DİBROMOMETAN

290339190019 - ASİKLİK HİDROKARBONLARIN BROMLANMIŞ TÜREVLERİ - DİĞERLERİ

290339210000 - DİFLORMETAN (HFC-32)

290339240011 - PENTAFLORETAN (HFC-125)

290339240012 - 1,1,1 - TRİFLORETAN (HFC-143A)

290339270016 - 1,1,1,2,3,3,3 - HEPTAFLORPROPAN (HFC-227EA)

293090989031 - ETİL MERKAPTAN

293090989036 - FENİL İZOTİYOSİYANAT

293090989037 - ALİL İZOTİYOSİYANAT

293090989038 - TİYOALDEHİDLER

293090989042 - TİYOASİTLER

293090989043 - DİMETİL SÜLFOKSİT VE SÜLFONLAR

293090989044 - SÜLFİNİK ASİTLER VE SÜLFONLAR

293090989068 - DİĞERLERİ

293120000000 - TRİBÜTİLTİN BİLEŞİKLERİ

293139500000 - ETİTRONİK ASİT (INN) (1-HİDROKSİETAN-1, 1-DİFOSFONİK ASİT) VE TUZLARI

293139600000 - (NİTRİLOTRİMETHANEDİYL)TRİS(PHOSPHONİK ACİD), {ETHANE-1,2-DİYLBİS[NİTRİLOBİS(METHY ENJE)]} TETRAKİS(PHOSPHONİK ACİD), [(BİS{2-BİS(PHOSPHONOMETHYL)AMİNO}ETHYL)AMİNO) METHYL]PHOSPHONİK ACİD, {HEXANE-1,

293139900069 - DİĞERLERİ

293190001000 - ARSENİKLİ ORGANİK BİLEŞİKLER

293190009068 - DİĞERLERİ

293211000000 - TETRAHİDROFURAN

293212000000 - FURFURALDEHİT (2 -FURALDEHİT)

293214000000 - SUKRALOZ

293219000000 - DİĞERLERİ

293220100000 - FENOLFTALEİN 1 HİDROKSİ 4 [1 (4 HİDROKSİ3 METOKSİKARBONİL -1- NAFTİL)-3- OXO 1H,3H-BENZO(DE) İSOCHROMEN -1-YL]-6- OCTADECYLOXY -2- NAFTOİK ASİT 3'-KLORO -6- SİKLOHEKZİLAMİNO SİRO [İZOBENZOFURN

293220909011 - NONALAKTON

293220909012 - İZOASKORBİKASİT

293220909019 - DİĞER LAKTONLAR

293299004000 - PİPERONİL BÜTOKSİT

293299005012 - 1.4 DİOKSAN (DİETİLEN DİOKSİT)

293299005013 - 1.3 DİOKSALAN

293299005014 - SİNEOL (OKALİPTOL)

293299005019 - DİĞER HALKALI ETERLER

293299009011 - N-METHYL-1-(1,3-BENZODİOXOL-5-YL)-2-BUTANAMİN-(MBDB)

293299009019 - DİĞERLERİ

293311100000 - PROPİFENAZON (INN)

293311900011 - FENAZON (ANTİPRİN)

293319100000 - FENİL BUTAZON (INN)

293319900011 - 1-FENİL-3-PİRAZOLİDON

293319900019 - YAPISINDA BAŞKA BİR HALKAYA YAPIŞMAMIŞ PİRAZOL HALKASI OLAN BİLEŞİKLER - DİĞER

293321000011 - HİDANTOİN

293321000012 - HİDANTOİNİN TÜREVLERİ

290339290016 – DEKAFLOROPENTAN

290339800011 - METİL İYODÜR

290339800013 - METİLEN İYODÜR (DİYOD METAN)

290339800018 - DİĞER İYODLULAR

290381000011 - LİNDAN (ISO)

290381000013 - HCH (%99'DAN AZ GAMA İZOMER İÇERENLER)

290389800019 – DİĞERLERİ

290391000011 – KLOBENZEN

290391000013 - P-DİKLOBENZEN

290399800011 - BENZİL KLOBÜR

290399800012 - BENZAL KLOBÜR

290399800015 - POLİBROMLANMIŞ DİFENİLLER

290399800029 – DİĞERLERİ

290410000011 - BENZENSÜLFONİK ASİTLER VE TUZLARI

290410000013 - KSİLENSÜLFONİK ASİTLER VE TUZLARI

290410000015 - BETA-NAFTİL SÜLFONİK ASİT VE TUZLARI

290410000029 – DİĞERLERİ

290420000012 – NİTROBENZEN

290420000021 – NİTROMETAN

290499000019 – DİĞERLERİ

290499000022 – NİTROZOBENZEN

290499000027 - NİTROBENZENSÜLFONİK ASİTLER

290499000039 – DİĞERLERİ

290511001011 - SAF METİL ALKOL. DÖKME OLANLAR

290511001012 - SAF METİL ALKOL. AMBALAJLI OLANLAR

290511002012 - SAF OLMAYAN METİL ALKOL (TEKNİK).AMBALAJLI OLANLAR

290512000011 - PROPİL ALKOL

290512000012 - İZOPROPİL ALKOL

290513000000 - N -BÜTİL ALKOL (1 -BUTANOL)

290514100000 - 2-METİLPROPAN-2-OL (TERT-BÜTİLALKOL)

290514900011 - İZOBÜTİL ALKOL

290514900012 - SEKONDER BÜTİL ALKOL

290516850011 – İZOOKTANOL

290516850019 - OKTANOL (OKTİL ALKOL) VE İZOMERLERİ – DİĞER

290517001000 - DODEKAN-1-OL(LAURİL ALKOL)

290517002011 - SETİL ALKOL

290517002012 - STEARİL ALKOL

290519001011 - SODYUM METOKSİT

293329900012 - ORNİDAZOL

293329900019 - YAPISINDA BAŞKA HALKAYA YAPIŞMAMIŞ BİR İMİZADOL HALKASI OLAN BİLEŞİKLER-DİĞER

293331001000 - PİRİDİN KARBOKSİLİK ASİT (İZONİKOTİNİK ASİT)

293331009011 - PİRİDİN

293333000039 - 29.33.3300.00.11-29.33.00.00.33 GTİPİNDE YERLAN KİMYASALLARIN TUZLARI

293339990011 - 3-PİKOLİN (METİLPİRİDİN)

293339990013 - NİKOTİNİK ASİT DİETİLAMİT

293339990030 - PİPERİDİN TÜREVLERİ - DİĞERLERİ

293339990039 - DİĞERLERİ

293349900012 - İZOKİNOLİN

293349900018 - OKTAVERİN

293349900029 - KİNOLİN VEYA İZOKİNOLİN HALKA SİSTEMLERİ OLAN BİLEŞİKLERİ- DİĞERLERİ

293352000000 - MALONİL ÜRE(BARBÜTİRİK ASİT)VE TUZLARI

293354000019 - MALONİL ÜRENİN (BARBÜTİRİK ASİT) DİĞER TÜREVLERİ

293359200000 - 1.4-DİAZABİSİKLO (2.2.2)OKTAN (TRİETİLENDİAMİN)

293359950011 - PİPERAZİN (DİETİLENDİAMİN)

293359950038 - YAPISINDA BİR PİRİMİDİN HALKASI VEYA PİPERAZİN HALKASI OLAN BİLEŞİKLER - DİĞER

293361000000 - MELAMİN

293369109011 - ATRAZİN

293369401000 - METANAMİN (INN) (HEKZAMETİLENTETRAMİN)

293369402000 - 2.6-Dİ-TERT-BUTİL-4- [4.6-BİS(OKTİLTİO)-1.3.5-TRIAZİN-2YLAMİNO] FENOL

293369800011 - SİYANİTRİK ASİT

293369800019 - YAPISINDA BAŞKA BİR HALKAYA YAPIŞMAMIŞ BİR TRİAZİN HALKASI OLAN BİLEŞİKLER-DİĞER

293371000000 - EPSİLON -KAPROLAKTAM (6 -HEKZANELAKTAM)

293379000012 - 2-HİDROKSİKİNOLİN (KARBOSTİRİL)

293379000019 - DİĞER LAKTAMLAR

293399209019 - YAPISINDA BAŞKA BİR HALKAYA YAPIŞMAMIŞ BİR TRİAZİN HALKASI OLAN BİLEŞİKLER-DİĞERİ

293399500000 - 2.4-Dİ-TERTBUTİL-6- (5-KLOBENZOTRİAZOL-2-YL) FENOL

293399809022 - İNDOLBUTİRİK ASİT

293399809023 - AKRİDİN VE TÜREVLERİ

293399809045 - TRİPTOFAN

293399809049 - DİĞERLERİ

293410000019 - YAPISINDA BAŞKA BİR HALKAYA YAPIŞMAMIŞ BİR TİAZOL HALKASI OLAN BİLEŞİK - DİĞER

293420200011 - Dİ (BENZOTİAZOL -2 -İL) DİSÜLFÜR

293420200012 - MERKAPTOBENZOTİAZOL (BENZOTİAZOL -2 -TİOL) VE TUZLARI

293420800000 - YAPISINDA BAŞKA BİR HALKAYA YAPIŞMAMIŞ BİR BENZOTİAZOL HALKASI OLAN BİLEŞİKLER

293499901000 - SÜLTONLAR VE SÜLTAMLAR

293499902000 - TİOFEN

290519001019 - DİĞER METAL ALKOKSİTLER

290519009011 - DESİL ALKOL

290519009016 - PENTANOL (AMİL ALKOL) VE İZOMERLERİ

290519009018 - DİĞER DOYMUŞ MONOHİDRİK ALKOLLER

290522000011 - GERANİOL

290522000012 - NEROL

290522000013 - SİTRONELOL

290522000029 - ASİKLİK TERPEN ALKOLLER - DİĞER

290529100000 - ALİL ALKOL (PROPENOL)

290529909000 - DİĞER DOYMAMIŞ MONOHİDRİK ALKOLLER

290531000000 - ETİLEN GLİKOL (ETANDİOL)

290532000000 - PROPİLEN GLİKOL (1.2 -PROPANDİOL)

290539200000 - BÜTAN-1.3-DİOL

290539260000 - KÜTLECE %100 BİYO TEMELLİ KARBON İÇERİĞİNE SAHİP BÜTAN-1,4-DİOL VEYA TETRAMETİL GLİKOL (1,4-BÜTANDİOL)

290539280000 - DİĞERLERİ

290539959011 - HEKZİLEN GLİKOL (2 -METİLPENTAN -2.4 -DİOL)

290539959019 - DİOLLER - DİĞER

290541000000 - TRİMETİLOLPROPAN 2 -ETİL -2 -(HİDROKSİMETİL) PROPAN -1.3 -DİOL

290542000000 - PENTAERİTRİTOL (PENTAERİTRİT)

290543000000 - MANNİTOL

290544110000 - D -GLUSİTOL (SORBİTOL) - MANNİTOL ORANI =< % 2. SULU ÇÖZELTİ HALİNDE

290544190000 - D -GLUSİTOL (SORBİTOL) - MANNİTOL ORANI > % 2. SULU ÇÖZELTİ HALİNDE

290544910000 - D -GLUSİTOL (SORBİTOL) - MANNİTOL ORANI =< % 2. DİĞER

290544990000 - D -GLUSİTOL (SORBİTOL) - MANNİTOL ORANI > % 2. DİĞER

290545000000 - GLİSERİN

290549009010 - KSİLİTOL

290549009090 - DİĞER POLİHİDRİK ALKOLLER

290559910000 - 2.2-BİS (BROMOMETİL) PROPANDİOL

290559981000 - KLORALHİDRAT

290559989019 - MONOHİDRİK ALKOLLERE AİT OLAN ASİKLİK ALKOLLERİN TÜREVLERİ - DİĞER

290559989099 - POLİHİDRİK ALKOLLERE AİT OLAN ASİKLİK ALKOLLERİN TÜREVLERİ - DİĞER

290611000000 - MENTOL

290613100000 - STEROLLER

290613900000 - İNOSİTOLLER

290619001013 - TERPİNEOLLER

290619009000 - DİĞER SİKLANİK. SİKLENİK VEYA SİKLOTERPENİKLER

290621000000 - BENZİL ALKOL

290629001011 - FENİLETİL ALKOL (2-FENİL ETANOL)

290629001012 - FENİLPROPİL ALKOL (3-FENİL PROPANOL)

293499903012 - NÜKLEİK ASİT VE TUZLARI

293499909013 - TİYOKONAZOL

293499909014 - ASEÜLFAM - K (6-METİL-1.2.3-OKZATİASİN - 4 (3H) ONE - 2.2 DİOKSİT POTASYUM TUZU)

293499909015 - CHLORZOLİNATE

293499909027 - DİĞERLERİ

293550000000 - DİĞER PERFLUOROOKTAN SÜLFONAMİDLER

293590900029 - DİĞERLERİ

293621000011 - VİTAMİN A

293621000012 - VİTAMİN A ASETAT

293621000014 - VİTAMİN A PALMİTAT

293621000015 - VİTAMİN A ASİT (RETİNOİK ASİT)

293621000019 - VİTAMİN A 'NİN DİĞER TÜREVLERİ

293622000011 - VİTAMİN B 1 TİAMİN (INN). ANURİN

293622000012 - TİYAMİN HİDROKLORÜR

293622000013 - TİYAMİN MONONİTRAT

293623000011 - VİTAMİN B 2 RİBOFLAVİN (INN). LAKTA FLAVİN

293623000013 - RİBOFLAVİN 5'-ORTOFOSFAT ESTERİNİN TUZLARI

293623000019 - VİTAMİN B 2'NİN DİĞER TÜREVLERİ

293624000011 - D-VEYA DL-PANTOTENİK ASİT

293624000013 - KALSİYUM PANTOTANAT

293624000019 - VİTAMİN B 3 VEYA B 5'İN DİĞER TÜREVLERİ

293625000011 - VİTAMİN B 6 PİRİDOKSİN (INN). ADERİN.PİRİDOKSOL

293625000012 - PİRİDOKSİN HİDROKLORÜR

293625000019 - VİTAMİN B 6'NİN DİĞER TÜREVLERİ

293626000011 - VİTAMİN B 12 SİYONOKOBALAMİN (INN)

293626000019 - VİTAMİN B 12'NİN DİĞER TÜREVLERİ

293627000011 - VİTAMİN C L-VEYA DL-ASKORBİK ASİT (INN)

293627000012 - SODYUM ASKORBAT

293627000019 - VİTAMİN C'NİN DİĞER TÜREVLERİ

293628000011 - VİTAMİN E (TOKOFEROL)

293628000012 - TOKOFERİL ASETAT

293628000019 - VİTAMİN E'NİN DİĞER TÜREVLERİ

293629000011 - VİTAMİN B 9 (FOLİKASİT (INN) VEYA FİTOROİLGLUTAMİK ASİT

293629000012 - VİTAMİN B 9'UN TÜREVLERİ

293629000021 - VİTAMİN H (BİYOTİN)

293629000022 - VİTAMİN H'NİN TÜREVLERİ

293629000031 - VİTAMİN K (FİTOMENADİON (INN))

293629000032 - VİTAMİN K'NİN TÜREVLERİ

293629000033 - VİTAMİN PP (NİKOTİNAMİT (INN))

290629001013 - TARÇIN ALKOL (SİNNAMİL ALKOL)

290629009019 - DİĞER AROMATİKLER

290711001000 - FENOL (HİDROKSİBENZEN.FENİK ASİT)

290711002000 - FENOL TUZLARI

290712001000 - KREZOLLER

290712002000 - KREZOLLERİN TUZLARI

290713000012 - NONİLFENOL VE İZOMERLERİ

290713000019 - OKTİLFENOL. NONİLFENOL VE BUNLARIN İZOMERLERİ; BUNLARIN TUZLARI - DİĞER

290715100000 - ALFA NAFTOL

290715901000 - BETA NAFTOL

290719100000 - KSİLENOLLER VE TUZLARI

290719901000 - TİMOL

290719909019 - MONOFENOLLER -DİĞERLERİ

290721001000 - REZORSİNOL

290722001000 - HİDROKİNON (KİNOL)

290722009000 - HİDROKİNON (KİNOL) TUZLARI

290729001011 - PİROKATEKOL.

290729008013 - DİHİDROKSİNAFTALENLER

290729008019 - DİĞER POLİFENOLLER VE TUZLARI

290819001012 - P-KLOR-M-KREZOL

290819009013 - P-KLORFENOL

290819009019 - FENOLLERİN VE FENOL-ALKOLLERİN SADECE HALOJENLİ TÜREVLER VE TUZLARI - DİĞER

290899009029 - DİĞERLERİ

290911000000 - DİETİL ETER (ETER)

290919100000 - TERT-BÜTİL ETİL ETER (ETİL-TERTİO-BÜTİL-ETER.ETBE)

290919900011 - DİİZOPROPİL ETER

290919900012 - DİBÜTİL ETER

290919900013 - METİLTERTİYERBÜTİLETER(MTBE)

290919900018 - METİL PENTAFLOROETİL ETER (HFE-245CB2)

290919900049 - DİĞERLERİ

290920000019 - DİĞERLERİ

290930100000 - DİFENİL ETER

290930380000 - AROMATİK ETERLER VE BUNLARIN BROMLU TÜREVLERİ - DİĞER

290930902000 - 2-TERT-BÜTİL-5-METİL-4.6-DİNİTROANİSOL (AMBER MİSKİ)

290930909012 - ANİSOL (METİL-FENİL ETER)

290930909018 - DİĞER AROMATİK ETERLER VE BUNLARIN TÜREVLERİ

290941000000 - 2.2-OKSİDİETANOL (DİETİLENGLİKOL.DİGOL)

293629000034 - NİKOTİNİK ASİT (INN)

293629000039 - VİTAMİN PP'NİN DİĞER TÜREVLERİ

293629000042 - VİTAMİN D 3 (7-DEHİDROKOLLESTEROL)

293629000045 - VİTAMİN D'NİN TÜREVLERİ

293629000046 - VİTAMİN A+D3

293629000049 - DİĞER VİTAMİNLER VE TÜREVLERİ

293690009019 - DİĞER VİTAMİNLERİN TABİİ KONSANTRELERİ

293690009029 - VİTAMİNLERİN DİĞER TABİİ KONSANTRELERİ

293712002000 - ENSİLÜN TUZLARI

293719000019 - POLİPEPTİD HORMONLARI.PROTEİN HORMONLARI VE GLİKO- PROTEİN HORMONLARI.BUNLARIN TÜREVLERİ.BENZERİ YAPI

293721000012 - HİDROKORTİZON

293721000013 - PREDNİZON (DEHİDROKORTİZON)

293722000000 - KORTİKOSTEROİDAL HORMONLARIN HALOJENLEŞMİŞ TÜREVLERİ

293729000019 - BÖBREK ÜSTÜ BEZİ HORMONLARI VE BUNLARIN TÜREVLERİ #VALUE!

293750000000 - PROSTAGLANDİNLER.THROMBPXANLAR VE LAUKORİONLAR. BUNLARIN TÜREVLERİ VE BENZERİ YAPIDAKİLER

293790000000 - HORMONLAR.BUNLARIN ÖZELLİKLE HORMON OLARAK KULLANI LAN TÜREVLERİ VE BENZERİ YAPIDAKİLER-DİĞER

293810000011 - RUTOSİD (RUTİN)

293890100019 - DİĞER DİJİTAL GLİKOZİTLER

293890300000 - GLİSERİZİK ASİT (GLİSİRİZİN) VE GLİSERİZATLAR

293890901000 - SAPONİNLER

293890909012 - ARBUTİN

293890909015 - STEVİOSİT

293890909019 - GLİKOZİTLER VE BUNLARIN TUZLARI.ETERLERİ.ESTERLERİ VE DİĞER TÜREVLERİ - DİĞER

293911000012 - MORFİN

293911000014 - ETİL MORFİN

293911000015 - KODEİN

293911000018 - DİHYDROKODEİNE (INN)

293911000031 - MORFİN SÜLFAT

293911000032 - MORFİN HİDROKLORÜR

293919000011 - NARSEİN

293920001011 - KİNİN

293920009019 - KINAKINA ALKALOIDLERİ VE BUNLARIN TÜREVLERİ-DİĞER

293930000011 - KAFEİN

293930000012 - KAFEİN TUZLARI

293959000011 - TEOFİLİN VE AMİNOFİLİN TUZLARI

293979901000 - TEOBRAMİN

293979909017 - HİYOSİN (SKOPOLAMİN)

290943000011 - ETİLEN GLİKOLÜN MONOBÜTİL ETERLERİ (BÜTİL GLİKOL)

290943000012 - DİETİLEN GLİKOLÜN MONOBÜTİL ETERLERİ

290944000011 - DİETİLEN GLİKOLÜN MONOETİL ETERİ (KARBİTOL)

290944000012 - ETİLEN GLİKOL VE DİETİLEN GLİKOLÜN MONOFENİL ETERLERİ

290944000019 - ETİLEN GLİKOL VEYA DİETİLEN GLİKOLÜN DİĞER MONOALKİL ETERLERİ - DİĞER

290949110000 - 2-(2-KLOROETOKSİ) ETANOL

290949801000 - ANİSİL ALKOL

290949809011 - TRİETİLEN GLİKOL

290949809019 - ASİKLİK ETER ALKOLLER VE TÜREVLERİ - DİĞER

290950001000 - ÖJENOL. İZOÖJENOL

290950002000 - GLİSERİN GAYAKOL

290950009000 - ETER -FENOLLER. ETER -ALKOL- FENOLLER VE BUNLARIN TÜREVLERİ - DİĞER

290960000011 - BÜTİL PEROKSİT

290960000012 - METİL ETİL KETON PEROKSİT

290960000013 - DİKUMİL PEROKSİT

290960000019 - ALKOL PEROKSİTLER. ETER PEROKSİTLER. KETON PEROKSİTLER. BUNLARIN TÜREVLERİ - DİĞER

291010000000 - OKSİRAN (ETİLEN OKSİT)

291030000000 - 1 -KLOR -2.3 -EPOKSİPROPAN (EPİKLOROHİDRİN)

291090000000 - DİĞERLERİ

291100001011 - METİLAL

291100001012 - DİMETİL ASETAL

291100001013 - DİETİL ASETAL

291100009019 - DİĞERLERİ

291211000000 - FORMALDEHİT (METANAL)

291212000000 - ETANAL (ASETALDEHİT)

291219001011 - SİTRAL

291219009014 - DİĞERLERİ

291221000000 - BENZALDEHİT

291229001011 - TARÇIN ALDEHİT

291229001013 - FENİLASETALDEHİT

291229009011 - SAFRANAL

291229009019 - BAŞKA OKSİJEN FONKSİYONLU GRUBU OLMAYAN SIKLIK ALDEHİTLER - DİĞER

293979909029 - DİĞERLERİ

293980000000 - DİĞERLERİ

294000000012 - MALTİLOL ((ALFA)-D-GLOKOPİRANOZİL-1.4-D-GLUSİTOL)

294000000014 - İZOMALT

294000000018 - KİM. SAF ŞEKERLER(SAKKAROZ.LAKTOZ.MALTOZ.GLİKOZ.FRU KTOZ HRÇ); ŞEK.ETER..ASETAL..ESTER..BUN.TUZ.-DİĞER

294110000011 - AMOKSİLİN TRİHYDRATE

294110000013 - AMOKSİLİN SODİUM

294110000021 - AMPİSİLİN TRİHYDRATE

294110000023 - AMPİSİLİN SODİUM

294110000029 - AMPİSİLİN (INN). METAMPİSİLİN (INN). PİVAMPİSİLİN(INN). BUNLARIN TUZLARI - DİĞER

294110000034 - SULTAMYCİLLİN TOSYLAT

294110000035 - SULTAMYCİLLİN BASE

294110000039 - PENİSİLİNLER VE PENİSİLANİK ASİT YAPISINDAKİ TÜREVLERİ;BUNLARIN TUZLARI -DİĞER

294130000011 - TETRASİKLİN

294130000019 - TETRASİKLİNLER VE TÜREVLERİ; BUNLARIN TUZLARI - DİĞER

294140000011 - KLORAMFENİKOL

294140000019 - KLORAMFENİKOL VE TÜREVLERİ; BUNLARIN TUZLARI - DİĞER

294150000019 - ERİTHROMİSİN VE TÜREVLERİ; BUNLARIN TUZLARI - DİĞER

294190000014 - POLİMİKSİN VE TÜREVLERİ;BUNLARIN TUZLARI

294190000021 - GROSEOFÜLVİN VE TÜREVLERİ;BUNLARIN TUZLARI

294190000022 - GENTAMİSİN

294190000023 - GENTAMİSİN SÜLFAT

294190000029 - GENTAMİSİN'İN DİĞER TÜREVLERİ;BUNLARIN TUZLARI

294190000042 - RİFAMPİSİN'İN TÜREVLERİ;BUNLARIN TUZLARI

294190000045 - SEFALEKSİN MONOHİDRAT

294190000047 - SEFUROKSİM AKSETİL

294190000048 - DİĞER SEFALOSPORİNLER VE TÜREVLERİ;BUNLARIN TUZLARI

294190000059 - DİĞER ANTİBİYOTİKLER

294200000011 - KETEN

294200000019 - DİĞER KETENLER

294200000029 - DİĞER ORGANİK BİLEŞİKLER

3. TEMEL KİMYASALLAR SEKTÖRÜ EYLÜL 2021 İHRACATI

Temel Kimyasallar sektörü 2021 yılı Eylül ayı ihracatımıza baktığımızda toplam 283,3 milyon \$ ihracat yaptığımız görülmektedir. En yüksek ihracat yaklaşık %24 pay ve 67,2 milyon \$ ihracat ile 28362000011 - Susuz Sodyum Karbonat (Dehidrate) grubunda gerçekleşmiştir.

Eylül ayında Flor, Brom, Hidrojen, Arsenik, Selenyum, Sodyum, Kalsiyum, Potasyum, Arsenik Asit, Krezoller, Timol, Rezorsinol, Sakkarin, Oxytetrasiklin, Kloramfenikol, Gentamisin gibi 644 ürün grubunda ihracatımız bulunmamaktadır.

Tablo 2- GTİP Bazlı Temel Kimyasallar Sektörü Eylül 2021 İhracatı (ABD \$)

GTIP – GTIP ADI	İHRACAT (ABD \$)
Toplam:	283.201.189,06
28362000011 - SUSUZ SODYUM KARBONAT (DEHİDRATE)	67.236.923,90
284019100000 - DİSODYUM TETRABORAT PENTAHİDRAT	32.178.898,44
290220000000 - BENZEN (BENZOL)	17.627.579,25
291739959013 - DİOKTİL TEREFTALAT	17.494.074,59
281000909011 - ORTO BORİK ASİT (BORİK ASİT)	12.838.404,97
281410000000 - SAF AMONYAK	9.722.240,13
283630000000 - SODYUM HİDROJEN KARBONAT SODYUM BİKARBONAT (KARBONAT)	8.349.213,25
281700001000 - ÇİNKO OKSİT	8.026.893,49
291531000000 - ETİL ASETAT	6.528.279,07
283325002000 - BAKIR II SÜLFAT (GÖZ TAŞI)	4.716.617,97
283526000000 - DİĞER KALSİYUM FOSFATLAR	4.282.418,92
281122000000 - SİLİSYUM DİOKSİT	4.115.182,13
284019900000 - DİSODYUM TETRABORAT (RAFİNE BORAKS) - DİĞER	3.659.340,89
280700000019 - DİĞERLERİ	3.600.677,66
280700000011 - SAF SÜLFİRİK ASİT (KODEKS EVSAFINDA VEYA DAHA SAF)	3.599.750,00
291521000011 - GLASİYEL ASETİKASİT (BUZLU ASETİKASİT)	3.525.183,46
284130000000 - SODYUM DİKROMAT	3.364.499,25
281910000000 - KROM TRİOKSİT	3.131.296,82
291814000000 - SİTRİK ASİT	2.608.414,12
283650000000 - KALSİYUM KARBONAT	2.512.522,45
290122000019 - PROPEN-DOYMAMIŞ-DİĞER AMAÇLAR İÇİN KULLANILANLAR	2.402.000,15
290542000000 - PENTAERİTRİTOL (PENTAERİTRİT)	2.389.046,92
291732000000 - DİOKTİL ORTOFTALATLAR (DİOKTİL FTALAT)	2.290.354,52

28321000013 - SODYUM METABİSÜLFİT (DİSODYUM DİSÜLFİT)	1.909.992,11
290531000000 - ETİLEN GLİKOL (ETANDİOL)	1.756.343,05
292419000011 - ASETAMİD	1.623.779,94
291533000000 - N-BÜTİL ASETAT	1.401.619,55
284011000000 - DİSODYUM TETRABORAT - ANHİDRİT	1.290.015,99
283699901000 - SODYUM PERKARBONATLAR	1.245.745,41
281512000000 - SODYUM HİDROKSİT (KOSTİK SODA) - SULU ÇÖZELTİLERİ (SIVI SODA)	1.219.193,93
281820000000 - ALUMİNYUM OKSİT (SUNİ KORENDON HARİÇ)	1.134.044,79
280440000000 - OKSİJEN	1.077.091,47
283322000000 - ALUMİNYUM SÜLFAT	1.049.518,96
291532000000 - VİNİL ASETAT	989.129,33
283329203000 - ÇİNKO SÜLFAT	985.564,61
284020909000 - DİĞER BORATLAR	946.359,10
290960000012 - METİL ETİL KETON PEROKSİT	909.432,79
290545000000 - GLİSERİN	903.095,95
284440300000 - SUNİ RADYOAKTİF İZOTOPLARIN BİLEŞİKLERİ (EURATOM)	853.747,38
291737000000 - DİMETİL TEREFTALAT	849.614,41
290250000000 - STİREN (VİNİL BENZEN)	825.183,22
291570503014 - KALSİYUM STEARAT	812.136,64
291439000019 - BAŞKA OKSİJEN FONKSİYONLU GRUBU OLMAYAN AROMATİK KETONLAR - DİĞER	782.831,08
284700001000 - HİDROJEN PEROKSİT - PERHİDROL (EN AZ % 30 H ₂ O ₂ İÇEREN)	782.229,76
291479009000 - DİĞERLERİ	740.536,32
283340003000 - POTASYUM	707.284,21
283525000000 - KALSİYUM HİDROJEN ORTOFOSFAT (DİKALSİYUM FOSFAT)	677.565,57
283311000000 - DİSODYUM SÜLFAT (SODYUM SÜLFAT)	643.319,10
292419000029 - DİĞER ASİKLİK AMİDLER	601.082,48
294110000034 - SULTAMYCİLLİN TOSYLAT	583.912,00
293361000000 - MELAMİN	572.225,76
291512000012 - SODYUM FORMİAT	570.999,78
291632001000 - BENZOİL PEROKSİT (DİBENZOİL PEROKSİT)	569.969,87
290532000000 - PROPİLEN GLİKOL (1.2 -PROPANDİOL)	567.313,05
290960000019 - ALKOL PEROKSİTLER.ETER PEROKSİTLER.KETON PEROKSİTLER.BUNLARIN TÜREVLERİ - DİĞER	533.742,57
291419900019 - BAŞKA OKSİJEN FONKSİYONLU GRUBU OLMAYAN ASİKLİK KETONLAR - DİĞER	518.931,86
283110000011 - SODYUM DİTİYONİT (SODYUM HİDROSÜLFİT)	514.389,76

290312000000 - DİKLORMETAN (METİLEN Klorür)	513.185,05
281121000000 - KARBONDİOKSİT	504.201,25
291712000021 - ADİPİK ASİTİN ESTERLERİ	502.648,93
284210000000 - KOMPLEKS VE ÇİFT SİLİKATLAR(KİMYACA BELİRLİ BİR YAPIDA OLSUN OLMASIN)	495.765,52
290512000012 - İZOPROPİL ALKOL	466.995,97
291590700049 - DİĞERLERİ	454.767,92
284290809912 - KOMPLEKS VEYA ÇİFT KARBONATLAR	446.891,97
283340002000 - AMONYUM	432.736,34
291521000012 - TİCARİ ASETİK ASİT	431.122,40
291570503015 - ÇİNKO STEARAT	427.219,16
291211000000 - FORMALDEHİT (METANAL)	424.302,11
292529000019 - İMİNLER VE TÜREVLERİ; BUNLARIN TUZLARI - DİĞER	418.416,38
292111000023 - TRİMETİLAMİN HİDROKLORÜR	397.660,41
283321000000 - MAGNEZYUM SÜLFAT	387.146,45
283319000011 - SODYUM BİSÜLFAT (SODYUM HİDROJEN SÜLFAT)	383.897,18
291614000011 - METİL METAKRİLAT	379.527,31
282520000000 - LİTYUM OKSİT VE HİDROKSİT	374.850,00
292429700011 - PARASETAMOL (INN)	370.695,89
293399809049 - DİĞERLERİ	354.353,34
293190009068 - DİĞERLERİ	348.780,47
293890901000 - SAPONİNLER	342.000,00
282890001011 - SODYUM HİPOKLORİT (JAVEL SUYU)	333.276,20
281129300011 - AZOT PROTOKSİT	328.040,72
290919900018 - METİL PENTAFLOROETİL ETER (HFE-245CB2)	322.635,17
291570503018 - STEARİK ASİTİN DİĞER TUZLARI	313.352,35
291539003011 - METİL ASETAT	293.525,20
281000909029 - DİĞER BOR OKSİTLERİ	292.912,00
282590190011 - KALSİYUM OKSİT (SAF)	291.744,86
293139600000 - (NİTRİLOTRİMETHANEDİYL)TRİS(PHOSPHONİK ASİD), (ETHANE-1,2-DİYLBİS[NİTRİLOBİS(METHY ENE)]} TETRAKİS(PHOSPHONİK ASİD), [(BİS{2-[BİS(PHOSPHONOMETHYL)AMİNO]ETHYL}AMİNO) METHYL}PHOSPHONİK ASİD, {HEXANE-1,	281.301,57
283421000000 - POTASYUM NİTRAT	281.255,76
293040900000 - METHİONİN - DİĞERLERİ	278.063,82
290949809019 - ASİKLİK ETER ALKOLLER VE TÜREVLERİ - DİĞER	258.523,22
291411000000 - ASETON (PROPANON)	249.626,74

291612000013 - BUTİL AKRİLAT	229.521,82
291590300000 - - LAURİK ASİT VE BUNLARIN TUZLARI VE ESTERLERİ - - DİĞERLERİ :	226.593,30
293590900029 - DİĞERLERİ	226.122,49
284700009019 - HİDROJEN PEROKSİT - DİĞERLERİ	223.743,06
283329600000 - KURŞUN SÜLFAT	220.922,37
280469000000 - SİLİSYUM - DİĞER	217.077,18
292111000022 - DİMETİLAMİN HİDROKLORÜR	214.069,60
283110000012 - SODYUM SÜLFOKSİLAT	213.405,66
290943000011 - ETİLEN GLİKOLÜN MONOBÜTİL ETERLERİ (BÜTİL GLİKOL)	209.998,62
291631001000 - METİL. ETİL. PROPİL.BÜTİL.AMİL BENZOATLAR	201.590,13
281511000000 - SODYUM HİDROKSİT (KOSTİK SODA) - KATI HALDE	199.504,10
292241000012 - LİZİN MONOHİDROKLORÜR	191.751,06
280429100000 - HELYUM	190.679,28
291639909019 - DİĞERLERİ	187.967,23
293624000019 - VİTAMİN B 3 VEYA B 5'İN DİĞER TÜREVLERİ	185.773,54
291511000000 - FORMİK ASİT	181.762,77
281830000000 - ALUMİNYUM HİDROKSİT	181.010,63
282732000000 - ALUMİNYUM KLORÜR	178.017,87
282720000000 - KALSİYUM KLORÜR	164.203,86
291570503017 - KURŞUN STEARAT	162.137,45
283524000000 - POTASYUM FOSFATLAR	161.525,88
293690009029 - VİTAMİNLERİN DİĞER TABİİ KONSANTRELERİ	157.597,67
291990009029 - FOSFORİK ESTERLER. BUNLARIN TUZLARI VE TÜREVLERİ (LAKTO FOSFATLAR DAHİL) - DİĞER	157.309,12
281810110000 - SUNİ KORENDON-İÇER. AL.OKSİT AĞIR.>%98.5. TOP.AĞIR %50'SİNDEN AZININ PARTİKÜL BOYUTU>10 MM. OLANLAR	141.276,19
291560190019 - BUTİRİK ASİTLERİN DİĞER TUZLARI VE ESTERLERİ	138.638,38
292250009019 - AMİNO-ALKOL FENOLLER. AMİNO-ASİT FENOLLER VE OKSİJEN GRUPLU AMİNO BİL. - DİĞER	137.780,00
292910000029 - DİĞER İZOSİYANATLAR	137.138,16
293722000000 - KORTİKOSTEROİDAL HORMONLARIN HALOJENLEŞMİŞ TÜREVLERİ	126.500,00
292129000000 - ASİKLİK POLİAMİNLER. TÜREVLERİ VE TUZLARI - DİĞER	124.251,14
291739959019 - DİĞER AROMATİK POLİKARBOKSİLİK ASİTLER	115.161,29
282110001011 - KODEKS EVSAFINDA OLAN DEMİR OKSİTLERİ	114.819,77
282560000012 - ZİRKONYUM DİOKSİT	114.630,05
291735000000 - FTALİK ANHİDRİT	113.544,86
280421000000 - ARGON	110.746,16

290110009019 - DİĞER DOYMUŞ AKSİKLİK HİDROKARBONLAR-DİĞER AMAÇLAR İÇİN	106.103,02
282580000000 - ANTİMUAN OKSİTLERİ	105.779,34
280910000000 - FOSFOR PENTAOKSİT (DİFOSFOR PENTOKSİT)	105.293,00
293410000019 - YAPISINDA BAŞKA BİR HALKAYA YAPIŞMAMIŞ BİR TIAZOL HALKASI OLAN BİLEŞİK.- DİĞER	101.257,94
293499909027 - DİĞERLERİ	96.606,12
290519009018 - DİĞER DOYMUŞ MONOHİDRİK ALKOLLER	95.770,77
283429801100 - KALSİYUM NİTRAT - AĞIRLIKÇA % 16 VEYA DAHA AZ AZOT İÇEREN	95.662,42
292151900019 - O- M- P- FENİLENDİAMİN. DİAMİNOTOLUENLER. TÜREVLERİ VE BUNLARIN TUZLARI - DİĞER	94.699,40
280800000012 - TEKNİK NİTRİK ASİT (KEZZAP)	93.868,15
291815009019 - SİTRİK ASİTİN DİĞER TUZLARI	93.019,70
294000000012 - MALTİLOL ((ALFA)-D-GLOKOPİRANOZİL-1.4-D-GLUSİTOL)	89.812,21
292211000011 - MONOETANOLAMİN (ETANOLAMİN)	87.740,42
293627000011 - VİTAMİN C L-VEYA DL-ASKORBİK ASİT (INN)	83.692,09
290960000011 - BÜTİL PEROKSİT	81.607,37
292910000011 - METİLFENİLEN DİİZOSİYANATLAR (TOLUEN DİİZOSİYANATLAR)	81.502,66
283340001000 - SODYUM	81.116,62
283510009000 - DİĞER FOSFİTLER VE HİPOFOSFİTLER	80.966,82
290711001000 - FENOL (HİDROKSİBENZEN.FENİK ASİT)	80.855,60
291813009029 - TARTARİK ASİTİN DİĞER ESTERLERİ	80.767,72
293625000012 - PİRİDOKSİN HİDROKLORÜR	80.631,85
282200000011 - KOBALT OKSİTLERİ KSİTLERİ	78.744,79
292249859033 - ETİLENDİAMİNTETRAASETİK ASİTİN SODYUM TUZLARI	78.723,32
284020100000 - SODYUM BORATLAR (ANHİDRİT)	75.423,78
282510000012 - HİDROKSİLAMİN VE ANORGANİK TUZLARI	75.410,27
282890002100 - SODYUM KLORİT	73.109,33
291734000019 - DİĞERLERİ	72.018,33
290399800029 - DİĞERLERİ	71.989,79
284290809919 - DİĞER ANORGANİK ASİTLERİN VEYA PEROKSİ ASİTLERİN DİĞER TUZLARI (AZOTÜRLER)	69.378,51
292390009019 - KUATERNER AMONYUM TUZLARI VE HİDROKSİTLERİ; LESİTİNLER.DİĞER FOSFOAMİNOLİPİDLER	67.951,73
290539959019 - DİOLLER - DİĞER	67.158,91
290514900011 - İZOBÜTİL ALKOL	65.732,64
280920000017 - DİĞERLERİ	64.728,52
292620000000 - DİSİYANDİAMİT (1 -SİANAGUANİDİN)	64.712,00
283330009012 - KROM POTASYUM SÜLFAT (KROM ŞAPI)	64.045,06

283990001000 - POTASYUM	63.385,85
280800000011 - SAF NİTRİK ASİT	63.194,89
293629000049 - DİĞER VİTAMİNLER VE TÜREVLERİ	62.418,07
280610000012 - TEKNİK HİDROKLORİK ASİT (TUZ RUHU)	61.126,45
292990000013 - SODYUM SIKLAMAD	60.737,55
290329000000 - DOYMAMIŞ ASİKLİK HİDROKARBONLARIN KLORLANMIŞ TÜREVLERİ - DİĞER	60.623,43
291719800019 - DİĞER ASİKLİK POLİKARBOKSİLİK ASİTLER	57.534,26
293139900069 - DİĞERLERİ	57.431,97
292429700048 - DİĞERLERİ	56.707,37
282490000019 - DİĞERLERİ	55.635,00
28499010000001 - BOR KARBÜR(SİVİL KULLANIM İÇİN)	55.284,46
293339990039 - DİĞERLERİ	55.235,87
291612000012 - ETİL AKRİLAT	54.560,00
283529909000 - DİĞER FOSFATLAR	54.500,90
280300009019 - DİĞER KARBON KARALARI VE DİĞER ŞEKİLLERDE KARBON	53.975,13
290621000000 - BENZİL ALKOL	53.764,88
293369800019 - YAPISINDA BAŞKA BİR HALKAYA YAPIŞMAMIŞ BİR TRİAZİN HALKASI OLAN BİLEŞİKLER-DİĞER	53.549,49
291241000000 - VANİLİN (4 -HİDROKSİ -3 -METOKSİBENZALDEHİT)	52.703,88
290941000000 - 2.2-OKSİDİETANOL (DİETİLENGLİKOL.DİGOL)	52.089,48
291611001000 - AKRİLİK ASİT	51.985,53
291811000013 - SODYUM LAKTAT	51.898,37
281520000000 - POTASYUM HİDROKSİT (KOSTİK POTAS)	51.765,94
292429700032 - ASPARTAM (ASPARTİL FENİLALANİN METİL ESTER)	51.001,98
293629000022 - VİTAMİN H'İNİN TÜREVLERİ	50.392,49
294190000059 - DİĞER ANTİBİYOTİKLER	50.136,17
290943000012 - DİETİLEN GLİKOLÜNMONOBÜTİL ETERLERİ	50.045,25
282300000000 - TİTAN OKSİTLERİ (SAFTİTAN OKSİTLERİ)	49.723,96
283327000000 - BARYUM SÜLFAT	49.692,31
291816000013 - SODYUM GLUKONAT	48.743,72
291539009919 - DİĞER ASETİK ASİT ESTERLERİ	48.710,23
283429809000 - DİĞER NİTRATLAR	48.616,89
293090989044 - SÜLFİNİK ASİTLER VE SÜLFONLAR	48.454,52
283699909000 - DİĞER PERKARBONATLAR	46.826,44
290619009000 - DİĞER SIKLANİK. SIKLENİK VEYA SIKLOTERPENİKLER	44.588,71

284190853013 - SODYUM ALUMİNAT	44.243,40
280110000000 - KLOR	44.012,39
280920000016 - GIDA SANAYİİNDE KULLANILANLAR	43.337,98
291815009011 - SODYUM SİTRAT	42.875,98
281420000000 - AMONYAĞIN SULU ÇÖZELTİLERİ	41.910,44
291570501015 - STEARİK ASİTİN DİĞER ESTERLERİ	41.714,69
292119990059 - DİĞER ASİKLİK MONOAMİNLER	41.336,74
280300009011 - İSKARASI	39.637,63
284440200019 - DİĞER SUNİ RADYOAKTİF İZOTOPLAR (EURATOM)	39.197,25
283919000019 - DİĞER SODYUM SİLİKATLAR	39.078,79
280430000000 - AZOT	38.986,76
292130990019 - SIKLANIK.SIKLENİK VE SIKLOTERPENİK MONO -VEYA POLİAMİNLER.TUZLARI. TÜREV.-DİĞER	38.905,68
291570502000 - STEARİK ASİT - STEARİK ASİT TUZLARI :	37.838,29
291990009011 - GLİSERİN FOSFORİK ASİTLER	37.500,00
283539001000 - SODYUM VE KALSİYUM POLİFOSFATLAR	37.459,43
283324000000 - NİKEL SÜLFATLAR	36.621,70
290629001011 - FENİLETİL ALKOL (2-FENİL ETANOL)	36.600,00
293629000011 - VİTAMİN B 9 (FOLİKASİT (INN) VEYA FİTOROİLGLUTAMİK ASİT	36.407,05
292219000028 - DİĞERLERİ	35.531,17
283539009000 - DİĞER POLİFOSFATLAR	35.451,04
281810910000 - SUNİ KORENDON-İÇER. AL. OKSİT AĞIR.<%98.5.TOP.AĞIR .%50'SİNDEN AZININ PARTİKÜL BOYUTU>10 MM. OLANLAR	34.870,82
283190000000 - DİĞER DİTİYONİTLER VE SÜLFOKSİLATLAR	34.544,27
290339270016 - 1,1,1,2,3,3,3 - HEPTAFLORPROPAN (HFC-227EA)	34.528,00
291440900000 - KETON -ALKOLLER VE KETON -ALDEHİTLER - DİĞER	34.521,49
293139500000 - ETİTRONİK ASİT (INN) (1-HİDROKSİETAN-1, 1-DİFOSFONİK ASİT) VE TUZLARI	33.102,15
292142000023 - N.N-DİMETİLANİLİN	30.846,68
293371000000 - EPSİLON -KAPROLAKTAM (6 -HEKZANELAKTAM)	30.440,00
292212000011 - DİETANOLAMİN	28.915,06
292090709000 - DİĞERLERİ	28.459,92
282810000011 - TİCARİ KALSİYUM HİPOKLORİT (KİREÇ KAYMAĞI)	28.126,47
291829008919 - KARBOKSİLİK ASİTLER VE TÜREVLERİ-SADECE FENOL FONK SİYONLU GRUBU OLAN. DİĞER	27.529,35
293499909014 - ASE-SÜLFAM - K (6-METİL-1.2.3-OKZATİASİN - 4 (3H) ONE - 2.2 DİOKSİT POTASYUM TUZU)	26.975,00
293621000014 - VİTAMİN A PALMİTAT	26.748,73
282690802000 - AMONYUM FLORBORAT VE AMONYUMUN DİĞER KOMPLEKS FLOR TUZLARI	26.730,00

284440200014 - RADYOAKTİF KOBALT	26.639,78
282110009012 - KODEKS EVSAFINDA OLMAYAN DEMİR HİDROKSİTLERİ	26.600,00
283640000011 - POTASYUM KARBONAT (POTAS)	26.014,51
291736000011 - TEREFTALİK ASİT	25.953,40
282749909000 - DİĞER OKSİKLOKORÜRLER VE HİDROKSİKLOKORÜRLER	24.830,03
293623000011 - VİTAMİN B 2 RİBOFLAVİN (INN). LAKTA FLAVİN	24.553,40
292390001012 - BETAİN	24.220,00
292320001000 - LESİTİN	24.118,94
282810000019 - DİĞER KALSİYUM HİPOKLORİTLER	23.657,13
283640000012 - POTASYUM BİKARBONAT (POTASYUM HİDROJEN KARBONAT)	23.066,60
283090859029 - DİĞER POLİSÜLFÜRLER	23.054,67
290499000039 - DİĞERLERİ	23.018,76
282110009011 - KODEKS EVSAFINDA OLMAYAN DEMİR OKSİTLERİ	22.817,45
291614000019 - METAKRİLİK ASİTİN DİĞER ESTERLERİ	21.795,23
292029000000 - DİĞERLERİ	21.788,82
283330009019 - DİĞER ŞAPLAR	21.666,72
291229009019 - BAŞKA OKSİJEN FONKSİYONLU GRUBU OLMAYAN SİKLİK ALDEHİTLER - DİĞER	21.519,47
291712000012 - ADİPİK ASİTİN TUZLARI	21.421,22
293329900019 - YAPISINDA BAŞKA HALKAYA YAPIŞMAMIŞ BİR İMİZADOL HALKASI OLAN BİLEŞİKLER-DİĞER	21.255,76
283720004013 - DİĞER KOMPLEKS POTASYUM SİYANÜRLELER	20.800,00
290410000029 - DİĞERLERİ	20.505,12
290322000000 - TRİKLORETİLEN	20.428,40
291631009012 - SODYUM BENZOAT	20.410,30
292800902019 - HİDROKSİLAMİNİN DİĞER ORGANİK TÜREVLERİ	20.298,23
291570409014 - İZOPROPİL PALMİTAT	19.792,50
291613000011 - METAKRİLİK ASİT	19.632,64
293219000000 - DİĞERLERİ	19.431,00
282010000000 - MANGAN DİOKSİT	18.673,33
283230009000 - DİĞER TİYOSÜLFATLAR	18.669,31
283919000011 - SODYUM SİLİKAT (SU CAMI VEYA CAM SUYU)	18.548,32
291811000011 - LAKTİK ASİT	17.755,50
280429900019 - DİĞER ASAL GAZLAR	17.600,80
293090989068 - DİĞERLERİ	17.509,59
291219009014 - DİĞERLERİ	17.313,15

283329202000 - KROM SÜLFAT	16.771,30
290511001012 - SAF METİL ALKOL. AMBALAJLI OLANLAR	16.753,54
283510001011 - SODYUM FOSFİT VE HIPOFOSFİT	16.434,04
291010000000 - OKSİRAN (ETİLEN OKSİT)	16.383,35
293629000033 - VİTAMİN PP (NİKOTİNAMİT (INN))	16.342,26
280461000000 - SİLİSYUM - AĞIRLIK İTİBARIYLA EN AZ % 99.99 SİLİSYUM İÇERENLER	15.597,00
290513000000 - N -BÜTİL ALKOL (1 -BUTANOL)	15.476,42
292211000019 - MONOETANOLAMİNİN DİĞER TUZLARI	15.392,52
282890001019 - DİĞER HIPOKLORİTLER	14.789,79
291990001011 - TRİBÜTİL FOSFATLAR	14.721,56
291713100000 - SEBASİK ASİT	14.609,24
282739859000 - DİĞER KLORÜRLER	14.244,99
290512000011 - PROPİL ALKOL	14.083,94
283325001000 - BAKIR I SÜLFAT	13.626,27
290389800019 - DİĞERLERİ	13.551,90
282735000000 - NİKEL KLORÜR	13.500,00
292690700011 - ASETONİTRİL	13.197,44
283329800011 - MANGANEZ SÜLFAT (MANGAN SÜLFAT)	12.826,32
283210000012 - SODYUM BİSÜLFİT (SODYUM HİDROJEN SÜLFİT)	12.807,86
293629000042 - VİTAMİN D 3 (7-DEHİDROKOLLESTEROL)	12.710,16
291612000019 - AKRİLİK ASİTİN DİĞER ESTERLERİ	12.700,11
292419000017 - GLUTAMİN	12.669,43
283429802011 - MAGNEZYUM NİTRAT	12.578,81
281119809019 - DİĞERLERİ	12.386,12
283699174000 - AMONYUM BİKARBONAT	12.260,50
283329800019 - DİĞER SÜLFATLAR	12.037,56
283090853000 - SODYUM POLİSÜLFÜR	11.571,00
291090000000 - DİĞERLERİ	11.465,46
290529909000 - DİĞER DOYMAMIŞ MONOHİDRİK ALKOLLER	11.412,52
291739959014 - TEREFTALİK ASİTİN DİĞER ESTERLERİ	11.402,53
283410005000 - SODYUM NİTRİT	10.481,75
290219000019 - DİĞER SİKLOTERPENİK BİLEŞİKLER	10.478,02
292130100011 - SİKLOHEKZİLAMİN	10.284,12
291720000000 - SİKLANİK.SİKLENİK/SİKLOTERPENİK POLİKARBOKSİLİK ASİTLER.ANHİDLERİ VB. TÜREVLERİ	10.251,47

291529009019 - ASETİK ASİDİN DİĞER TUZLARI	10.099,60
283522000012 - DİSODYUM FOSFAT	10.028,44
284161000000 - POTASYUM PERMANGANAT	9.999,88
293627000019 - VİTAMİN C'NİN DİĞER TÜREVLERİ	9.684,77
280300001000 - PETROL GAZI KARASI (METAN KARASI)	9.655,94
291815009029 - SİTRİK ASİTİN DİĞER ESTERLERİ	9.292,22
293369401000 - METANAMİN (INN) (HEKZAMETİLENTETRAMİN)	9.215,12
292143000017 - TOLÜİDİN (M-P) TÜREVLERİ VE BUNLARIN DİĞER TUZLARI	8.852,47
292241000011 - LİZİN	8.500,00
281129300019 - DİĞER AZOT OKSİTLERİ	8.427,87
283010000011 - SODYUM SÜLFÜR	8.400,00
284170009011 - SODYUM MOLİBDAT	8.379,30
293930000011 - KAFEİN	8.312,71
293214000000 - SUKRALOZ	8.186,21
282619101000 - AMONYUM FLORÜR	8.106,69
291714000000 - MALEİK ANHİDRİT	8.020,00
291619959000 - DOYMAMIŞ ASİK. MONOKARBOKSİLİK ASİTLER.BUNLARIN ANHİDRİTLERİ VB. VE TÜREV.-DİĞER	7.939,19
282739855000 - ÇİNKO Klorür	7.689,23
291899900019 - BAŞKA OKSİJEN FONKSİYONLU GRUBU OLAN KARBOKSİLİK ASİTLER.TÜREVLERİ - DİĞER	7.585,51
291711001000 - OKZALİK ASİT	7.204,57
292511002011 - SODYUM SAKKARİN (ÇÖZÜNÜR SAKKARİN)	7.022,39
282731000000 - MAGNEZYUM Klorür	7.003,77
282710000000 - AMONYUM Klorür (NİŞADIR)	6.913,27
292090101919 - KARBONİK ESTERLER. TUZLARI VE TÜREVLERİ - DİĞER	6.697,09
291512000013 - KALSİYUM FORMİAT	6.546,40
283529300000 - TRİSODYUMFOSFAT	6.470,79
292419000019 - DİĞER ÜRETANLAR	6.464,00
281290000016 - SÜLFÜR HEGZAFLORÜR	6.223,03
290339800018 - DİĞER İYODLULAR	6.160,74
292145000029 - NAFTİLAMİNLERİN TÜREVLERİ VE BU TÜREVLERİN TUZLARI	5.885,88
290339210000 - DİFLORMETAN (HFC-32)	5.879,36
292249859032 - ETİLENDİAMİNTETRAASETİK ASİT (EDTA)	5.763,66
293354000019 - MALONİL ÜRENİN (BARBÜTİRİK ASİT) DİĞER TÜREVLERİ	5.627,88
283711000011 - SODYUM SİYANÜR	5.595,07

290517002012 - STEARİL ALKOL	5.528,29
291821000012 - SODYUM SALİSİLAT	5.335,00
291812000000 - TARTARİK ASİT	5.198,08
284390902015 - RADYUM TUZLARI	5.193,08
294200000029 - DİĞER ORGANİK BİLEŞİKLER	4.954,01
293299009019 - DİĞERLERİ	4.943,88
280300009012 - ANTRASEN	4.800,00
283660000000 - BARYUM KARBONAT	4.784,04
292700000029 - DİĞER AZO BİLEŞİKLERİ	4.711,14
293622000012 - TİYAMİN HİDROKLORÜR	4.700,00
280800000013 - SÜLFÖ NİTRİK ASİTLER (HER ORANDA NİTRİK ASİT. SÜLFÜRÜK ASİT KARIŞIMLARI)	4.644,61
292215000000 - TRİETANOLAMİN	4.563,87
291260000000 - PARAFORMALDEHİT	4.424,17
283531000000 - SODYUM TRİFOSFAT (SODYUM TRİPOLİFOSFAT)	4.384,79
281129050000 - KÜKÜRT DİOKSİT	4.374,18
28492000000001 - SİLİSYUM KARBÜR (KARBORANDUM)(SİVİL KULLANIM İÇİN)	4.358,12
283990009015 - DİĞER SİLİKATLAR	4.309,52
293020000018 - DİĞER DİTİYOKARBAMATLAR	4.279,49
290129009012 - ASETİLEN. DİĞER AMAÇLAR İÇİN DOYMAMIŞ	4.250,16
291990002000 - TRİKSİLİL FOSFATLAR VE TRİS (2-KLOR ETİL) FOSFAT	4.250,00
291529001000 - SODYUM ASETAT	4.225,91
283691000000 - LİTYUM KARBONATLAR	4.214,44
291811000029 - LAKTİK ASİTİN DİĞER ESTERLERİ	4.041,29
292159900019 - DİĞER AROMATİK POLİAMİNLER.TÜREVLERİ;BUNLARIN TUZLARI	4.002,69
293020000011 - TİYOKARBAMATLAR	3.985,96
290517002011 - SETİL ALKOL	3.840,52
290944000019 - ETİLEN GLİKOL VEYA DİETİLEN GLİKOLÜN DİĞER MONOALKİL ETERLERİ - DİĞER	3.800,00
283210000011 - SODYUM SÜLFİT	3.729,13
293120000000 - TRİBUTİLİN BİLEŞİKLERİ	3.722,63
294000000014 - İZOMALT	3.679,06
291819982000 - MALİK ASİT.TUZLARI VE ESTERLERİ	3.578,12
291249003019 - DİĞER ALDEHİT ALKOLLER	3.562,26
292320009000 - DİĞER FOSFOAMİNOLİPİDLER	3.519,64
293629000021 - VİTAMİN H (BİYOTİN)	3.390,78

292149000039 - DİĞER AROMATİK MONOAMİNLER VE TÜREVLERİ; BUNLARIN TUZLARI	3.386,90
293211000000 - TETRAHİDROFURAN	3.354,76
291570503013 - MAGNEZYUM STEARAT	3.314,71
292800901019 - HİDRAZİNİN DİĞER ORGANİK TÜREVLERİ	3.300,00
290944000012 - ETİLEN GLİKOL VE DİETİLEN GLİKOLÜN MONOFENİL ETERLERİ	3.284,44
291212000000 - ETANAL (ASETALDEHİT)	3.282,50
284329002000 - DİĞER GÜMÜŞ BİLEŞİKLERİ	3.275,00
281119809012 - SÜLFAMİK ASİT (AMİNOSÜLFONİK ASİT)	3.260,00
290323000000 - TETRAKLORETİLEN (PERKLORETİLEN)	3.235,31
282760003000 - POTASYUM İYODÜR	3.216,47
283529902000 - SODYUM FOSFATLAR	3.144,77
282739200012 - DEMİR III KLORÜR	3.114,49
280610000011 - SAF HİDROKLORİK ASİT	3.108,56
283720003011 - SODYUM FERROSİYANÜR	3.103,26
283620000012 - KRİSTAL SULU SODYUM KARBONAT (ÇAMAŞIR SODASI)	3.102,37
281290000018 - DİĞERLERİ	3.051,03
291242000000 - ETİL VANİLİN (3 -ETOKSİ -4 -HİDROKSİBENZALDEHİT)	2.984,43
290919900049 - DİĞERLERİ	2.932,60
293911000015 - KODEİN	2.871,28
293629000032 - VİTAMİN K'NİN TÜREVLERİ	2.705,50
290960000013 - DİKUMİL PEROKSİT	2.642,26
290121000019 - ETİLEN-DOYMAMIŞ-DİĞER AMAÇLAR İÇİN KULLANILANLAR	2.585,60
290410000015 - BETA-NAFTİL SÜLFONİK ASİT VE TUZLARI	2.580,00
290713000012 - NONİLFENOL VE İZOMERLERİ	2.479,15
285390100000 - DAMITILMIŞ VEYA İLETKENLİK SUYU VE BENZERİ SAFLIKTAKİ SU	2.369,85
293090989043 - DİMETİL SÜLFOKSİT VE SÜLFONLAR	2.286,48
280200000000 - SÜBLİME VEYA ÇÖKTÜRÜLMÜŞ KÜKÜRT; KOLLOİDAL KÜKÜRT	2.267,37
291570501014 - GLİKOL STEARAT	2.227,66
293624000013 - KALSİYUM PANTOTANAT	2.202,05
291570503011 - POTASYUM STEARAT	2.180,00
283429201000 - BARYUM NİTRAT	2.067,73
292122000012 - HEKZAMETİLENDİAMİNİN TUZLARI	2.040,94
284390909000 - KIYMETLİ METALLERİN DİĞER BİLEŞİKLERİ	1.930,00
291819989000 - DİĞERLERİ	1.799,20

291570409019 - PALMİTİK ASİTİN DİĞER TUZLARI VE ESTERLERİ	1.796,13
292216000000 - DİETANOLAMONYUM PERFLUOROOKTAN SÜLFONAT	1778,12
292239000018 - DİĞERLERİ	1750
281119809011 - PERKLORİK ASİT	1740
292529000011 - GUANİDİN	1695,99
292119990021 - İZOPROPİLAMİN	1644,74
282751000012 - POTASYUM BROMÜRLER	1598,93
283529901000 - DEMİR FOSFATLAR	1590,38
293621000011 - VİTAMİN A	1569,53
282120001000 - KODEKS EVSAFINDA OLAN TOPRAK BOYALAR	1499,79
281129101000 - KÜKÜRT TRİOKSİT (SÜLFÜRİK ANHİDRİT)	1470
283230001000 - SODYUM TİYOSÜLFAT	1439,73
283090112000 - KALSİYUM VE ANTİMUAN SÜLFÜR	1430,6
284321000000 - GÜMÜŞ NİTRAT	1421,98
293090989011 - TİYOÜRE	1382,5
283010000012 - SODYUM HİDROJEN SÜLFÜR (SODYUM HİDROSÜLFÜR)	1375
284330000000 - ALTIN BİLEŞİKLERİ	1358,91
290129009019 - DİĞER ASİKLİK HİDROKARBONLAR GÜÇ TEMİNİNDE VEYA YA KİT İÇİN DOYMAMIŞ	1344,32
283699179019 - DİĞER KARBONATLAR	1329,84
291615009019 - OLEİK. LİNOLEİK VE LİNOLENİK ASİTİN DİĞER TUZ VE ESTERLERİ	1326,58
291539003013 - İZOPENTİL ASETAT	1319,06
292229009012 - AMİNO KROZOLLER (O-M-P)	1299,86
282200000012 - TİCARİ KOBALT OKSİTLERİ	1293,21
290611000000 - MENTOL	1286,16
290516850019 - OKTANOL (OKTİL ALKOL) VE İZOMERLERİ - DİĞER	1240
291631009019 - BENZOİK ASİTİN DİĞER TUZ VE ESTERLERİ	1208,59
294200000011 - KETEN	1184,17
291550000013 - KALSİYUM PROPİONAT	1127,95
291539003014 - GLİSERİN ASETATLAR	1075,21
293369800011 - SİYANİTRİK ASİT	992,94
290719909019 - MONOFENOLLER -DİĞERLERİ	992,58
284290809200 - DİĞER FÜLMİNATLAR. SİYANATLAR VE TİYOSİYANATLAR	992
290499000031 - NİTROTOLUENSÜLFONİK ASİTLER	949,16
282590110000 - KALSİYUM HİDROKSİT (SAF)	897,65

291512000011 - AMONYUM FORMİYAT	887,73
293911000031 - MORFİN SÜLFAT	883
291813001012 - POTASYUM BİTARTARAT (KREM TARTARAT) (SAF)	880,42
281530000000 - SODYUM VEYA POTASYUMUN PEROKSİTLERİ	861,25
282739200011 - DEMİR II KLORÜR	841,5
294000000018 - KİM.SAF ŞEKERLER(SAKKAROZ.LAKTOZ.MALTOZ.GLİKOZ.FRU KTOZ HRÇ); ŞEK.ETER..ASETAL..ESTER..BUN.TUZ.-DİĞER	839,9
284910000000 - KALSİYUM KARBÜR (KARPİT)	792,71
282990803011 - DİĞER İYODATLAR	780,49
292121000011 - ETİLENDİAMİN	780
283429801900 - KALSİYUM NİTRAT - DİĞER	751,29
292119990011 - TRİETİLAMİN	730,5
282550000012 - BAKIR II OKSİT (SİYAH BAKIR OKSİT)	727,64
291539009122 - TERPENİL ASETATLAR	719,12
290543000000 - MANNİTOL	680,51
293629000031 - VİTAMİN K (FİTOMENADİON (INN)	678,42
291815009012 - POTASYUM SİTRAT	635,61
282090900000 - DİĞER MANGAN OKSİTLER	625,2
283090851011 - POTASYUM SÜLFÜRLER	621,27
293790000000 - HORMONLAR.BUNLARIN ÖZELLİKLE HORMON OLARAK KULLANI LAN TÜREVLERİ VE BENZERİ YAPIDAKİLER-DİĞER	602,69
282760002012 - LİTYUM İYODÜR VE OKSİİYODÜR	550,57
292219000015 - N,N-DİMETHYL-2-AMİNOETHANOL VE BUNUN PROTONLANMIŞ TUZLARI	529,01
291590700037 - MİRİSTİK ASİT (TETRA DEKANİK ASİT)	520,49
284290801600 - DİĞER ARSENİT VE ARSENATLAR	468,63
290559989099 - POLİHİDRİK ALKOLLERE AİT OLAN ASİKLİK ALKOLLERİN TÜREVLERİ - DİĞER	466,5
292249859039 - DİĞERLERİ	408,28
293550000000 - DİĞER PERFLUOROOKTAN SÜLFONAMİDLER	405,33
290930100000 - DİFENİL ETER	380,38
293321000011 - HİDANTOİN	368,83
284170009019 - DİĞER MOLİBDATLAR	355,09
281610000000 - MAGNEZYUMUN HİDROKSİT VE PEROKSİTİ	354,88
292390001013 - BETAİN HİDROKLORÜR	350
291829003019 - P -HİDROKSİBENZOİK ASİTİN DİĞER TUZLARI	345,15
290244000000 - KSİLEN İZOMERLERİ KARIŞIMLARI	342,29
292090101119 - SÜLFİRİK ESTERLER. BUNLARIN TUZLARI VE TÜREVLERİ - DİĞER	341,13

291829003021 - METİL P-HİDROKSİ BENZOAT	337,27
293628000012 - TOKOFERİL ASETAT	306,88
290729008013 - DİHİDROKSİNAFTALENLER	291,43
293379000019 - DİĞER LAKTAMLAR	257,1
284170001000 - AMONYUM MOLİBDAT	256,54
291830000029 - KARBOKSİLİK ASİTLER.TÜREVLERİ-SADECE ALDEHİT/KETON FONKSİYONLU GRUBU OLAN. DİĞER	256,31
291590700031 - ASETİL KLORÜR	240
293629000045 - VİTAMİN D'NİN TÜREVLERİ	229,62
290313000000 - KLOROFORM (TRİKLORMETAN)	229
280620000000 - KLORSÜLFİRİK ASİT (KLORSÜLFONİK ASİT)	200,6
291560190016 - BENZİL BUTİRAT	196,98
280450100000 - BOR	192,38
292231000019 - AMFEPRAMON(INN).METADON(INN)VE NORMETADON(INN)'NİN TUZLARI	190,89
283699112000 - BAKIR KARBONAT	188,17
290290009900 - DİĞER SİKLİK HİDROKARBONLAR	173,64
283720002011 - KOMPLEKS KADMİYUM SİYANÜRLER	162,85
291619951000 - SORBİK ASİT (2.4 -HEKZADİENOİK ASİT)	162,5
283911000000 - SODYUM METASİLİKATLAR	160,45
291815001011 - MAGNEZYUM SİTRAT	153,41
291615001000 - OLEİK ASİT	144,99
293491000029 - 2934.91'DE YERELAN KİMYASALLARIN TUZLARI	132
290311000011 - METİL KLORÜR	116,82
290219000029 - DİĞER SİKLONLAR. SİKLENLER	113,99
290339190019 - ASİKLİK HİDROKARBONLARIN BROMLANMIŞ TÜREVLERİ - DİĞERLERİ	93,01
290549009090 - DİĞER POLİHİDRİK ALKOLLER	90,42
291030000000 - 1 -KLOR -2.3 -EPOKSİPROPAN (EPİKLOROHİDRİN)	80,63
291821000011 - SALİSİLİK ASİT	78,69
283220009011 - POTASYUM SÜLFİTLER	66,05
290434000000 - POTASYUM PERFLOROOKTAN SÜLFONAT	51,35
292142000029 - ANİLİN TÜREVLERİ VE BUNLARIN TUZLARI - DİĞER	47,52
291539003012 - PENTİL ASETAT	41,25
291539005900 - P -TOLİL ASETAT. FENİLPROPİL ASETATLAR	38,82
290950002000 - GLİSERİN GAYAKOL	31,11
290242000000 - M - KSİLEN	28,55

290219000013 - DİPENTEN (LİMONEN DAHİL)	28,53
280920000015 - POLİFOSFORİK ASİTLER	28,39
282590851000 - KALAY OKSİTLERİ	23,6
282590859000 - DİĞER ANORGANİK BAZLAR; DİĞER METAL OKSİTLER.HİDROKSİTLER VE PEROKSİTLER - DİĞER	21,51
290519001019 - DİĞER METAL ALKOKSİTLER	14,81
282550000011 - BAKIR I OKSİT (KIRMIZI BAKIR OKSİT)	4,84
282490000011 - MİNYUM (SÜLYEN) (PB3 O4)	1,82
283429400000 - BAKIR NİTRATLAR	1,82
283699111000 - MAGNEZYUM KARBONAT	1,82
283329800012 - ALUMİNYUM MAGNEZYUM SÜLFAT	1,21
292700000031 - AZOKSİ BİLEŞİKLERİ	1,00
283329300000 - KOBALT SÜLFAT.TİTAN SÜLFAT	0,61
290519009016 - PENTANOL (AMİL ALKOL) VE İZOMERLERİ	0,01

Kaynak :TİM ihracat Veri Tabanı

Ülkelere göre Temel Kimyasallar Sektörü 2021 yılı Eylül ayı ihracatına baktığımızda toplamda 139 ülkeye ve 13 serbest bölgeden ihracat yapıldığı görülmektedir. En çok ihracat yapılan ülkeler sırasıyla İtalya, İspanya ve Birleşik Devletler' dir. Toplam 283,2 milyon \$' lık ihracatın %9' u 24,7 milyon \$ ile İtalya' ya yapılmış, en çok 290220000000 - Benzen (Benzol) G.T.İ.P. numaralı ürün ihraç edilmiştir.

İtalya' dan sonra sırası ile ülkelere yapılan ihracat ise; %8' lik pay ile 21,9 milyon dolarlık ihracat İspanya' ya, %7' lik pay ile 19,7 milyon dolarlık ihracat Birleşik Devletler' e, %6 'lık pay ile 17,6 milyon dolarlık ihracat Çin' e, %5' lik pay ile 14,7 milyon dolarlık ihracat Mısır' a gerçekleşmiştir. İlk 5 ülkeye yapılan ihracat, toplam ihracatın yaklaşık olarak %35' ine tekabül etmektedir.

Tablo 3- Ülkelere Göre Temel Kimyasallar Sektörü Eylül 2021 İhracatı (\$)

ÜLKE	İHRACAT (ABD\$)	ÜLKE	İHRACAT (ABD \$)
1 İTALYA	24.765.396,49	77 FILIPINLER	228.324,72
2 İSPANYA	21.948.945,86	78 FİLDİŞİ SAHİLİ	226.189,33
3 BİRLEŞİK DEVLETLER	19.708.721,70	79 İST.DERİ SERB.BÖLGE	225.730,64
4 ÇİN HALK CUMHURİYETİ	17.606.558,72	80 MEKSİKA	220.688,65
5 MISIR	14.741.631,20	81 LÜKSEMBURG	218.031,05
6 HOLLANDA	12.848.770,75	82 ARNAVUTLUK	181.871,67
7 FRANSA	12.228.112,59	83 UMMAN	180.414,02
8 BREZİLYA	12.067.455,41	84 SENEGAL	179.489,54
9 YUNANİSTAN	9.004.850,28	85 MYANMAR (BURMA)	175.466,00
10 BİRLEŞİK KRALLIK	8.530.545,02	86 CIBUTI	170.237,50
11 HINDİSTAN	7.840.568,87	87 KATAR	157.351,46
12 ROMANYA	6.436.310,51	88 MALTA	152.329,30
13 POLONYA	6.338.345,34	89 BURSA SERBEST BÖLG.	151.500,71
14 FAS	6.193.156,22	90 VENEZUELLA	151.408,35
15 UKRAYNA	5.826.350,65	91 SLOVENYA	149.754,71
16 İRAN (İSLAM CUM.)	5.723.005,41	92 GABON	148.938,00
17 ALMANYA	5.620.353,76	93 TANZANYA(BİRLEŞ.CUM)	144.963,68
18 BELÇİKA	5.405.195,61	94 SRI LANKA	139.556,70
19 RUSYA FEDERASYONU	5.216.879,15	95 BOLIVYA	135.572,50
20 BULGARİSTAN	4.152.255,16	96 AFGANİSTAN	130.884,38
21 PORTEKİZ	3.928.592,84	97 PARAGUAY	128.418,98
22 KANADA	3.921.391,13	98 TACİKİSTAN	120.881,99
23 ŞİLİ	3.745.357,65	99 ÇEKYA	117.143,77
24 İSRAİL	3.544.119,66	100 KOSOVA	113.702,56
25 GÜNEY AFRİKA CUMHURİ	3.083.620,91	101 GUYANA	100.800,00
26 VIETNAM	2.982.486,13	102 İRLANDA	86.568,17
27 GÜNEY KORE CUMHURİYE	2.472.241,94	103 SURİNAM	85.019,26
28 AZERBAJCAN-NAHÇIVAN	2.231.551,72	104 BOSNA-HERSEK	81.524,17
29 İSVEÇ	2.129.929,52	105 KIRGIZİSTAN	80.188,13
30 AVUSTURYA	2.126.601,86	106 ESTONYA	77.191,91
31 ENDONEZYA	2.011.599,50	107 GANA	75.679,43
32 PAKİSTAN	2.002.665,95	108 HONDURAS	74.480,00
33 İRAK	1.999.515,81	109 TRINIDAD VE TOBAGO	69.000,00
34 TAYLAND	1.949.013,95	110 SUDAN	63.574,57
35 FİNLANDİYA	1.532.409,89	111 MOLDAVYA	56.168,79
36 SLOVAKYA	1.457.882,20	112 MORİTANYA	52.920,00
37 TUNUS	1.437.406,35	113 KAMERUN	47.843,27
38 ÖZBEKİSTAN	1.405.024,25	114 SOMALI	43.135,80

39	JAPONYA	1.287.844,87	115	KOSTARIKA	41.306,50
40	GÜRCİSTAN	1.244.055,35	116	LİBERYA	38.637,15
41	CEZAYİR	1.200.876,04	117	HIRVATİSTAN	36.225,47
42	KUVEYT	1.138.603,99	118	LETONYA	34.225,00
43	BİRLEŞİK ARAP EMİRLİKLERİ	1.110.468,40	119	MAURİTİUS	29.815,00
44	KOLOMBİYA	1.071.625,58	120	BEYAZ RUSYA	28.673,60
45	ÜRDÜN	1.057.862,91	121	İSVİÇRE	28.548,65
46	BANGLADEŞ	891.111,15	122	GUATEMALA	22.426,00
47	TAYVAN	811.454,47	123	HONG KONG	20.824,00
48	TÜRKMENİSTAN	755.807,12	124	MOZAMBİK	20.181,51
49	MALEZYA	738.499,00	125	PANAMA	19.040,00
50	SİRBİSTAN	641.146,11	126	NORVEÇ	17.426,67
51	MACARİSTAN	598.495,51	127	BURKİNA FASO	15.700,60
52	ANGOLA	591.052,74	128	BAHREYN	15.533,39
53	URUGUAY	564.102,08	129	TRAKYA SERBEST BÖLGE	15.057,17
54	LİTVANYA	482.517,76	130	EL SALVADOR	15.056,25
55	PERU	447.848,70	131	KARADAĞ	10.813,82
56	KUZEY MAKEDONYA	444.811,57	132	MOGOLİSTAN	10.676,44
57	EKVATOR	436.053,22	133	KÜBA	8.766,01
58	LÜBNAN	421.482,93	134	SEYŞEL ADALARI VE BA	8.691,00
59	LİBYA	411.349,01	135	SİNGAPUR	5.543,44
60	KKTC	408.416,33	136	SIERRA LEONE	5.446,00
61	MERSİN SERBEST BÖLGE	372.162,17	137	GAZİANTEP SERB.BÖLG.	4.795,00
62	AVRUPA SERBEST BÖLG.	354.132,30	138	ETİYOPYA	4.370,65
63	YENİ ZELANDA	348.664,00	139	NEPAL	4.366,00
64	SURİYE	334.729,14	140	MALDİV ADALARI	3.599,66
65	ARJANTİN	320.593,27	141	ANTALYA SERBEST BÖL.	3.540,51
66	NİJERYA	320.235,87	142	MALİ	2.842,25
67	KENYA	315.107,50	143	DENİZLİ SERBEST BÖLG	2.829,93
68	ADANA YUMURT.SER.BÖL	305.031,79	144	GİNE	2630,09
69	AVUSTRALYA	299.983,77	145	KOCAELİ SERBEST BLG.	1624,5
70	EGE SERBEST BÖLGE	288.983,97	146	YEMEN	1617,24
71	ERİTRE	284.000,00	147	GAMBIYA	1164,87
72	KAZAKİSTAN	276.393,15	148	LİHTENŞTAYN	1127,83
73	DOMINİK CUMHURİYETİ	264.032,00	149	BAHAMALAR	500
74	KAYSERİ SERBEST BLG.	263.468,39	150	MADAGASKAR	460
75	DANİMARKA	262.977,64	151	RUANDA	250
76	MENEMEN DERİ SR.BLG.	243.076,19	152	PAPUA YENİ GİNE	37,2

Kaynak :TİM ihracat Veri Tabanı

4. TEMEL KİMYASALLAR SEKTÖRÜ İHRACATI EYLÜL 2020-2021 KARŞILAŞTIRMALARI

G.T.İ.P. numarasına göre Temel Kimyasallar Sektörü Eylül 2020 - 2021 ihracatını karşılaştırdığımızda 2020 yılında 167,9 milyon dolar ihracat gerçekleştirildiği, 2021 yılında ise ihracatın, önceki yıla göre %68,6 oranında artarak 283,2 milyon dolar olarak gerçekleştirildiği gözlemlenmektedir.

2020 Eylül ihracat rakamları ile karşılaştırıldığında; 2021 Eylül' de 156 ürün grubu %100' ün üzerinde artış göstermiştir. En çok artış gösteren ilk 5 G.T.İ.P. 292142000023 - N.N-Dimetilanilin, 293361000000 – Melamin, 293590900029 – Diğerleri, 280700000019 – Diğerleri Ve 294190000059 - Diğer Antibiyotikler olmuştur.

2020 Eylül' de ihracat yapılan 290243000000 - P – Ksilen, 294190000048 - Diğer Sefalosporinler ve Türevleri; Bunların Tuzları, 291712000011 - Adipik Asit, 290129001000 - Terpenler-Diğer Amaçlar İçin. Doymamış, 291733000000 - Dinonil ve Didesil Ortoftalatlar (Dinonil ve Didesil Ftalatlar), 291540000011 - Monoklor Asetik Asit (Klorasetik Asit), 294110000035 - Sultamycillin Base gibi 104 ürün grubunda 2021 Eylül' de ihracat gerçekleşmemiştir.

2020 yılı Eylül ayı ilk 3 ürün grubu 283620000011 - Susuz Sodyum Karbonat (Dehidrate), 284019100000 - Disodyum Tetraborat Pentahidrat, 281000909011 - Orto Borik Asit (Borik Asit) iken; 2021 yılı Eylül ayı ilk 3 ürün grubu 283620000011 - Susuz Sodyum Karbonat (Dehidrate), 284019100000 - Disodyum Tetraborat Pentahidrat ve 290220000000 - Benzen (Benzol) olmuştur.

Tablo 4- G.T.İ.P. Numarasına Göre Temel Kimyasallar Sektörü Eylül 2020 - 2021 İhracatı Karşılaştırması (ABD \$)

	EYLÜL 20(\$)	EYLÜL 21(\$)	%DEĞİŞİM
Toplam:	167.918.159,58	283.201.189,06	68,65
283620000011 - SUSUZ SODYUM KARBONAT (DEHİDRATE)	52.612.113,64	67.236.923,90	27,80
284019100000 - DİSODYUM TETRABORAT PENTAHİDRAT	22.260.147,94	32.178.898,44	44,56
290220000000 - BENZEN (BENZOL)	1.723.102,36	17.627.579,25	923,01
291739959013 - DİOKTİL TEREFTALAT	5.235.919,39	17.494.074,59	234,12
281000909011 - ORTO BORİK ASİT (BORİK ASİT)	8.457.788,61	12.838.404,97	51,79
281410000000 - SAF AMONYAK	963.661,99	9.722.240,13	908,88
283630000000 - SODYUM HİDROJEN KARBONAT SODYUM BİKARBONAT (KARBONAT)	7.720.040,81	8.349.213,25	8,15
281700001000 - ÇİNKO OKSİT	3.181.259,13	8.026.893,49	152,32
291531000000 - ETİL ASETAT	592.287,09	6.528.279,07	1002,22
283325002000 - BAKIR II SÜLFAT (GÖZ TAŞI)	1.605.842,85	4.716.617,97	193,72
283526000000 - DİĞER KALSİYUM FOSFATLAR	1.781.995,36	4.282.418,92	140,32
281122000000 - SİLİSYUM DİOKSİT	2.101.447,42	4.115.182,13	95,83

284019900000 - DİSODYUM TETRABORAT (RAFİNE BORAKS) - DİĞER	2.836.760,47	3.659.340,89	29,00
280700000019 - DİĞERLERİ	4.437,78	3.600.677,66	81036,91
280700000011 - SAF SÜLFİRİK ASİT (KODEKS EVSAFINDA VEYA DAHA SAF)	14.845,54	3.599.750,00	24148,02
291521000011 - GLASİYEL ASETİKASİT (BUZLU ASETİKASİT)	403.715,37	3.525.183,46	773,19
284130000000 - SODYUM DİKROMAT	1.557.185,84	3.364.499,25	116,06
281910000000 - KROM TRİOKSİT	3.616.573,34	3.131.296,82	-13,42
291814000000 - SİTRİK ASİT	187693,22	2.608.414,12	1289,72
283650000000 - KALSİYUM KARBONAT	3.085.369,86	2.512.522,45	-18,57
290122000019 - PROPEN-DOYMAMIŞ-DİĞER AMAÇLAR İÇİN KULLANILANLAR	5.833.801,10	2.402.000,15	-58,83
290542000000 - PENTAERİTRİTOL (PENTAERİTRİT)	726.892,85	2.389.046,92	228,67
291732000000 - DİOKTİL ORTOFTALATLAR (DİOKTİL FTALAT)	1.136.101,91	2.290.354,52	101,60
283210000013 - SODYUM METABİSÜLFİT (DİSODYUM DİSÜLFİT)	773.216,63	1.909.992,11	147,02
290531000000 - ETİLEN GLİKOL (ETANDİOL)	4.077.251,09	1.756.343,05	-56,92
292419000011 - ASETAMİD	583.857,08	1.623.779,94	178,11
291533000000 - N -BÜTİL ASETAT	77.750,84	1.401.619,55	1702,71
284011000000 - DİSODYUM TETRABORAT - ANHİDRİT	1.785.153,26	1.290.015,99	-27,74
283699901000 - SODYUM PERKARBONATLAR	778824,43	1.245.745,41	59,95
281512000000 - SODYUM HİDROKSİT (KOSTİK SODA) - SULU ÇÖZELTİLERİ (SIVI SODA)	454.364,01	1.219.193,93	168,33
281820000000 - ALUMİNYUM OKSİT (SUNİ KORENDON HARİÇ)	76.672,00	1.134.044,79	1379,09
280440000000 - OKSİJEN	133.783,61	1.077.091,47	705,10
283322000000 - ALUMİNYUM SÜLFAT	1.379.342,42	1.049.518,96	-23,91
291532000000 - VİNİL ASETAT	19.472,83	989.129,33	4979,54
283329203000 - ÇİNKO SÜLFAT	403.702,25	985.564,61	144,13
284020909000 - DİĞER BORATLAR	75.566,75	946.359,10	1152,35
290960000012 - METİL ETİL KETON PEROKSİT	718.346,54	909.432,79	26,60
290545000000 - GLİSERİN	167.129,60	903.095,95	440,36
284440300000 - SUNİ RADYOAKTİF İZOTOPLARIN BİLEŞİKLERİ (EURATOM)	617.046,10	853.747,38	38,36
291737000000 - DİMETİL TEREFTALAT	352.255,80	849.614,41	141,19
290250000000 - STİREN (VİNİL BENZEN)	167.129,82	825.183,22	393,74
291570503014 - KALSİYUM STEARAT	458.702,35	812.136,64	77,05
291439000019 - BAŞKA OKSİJEN FONKSİYONLU GRUBU OLMAYAN AROMATİK KETONLAR - DİĞER	231.940,13	782.831,08	237,51
284700001000 - HİDROJEN PEROKSİT - PERHİDROL (EN AZ % 30 H2O2 İÇEREN)	248.167,56	782.229,76	215,20
291479009000 - DİĞERLERİ	297.700,16	740.536,32	148,75
283340003000 - POTASYUM	327.043,04	707.284,21	116,27

283525000000 - KALSİYUM HİDROJEN ORTOFOSFAT (DİKALSİYUM FOSFAT)	375.919,47	677.565,57	80,24
283311000000 - DİSODYUM SÜLFAT (SODYUM SÜLFAT)	361.393,18	643.319,10	78,01
292419000029 - DİĞER ASİKLİK AMİDLER	293.590,51	601.082,48	104,73
294110000034 - SULTAMYCİLLİN TOSYLAT		583.912,00	
293361000000 - MELAMİN	44,21	572.225,76	1294235,58
291512000012 - SODYUM FORMİAT	465.477,65	570.999,78	22,67
291632001000 - BENZOİL PEROKSİT (DİBENZOİL PEROKSİT)	163.814,77	569.969,87	247,94
290532000000 - PROPİLEN GLİKOL (1.2 -PROPANDİOL)	256960,17	567.313,05	120,78
290960000019 - ALKOL PEROKSİTLER.ETER PEROKSİTLER.KETON PEROKSİTLER.BUNLARIN TÜREVLERİ - DİĞER	354968	533.742,57	50,36
291419900019 - BAŞKA OKSİJEN FONKSİYONLU GRUBU OLMAYAN ASİKLİK KETONLAR - DİĞER	363.458,21	518.931,86	42,78
283110000011 - SODYUM DİTİYONİT (SODYUM HİDROSÜLFİT)	65279,04	514.389,76	687,99
290312000000 - DİKLORMETAN (METİLEN KLORÜR)	57.056,75	513.185,05	799,43
281121000000 - KARBONDİOKSİT	441.365,26	504.201,25	14,24
291712000021 - ADİPİK ASİTİN ESTERLERİ	559.910,40	502.648,93	-10,23
284210000000 - KOMPLEKS VE ÇİFT SİLİKATLAR(KİMYACA BELİRLİ BİR YAPIDA OLSUN OLMASIN)	189.715,63	495.765,52	161,32
290512000012 - İZOPROPİL ALKOL	555.891,46	466.995,97	-15,99
291590700049 - DİĞERLERİ	194.240,42	454.767,92	134,13
284290809912 - KOMPLEKS VEYA ÇİFT KARBONATLAR	587.715,91	446.891,97	-23,96
283340002000 - AMONYUM	263.149,79	432.736,34	64,44
291521000012 - TİCARİ ASETİK ASİT	41.502,25	431.122,40	938,79
291570503015 - ÇİNKO STEARAT	424.138,21	427.219,16	0,73
291211000000 - FORMALDEHİT (METANAL)	252.831,78	424.302,11	67,82
292529000019 - İMİNLER VE TÜREVLERİ; BUNLARIN TUZLARI - DİĞER	238.020,26	418.416,38	75,79
292111000023 - TRİMETİLAMİN HİDROKLORÜR	302049,88	397.660,41	31,65
283321000000 - MAGNEZYUM SÜLFAT	260.160,43	387.146,45	48,81
283319000011 - SODYUM BİSÜLFAT (SODYUM HİDROJEN SÜLFAT)	303.595,74	383.897,18	26,45
291614000011 - METİL METAKRİLAT	1.478,87	379.527,31	25563,33
282520000000 - LİTYUM OKSİT VE HİDROKSİT		374.850,00	
292429700011 - PARASETAMOL (INN)	859.068,89	370.695,89	-56,85
293399809049 - DİĞERLERİ	25.477,66	354.353,34	1290,84
293190009068 - DİĞERLERİ	227.518,64	348.780,47	53,30
293890901000 - SAPONİNLER	90.000,00	342.000,00	280,00
282890001011 - SODYUM HİPOKLORİT (JAVEL SUYU)	534.124,28	333.276,20	-37,60
281129300011 - AZOT PROTOKSİT	162.785,01	328.040,72	101,52

290919900018 - METİL PENTAFLOROETİL ETER (HFE-245CB2)	297432,29	322.635,17	8,47
291570503018 - STEARİK ASİTİN DİĞER TUZLARI	328.125,30	313.352,35	-4,50
291539003011 - METİL ASETAT		293.525,20	
281000909029 - DİĞER BOR OKSİTLERİ		292.912,00	
282590190011 - KALSİYUM OKSİT (SAF)	100266,28	291.744,86	190,97
293139600000 - (NİTRİLOTRİMETHANE DİYL)TRİS(PHOSFONİK ASİD), {ETHANE-1,2-DİYLBİS[NİTRİLOBİS(METHY ENE)]}; TETRAKİS(PHOSFONİK ASİD), [(BİS{2-BİS(PHOSFONOMETHYL)AMİNO}ETHYL)AMİNO] METHYLPHOSFONİK ASİD, {HEXANE-1,	374.015,65	281.301,57	-24,79
283421000000 - POTASYUM NİTRAT	123.062,29	281.255,76	128,55
293040900000 - METHIONIN -DİĞERLERİ	56.073,93	278.063,82	395,89
290949809019 - ASİKLİK ETER ALKOLLER VE TÜREVLERİ - DİĞER	127.022,98	258.523,22	103,52
291411000000 - ASETON (PROPANON)	91.310,03	249.626,74	173,38
291612000013 - BUTİL AKRİLAT	46.373,07	229.521,82	394,95
291590300000 - - LAURİK ASİT VE BUNLARIN TUZLARI VE ESTERLERİ - - DİĞERLERİ :	96.717,77	226.593,30	134,28
293590900029 - DİĞERLERİ	75,76	226.122,49	298372,14
284700009019 - HİDROJEN PEROKSİT - DİĞERLERİ	65.009,97	223.743,06	244,17
283329600000 - KURŞUN SÜLFAT	260.115,33	220.922,37	-15,07
280469000000 - SİLİSYUM - DİĞER	25.220,00	217.077,18	760,73
292111000022 - DİMETİLAMİN HİDROKLORÜR	133.717,99	214.069,60	60,09
283110000012 - SODYUM SÜLFOKSİLAT	64.890,58	213.405,66	228,87
290943000011 - ETİLEN GLİKOLÜN MONOBÜTİL ETERLERİ (BÜTİL GLİKOL)	62.112,31	209.998,62	238,10
291631001000 - METİL. ETİL. PROPİL.BUTİL.AMİL BENZOATLAR		201.590,13	
İlk 100 GTİP' ten sonraki 1055 GTİP Toplamı	14.550.513,15	11.288.969,02	-22,41

Kaynak :TİM ihracat Veri Tabanı

Ülkelere göre Temel Kimyasallar Sektörü Eylül 2020-2021 ihracatını karşılaştırdığımızda; 2020 Eylül' de 13,5 milyon \$ ile ilk sırada Çin yer alırken, 2. sırada 11,2 milyon \$ ile Mısır, 3. sırada 11 milyon \$ ile İtalya, 4. sırada 10,1 milyon \$ ile Hollanda, 5. sırada ise 9 milyon \$ ile Birleşik Devletler yer almaktadır.

2021 Eylül ayı ihracatında ise ilk sırada önceki yıla göre %124,3 artış ve %9 payla İtalya (24,7 milyon \$) yer alırken, 2. Sırada %278,4 artış ve %8 payla İspanya, 3. Sırada %119 artış ve %7 payla Birleşik Devletler, 4. Sırada %30 artış ve %6 payla Çin, 5. Sırada %31 artış ve %5 payla Mısır yer almaktadır.

2020 Eylül' de ihracat yapılan Suudi Arabistan, Nijer, Nikaragua, Jamaika, Yeni Kalodonya ve Ba, Kongo, Benin, Haiti, Kamboçya, Dominika, Zambia, Aruba, Kongo (Dem.Cm) E.Zaire, Cape Verde ve Brunei' ye 2021 Eylül' de ihracat gerçekleştirilmemiştir.

2020 Eylül' de ihracat yapılmayan Lüksemburg, Bolivya, Guyana, Surinam, Kostarika, Burkina Faso, Küba, Seyşel Adaları ve Ba, Sierra Leone, Maldiv Adaları, Lihtenştayn, Bahamalar Ve Papua Yeni Gine' ye 2021 Eylül' de ihracat gerçekleştirilmiştir.

2020 ve 2021 yılları Eylül verilerine göre ihracatımızın en çok düşüş yaşadığı ülke/bölgeler; Yemen, Singapur, Mali, Hong Kong, Slovenya, Gine, Trinidad ve Tobago, Beyaz, Rusya, İrlanda, Norveç, Madagaskar, Malezya, Liberya ve Kamerun olmuştur.

Tablo 5 - Ülkelere Göre Temel Kimyasallar Sektörü Eylül 2020 - 2021 İhracatı Karşılaştırması (ABD \$)

SIRA	ÜLKE	Eyl.20	Eyl.21	%	SIRA	ÜLKE	Eyl.20	Eyl.21	%
		DEĞİŞİM					DEĞİŞİM		
1	İTALYA	11.038.547,06	24.765.396,49	124,35	77	FILIPINLER	149.549,43	228.324,72	52,68
2	İSPANYA	5.799.550,30	21.948.945,86	278,46	78	FİLDİŞİ SAHİLİ	83.273,12	226.189,33	171,62
3	BİRLEŞİK DEVLETLER	8.999.690,62	19.708.721,70	118,99	79	İST.DERİ SERB.BÖLGE	139171,16	225.730,64	62,20
4	ÇİN HALK CUMHURİYETİ	13.552.117,84	17.606.558,72	29,92	80	MEKSİKA	270.592,22	220.688,65	-18,44
5	MISIR	11.237.518,79	14.741.631,20	31,18	81	LÜKSEMBURG		218.031,05	
6	HOLLANDA	10.171.882,22	12.848.770,75	26,32	82	ARNAVUTLUK	58.228,00	181.871,67	212,34
7	FRANSA	5.889.918,08	12.228.112,59	107,61	83	UMMAN	275.031,24	180.414,02	-34,40
8	BREZİLYA	6.704.455,77	12.067.455,41	79,99	84	SENEGAL	408.354,53	179.489,54	-56,05
9	YUNANİSTAN	4.517.605,36	9.004.850,28	99,33	85	MYANMAR (BURMA)	201.025,51	175.466,00	-12,71
10	BİRLEŞİK KRALLIK	5.407.467,14	8.530.545,02	57,75	86	CIBUTI	86000	170.237,50	97,95
11	HINDİSTAN	5.687.434,23	7.840.568,87	37,86	87	KATAR	198.295,39	157.351,46	-20,65
12	ROMANYA	2.406.021,25	6.436.310,51	167,51	88	MALTA	681,32	152.329,30	22257,97
13	POLONYA	3.537.311,65	6.338.345,34	79,19	89	BURSA SERBEST BÖLG.	128942,16	151.500,71	17,50
14	FAS	1.533.104,79	6.193.156,22	303,96	90	VENEZUELLA	119401,95	151.408,35	26,81
15	UKRAYNA	2.013.859,63	5.826.350,65	189,31	91	SLOVENYA	921290,75	149.754,71	-83,75
16	İRAN (İSLAM CUM.)	3.082.189,83	5.723.005,41	85,68	92	GABON	9.142,76	148.938,00	1529,03
17	ALMANYA	2.362.774,70	5.620.353,76	137,87	93	TANZANYA(BİRLEŞ.CUM)	202729,79	144.963,68	-28,49
18	BELÇİKA	7.275.372,34	5.405.195,61	-25,71	94	SRI LANKA	37758	139.556,70	269,61
19	RUSYA FEDERASYONU	3.775.570,69	5.216.879,15	38,17	95	BOLIVYA		135.572,50	
20	BULGARİSTAN	1.473.759,17	4.152.255,16	181,75	96	AFGANİSTAN	453.025,78	130.884,38	-71,11
21	PORTEKİZ	3.620.823,06	3.928.592,84	8,50	97	PARAGUAY	0,01	128.418,98	1284189700,00
22	KANADA	3.612.301,65	3.921.391,13	8,56	98	TACİKİSTAN	56.454,41	120.881,99	114,12
23	ŞİLİ	713.488,71	3.745.357,65	424,94	99	ÇEKYA	57801,44	117.143,77	102,67
24	İSRİL	2.207.002,72	3.544.119,66	60,59	100	KOSOVA	115529,91	113.702,56	-1,58
25	GÜNEY AFRİKA CUMHURİ	1.382.759,81	3.083.620,91	123,00	101	GUYANA		100.800,00	
26	VIETNAM	1.059.949,56	2.982.486,13	181,38	102	İRLANDA	444.686,87	86.568,17	-80,53
27	GÜNEY KORE CUMHURİYE	1.644.015,68	2.472.241,94	50,38	103	SURİNAM		85.019,26	
28	AZERBAYCAN-NAHÇIVAN	1.659.699,75	2.231.551,72	34,46	104	BOSNA-HERSEK	79453,86	81.524,17	2,61
29	İSVEÇ	358.773,99	2.129.929,52	493,67	105	KIRGIZİSTAN	6.880,89	80.188,13	1065,37

30	AVUSTURYA	1019203,13	2.126.601,86	108,65	106	ESTONYA	158.703,51	77.191,91	-51,36
31	ENDONEZYA	1.692.497,69	2.011.599,50	18,85	107	GANA	68814,57	75.679,43	9,98
32	PAKISTAN	1.397.644,57	2.002.665,95	43,29	108	HONDURAS	11429,9	74.480,00	551,62
33	IRAK	1.502.970,13	1.999.515,81	33,04	109	TRINIDAD VE TOBAGO	378.219,30	69.000,00	-81,76
34	TAYLAND	1.392.452,87	1.949.013,95	39,97	110	SUDAN	16136,78	63.574,57	293,97
35	FİNLANDİYA	36.059,29	1.532.409,89	4149,70	111	MOLDAVYA	40.271,45	56.168,79	39,48
36	SLOVAKYA	933.819,37	1.457.882,20	56,12	112	MORİTANYA	11.920,25	52.920,00	343,95
37	TUNUS	264.803,28	1.437.406,35	442,82	113	KAMERUN	194870,65	47.843,27	-75,45
38	ÖZBEKİSTAN	1.123.072,07	1.405.024,25	25,11	114	SOMALI	6601,38	43.135,80	553,44
39	JAPONYA	848897,69	1.287.844,87	51,71	115	KOSTARIKA		41.306,50	
40	GÜRCİSTAN	590.792,10	1.244.055,35	110,57	116	LİBERYA	185477	38.637,15	-79,17
41	CEZAYİR	1215507,09	1.200.876,04	-1,20	117	HIRVATİSTAN	65,67	36.225,47	55062,89
42	KUVEYT	604.306,09	1.138.603,99	88,42	118	LETONYA	47398,31	34.225,00	-27,79
43	BİRLEŞİK ARAP EMİRLİKLERİ	303.764,67	1.110.468,40	265,57	119	MAURİTİUS	1580	29.815,00	1787,03
44	KOLOMBİYA	595.859,98	1.071.625,58	79,85	120	BEYAZ RUSYA	152.006,95	28.673,60	-81,14
45	ÜRDÜN	496.998,61	1.057.862,91	112,85	121	İSVİÇRE	26140,16	28.548,65	9,21
46	BANGLADEŞ	1.032.593,12	891.111,15	-13,70	122	GUATEMALA	39.644,00	22.426,00	-43,43
47	TAYVAN	972.208,75	811.454,47	-16,53	123	HONG KONG	128680,68	20.824,00	-83,82
48	TÜRKMENİSTAN	398.179,71	755.807,12	89,82	124	MOZAMBİK	70006,11	20.181,51	-71,17
49	MALEZYA	3.739.354,60	738.499,00	-80,25	125	PANAMA	3007	19.040,00	533,19
50	SİRBİSTAN	344.907,12	641.146,11	85,89	126	NORVEÇ	89445,86	17.426,67	-80,52
51	MACARİSTAN	89.662,30	598.495,51	567,50	127	BURKİNA FASO		15.700,60	
52	ANGOLA	27.914,41	591.052,74	2017,38	128	BAHREYN	29763,04	15.533,39	-47,81
53	URUGUAY	224273,15	564.102,08	151,52	129	TRAKYA SERBEST BÖLGE	27620,79	15.057,17	-45,49
54	LİTVANYA	616717,73	482.517,76	-21,76	130	EL SALVADOR	26014	15.056,25	-42,12
55	PERU	309.908,53	447.848,70	44,51	131	KARADAĞ	5990,84	10.813,82	80,51
56	KUZZEY MAKEDONYA	76450,14	444.811,57	481,83	132	MOGOLİSTAN	1858,8	10.676,44	474,37
57	EKVATOR	108.422,00	436.053,22	302,18	133	KÜBA		8.766,01	
58	LÜBNAN	633.554,70	421.482,93	-33,47	134	SEYŞEL ADALARI VE BA		8.691,00	
59	LİBYA	419.662,42	411.349,01	-1,98	135	SİNGAPUR	117820,26	5.543,44	-95,30
60	KKTC	215.344,85	408.416,33	89,66	136	SIERRA LEONE		5.446,00	
61	MERSİN SERBEST BÖLGE	107.469,09	372.162,17	246,30	137	GAZİANTEP SERB.BÖLG.	2012	4.795,00	138,32
62	AVRUPA SERBEST BÖLG.	245508,13	354.132,30	44,24	138	ETİYOPYA	3166,48	4.370,65	38,03
63	YENİ ZELANDA	433787,78	348.664,00	-19,62	139	NEPAL	1020	4.366,00	328,04
64	SURİYE	379.944,01	334.729,14	-11,90	140	MALDİV ADALARI		3.599,66	
65	ARJANTİN	203.504,76	320.593,27	57,54	141	ANTALYA SERBEST BÖL.	855,77	3.540,51	313,72
66	NİJERYA	492.641,47	320.235,87	-35,00	142	MALİ	28473,01	2.842,25	-90,02
67	KENYA	287.216,59	315.107,50	9,71	143	DENİZLİ SERBEST BÖLG	67992,09	2.829,93	-95,84
68	ADANA YUMURT.SER.BÖL	448.351,09	305.031,79	-31,97	144	GİNE	14562,71	2630,09	-81,94
69	AVUSTRALYA	423460,06	299.983,77	-29,16	145	KOCAELİ SERBEST BLG.	15	1624,5	10730,00
70	EGE SERBEST BÖLGE	188.411,39	288.983,97	53,38	146	YEMEN	50361,63	1617,24	-96,79

71	ERİTRE	43.500,00	284.000,00	552,87	147	GAMBIYA	315	1164,87	269,80
72	KAZAKİSTAN	79430,61	276.393,15	247,97	148	LIHTENŞTAYN		1127,83	
73	DOMINIK CUMHURİYETİ	35.802,00	264.032,00	637,48	149	BAHAMALAR		500	
74	KAYSERİ SERBEST BLG.	171.359,05	263.468,39	53,75	150	MADAGASKAR	2337,19	460	-80,32
75	DANİMARKA	10.653,64	262.977,64	2368,43	151	RUANDA	180	250	38,89
76	MENEMEN DERİ SR.BLG.	70.551,92	243.076,19	244,54	152	PAPUA YENİ GİNE		37,2	

Kaynak :TİM ihracat Veri Tabanı

5. TEMEL KİMYASALLAR SEKTÖRÜ İHRACATI OCAK-EYLÜL 2020-2021 KARŞILAŞTIRMASI

G.T.İ.P. numarasına göre Temel Kimyasallar Sektörü Ocak-Eylül 2020-2021 ihracatını karşılaştırdığımızda, 2020 Ocak-Eylül ihracatı 1,48 milyar \$ iken, 2021 Ocak-Eylül arası yapılan ihracat %49 artarak 2,21 milyar \$ olarak gerçekleşmiştir.

2020 Ocak-Eylül ihracatında ilk sırada %32 payla 283620000011 - Susuz Sodyum Karbonat (Dehidrate), ikinci sırada %12 payla 284019100000 - Disodyum Tetraborat Pentahidrat, üçüncü sırada %7 payla 281000909011 - Orto Borik Asit (Borik Asit) yer almaktadır.

2021 Ocak-Eylül ihracatında da ilk üç sırada aynı ürün grupları yer almaktadır. İlk sırada %24 payla 283620000011 - Susuz Sodyum Karbonat (Dehidrate), ikinci sırada %14 payla 284019100000 - Disodyum Tetraborat Pentahidrat, üçüncü sırada %6 payla 281000909011 - Orto Borik Asit (Borik Asit) yer almaktadır.

2021 Ocak-Eylül ihracatında bir önceki yılın aynı dönemi ihracatına göre en yüksek artış gösteren ürün grupları: 290516850019 - Oktanol (Oktil Alkol) ve İzomerleri – Diğer, 283720004013 - Diğer Kompleks Potasyum Siyanürler, 290315000000 - 1.2 -Dikloretan (Etilen Diklorür), 291711009029 - Okzalik Asitin Diğer Esterleri, 282739200011 - Demir II Klorür, 292219000013 - Prapanolamin (Aminoprapanol), 292219000015 - N,N-Dimethyl-2-Aminoethanol ve Bunun Protonlanmış Tuzları, 284390909000 - Kıymetli Metallerin Diğer Bileşikleri, 293361000000 – Melamin, 294000000012 - Maltitol ((Alfa)-D-Glokopiranozil-1.4-D-Glucitol), 293890100019 - Diğer Dijital Glikozitler, 292700000011 - Benzendiazonyum Klorür (Fenildiazonyum Klorür), 282739854000 - Baryum Klorür, 293790000000 - Hormonlar.Bunların Özellikle Hormon Olarak Kullanılan Türevleri ve Benzeri Yapıdakiler-Diğer, 291990009011 - Gliserin Fosforik Asitler, 291532000000 - Vinil Asetat, 283330001000 - Alüminyum Amonyum Sülfat (Amonyak Şapı), 292700000015 - N-Metil-Diazoaminobenzen, 293629000022 - Vitamin H'nin Türevleri, 291612000012 - Etil Akrilat, 283699171000 - Manganez Karbonatlar, 292242000029 - Glutamik Asidin Diğer Tuzları, 291550000011 - Propionik Asit ve 293890909015 – Steviosit olmuştur.

Tablo 6 - G.T.İ.P. Numarasına Göre Temel Kimyasallar Sektörü Ocak-Eylül 2020 - 2021 İhracatı Karşılaştırması (ABD \$)

GTIP- GTIP ADI	2020 (Ocak-Eylül)	2021 (Ocak-Eylül)	%Değişim
Toplam:	1.485.250.487,51	2.214.731.731,90	49,12
28362000011 - SUSUZ SODYUM KARBONAT (DEHİDRATE)	474.629.852,83	531.425.392,25	11,97
284019100000 - DİSODYUM TETRABORAT PENTAHİDRAT	181.792.585,29	318.167.015,69	75,02
281000909011 - ORTO BORİK ASİT (BORİK ASİT)	98.351.134,02	140.073.055,65	42,42
291739959013 - DİOKTİL TEREFTALAT	23.744.050,69	111.233.050,46	368,47
290220000000 - BENZEN (BENZOL)	49.344.164,88	106.448.845,30	115,73
283630000000 - SODYUM HİDROJEN KARBONAT SODYUM BİKARBONAT (KARBONAT)	76.554.742,37	73.277.048,02	-4,28
281700001000 - ÇİNKO OKSİT	23.934.110,08	44.891.727,75	87,56
281410000000 - SAF AMONYAK	8.653.677,64	44.423.965,89	413,35
284019900000 - DİSODYUM TETRABORAT (RAFİNE BORAKS) - DİĞER	27.595.110,52	40.661.769,35	47,35
283325002000 - BAKIR II SÜLFAT (GÖZ TAŞI)	21.991.489,01	36.115.473,77	64,22
290531000000 - ETİLEN GLİKOL (ETANDİOL)	15.121.708,46	34.750.741,85	129,81
281910000000 - KROM TRİOKSİT	31.628.855,02	30.481.593,60	-3,63
290122000019 - PROPEN-DOYMAMIŞ-DİĞER AMAÇLAR İÇİN KULLANILANLAR	28.301.616,38	26.574.788,14	-6,10
281122000000 - SİLİSYUM DİOKSİT	13.020.391,77	25.564.945,37	96,35
291531000000 - ETİL ASETAT	5.872.456,64	24.950.617,27	324,88
283650000000 - KALSİYUM KARBONAT	23.596.924,52	23.152.363,77	-1,88
283526000000 - DİĞER KALSİYUM FOSFATLAR	13.833.374,25	22.694.652,20	64,06
290542000000 - PENTAERİTRİTOL (PENTAERİTRİT)	9.201.762,19	22.314.789,01	142,51
290121000019 - ETİLEN-DOYMAMIŞ-DİĞER AMAÇLAR İÇİN KULLANILANLAR	3.908.601,88	20.002.910,55	411,77
284130000000 - SODYUM DİKROMAT	17.095.718,45	16.535.599,83	-3,28
291521000011 - GLASİYEL ASETİKASİT (BUZLU ASETİKASİT)	3.905.657,17	15.841.615,41	305,61
280700000019 - DİĞERLERİ	784.939,65	15.430.780,66	1865,86
291814000000 - SİTRİK ASİT	973.971,23	15.244.058,12	1465,14
284011000000 - DİSODYUM TETRABORAT - ANHİDRİT	13.660.605,21	14.332.296,98	4,92
283210000013 - SODYUM METABİSÜLFİT (DİSODYUM DİSÜLFİT)	9.566.143,29	14.311.493,48	49,61
291732000000 - DİOKTİL ORTOFTALATLAR (DİOKTİL FTALAT)	6.409.920,58	13.676.528,75	113,37
280700000011 - SAF SÜLFİRİK ASİT (KODEKS EVSAFINDA VEYA DAHA SAF)	419.722,40	10.677.386,09	2443,92
290243000000 - P - KSİLEN	31.051.578,46	10.423.562,88	-66,43
283322000000 - ALUMİNYUM SÜLFAT	9.879.794,89	10.169.415,28	2,93
283329203000 - ÇİNKO SÜLFAT	4.631.861,96	9.562.046,32	106,44
284020909000 - DİĞER BORATLAR	1.811.701,65	9.452.845,02	421,77

283699901000 - SODYUM PERKARBONATLAR	5.462.476,01	8.713.454,77	59,51
291737000000 - DİMETİL TEREFTALAT	1.904.669,93	8.664.484,44	354,91
292419000011 - ASETAMİD	4.659.307,08	8.653.988,17	85,74
291736000011 - TEREFTALİK ASİT	1.748.574,63	7.288.500,49	316,83
290960000012 - METİL ETİL KETON PEROKSİT	5.309.340,32	6.875.764,34	29,50
284440300000 - SUNİ RADYOAKTİF İZOTOPLARIN BİLEŞİKLERİ (EURATOM)	4.534.859,30	6.872.016,43	51,54
291533000000 - N-BÜTİL ASETAT	677.435,03	6.815.292,52	906,04
292910000029 - DİĞER İZOSİYANATLAR	798.307,71	6.549.519,81	720,43
292429700011 - PARASETAMOL (INN)	6.453.152,83	6.431.635,69	-0,33
291712000021 - ADİPİK ASİTİN ESTERLERİ	3.481.551,63	6.322.445,84	81,60
291612000013 - BUTİL AKRİLAT	928.690,06	6.311.516,38	579,61
290250000000 - STİREN (VİNİL BENZEN)	2.209.567,75	6.309.591,62	185,56
291479009000 - DİĞERLERİ	6.584.808,42	6.254.401,28	-5,02
283525000000 - KALSİYUM HİDROJEN ORTOFOSFAT (DİKALSİYUM FOSFAT)	4.998.270,18	5.840.449,57	16,85
283340003000 - POTASYUM	2.632.516,44	5.696.159,34	116,38
290512000012 - İZOPROPİL ALKOL	3.906.687,37	5.658.522,24	44,84
291570503015 - ÇİNKO STEARAT	3.702.266,09	5.594.192,34	51,10
290960000019 - ALKOL PEROKSİTLER.ETER PEROKSİTLER.KETON PEROKSİTLER.BUNLARIN TÜREVLERİ - DİĞER	2.567.488,28	5.061.760,66	97,15
281512000000 - SODYUM HİDROKSİT (KOSTİK SODA) - SULU ÇÖZELTİLERİ (SIVI SODA)	4.516.997,58	4.958.531,93	9,77
291570503014 - KALSİYUM STEARAT	3.211.492,82	4.930.645,02	53,53
281820000000 - ALUMİNYUM OKSİT (SUNİ KORENDON HARİÇ)	1.554.678,74	4.853.538,92	212,19
284210000000 - KOMPLEKS VE ÇİFT SİLİKATLAR(KİMYACA BELİRLİ BİR YAPIDA OLSUN OLMASIN)	1.210.946,56	4.633.316,39	282,62
291512000012 - SODYUM FORMİAT	5.076.759,04	4.545.924,81	-10,46
283311000000 - DİSODYUM SÜLFAT (SODYUM SÜLFAT)	5.277.292,44	4.530.466,89	-14,15
284290809912 - KOMPLEKS VEYA ÇİFT KARBONATLAR	3.715.977,94	4.409.416,98	18,66
280440000000 - OKSİJEN	661.457,99	4.243.729,81	541,57
284700001000 - HİDROJEN PEROKSİT - PERHİDROL (EN AZ % 30 H2O2 İÇEREN)		3.969.244,96	58,13
293399809049 - DİĞERLERİ	577.507,24	3.938.787,88	582,03
293361000000 - MELAMİN	12.571,34	3.872.148,74	30701,40
292419000029 - DİĞER ASİKLİK AMİDLER	2.279.684,29	3.815.417,99	67,37
291735000000 - FTALİK ANHİDRİT	2.520.037,23	3.755.249,65	49,02
293499909027 - DİĞERLERİ	798.460,88	3.585.161,95	349,01
291211000000 - FORMALDEHİT (METANAL)	1.992.325,48	3.560.099,97	78,69
291532000000 - VİNİL ASETAT	36.188,15	3.539.634,86	9681,20

290532000000 - PROPİLEN GLİKOL (1.2 -PROPANDİOL)	862.190,45	3.527.967,07	309,19
283319000011 - SODYUM BİSÜLFAT (SODYUM HİDROJEN SÜLFAT)	2.733.158,92	3.362.196,27	23,02
291590700049 - DİĞERLERİ	3.453.670,81	3.356.964,53	-2,80
290949809019 - ASİKLİK ETER ALKOLLER VE TÜREVLERİ - DİĞER	941.340,55	3.338.415,83	254,64
290941000000 - 2.2-OKSİDİETANOL (DİETİLENGLİKOL.DİGOL)	958.791,22	3.282.610,73	242,37
290545000000 - GLİSERİN	1.518.351,23	3.276.668,55	115,80
281121000000 - KARBONDİOKSİT	2.945.451,89	3.246.781,81	10,23
281830000000 - ALUMİNYUM HİDROKSİT	6.335.592,31	3.246.430,28	-48,76
291419900019 - BAŞKA OKSİJEN FONKSİYONLU GRUBU OLMAYAN ASİKLİK KETONLAR - DİĞER	2.498.008,34	3.131.632,12	25,37
290919900018 - METİL PENTAFLOROETİL ETER (HFE-245CB2)	2.331.508,05	3.019.199,30	29,50
291439000019 - BAŞKA OKSİJEN FONKSİYONLU GRUBU OLMAYAN AROMATİK KETONLAR - DİĞER	1.658.228,39	2.991.747,95	80,42
282890001011 - SODYUM HİPOKLORİT (JAVEL SUYU)	5.527.421,19	2.856.705,73	-48,32
292111000023 - TRİMETİLAMİN HİDROKLORÜR	2.242.703,52	2.823.368,45	25,89
281129300011 - AZOT PROTOKSİT	584.703,89	2.802.987,40	379,39
291570503018 - STEARİK ASİTİN DİĞER TUZLARI	2.207.789,73	2.716.768,93	23,05
283321000000 - MAGNEZYUM SÜLFAT	1.897.698,53	2.713.599,21	42,99
291632001000 - BENZOİL PEROKSİT (DİBENZOİL PEROKSİT)	1.476.161,70	2.693.693,52	82,48
281511000000 - SODYUM HİDROKSİT (KOSTİK SODA) - KATI HALDE	1.677.833,57	2.585.795,91	54,12
291570503017 - KURŞUN STEARAT	1.677.958,12	2.348.297,54	39,95
283340002000 - AMONYUM	1.413.616,66	2.306.869,88	63,19
290943000011 - ETİLEN GLİKOLÜN MONOBÜTİL ETERLERİ (BÜTİL GLİKOL)	388.962,86	2.293.045,74	489,53
283329600000 - KURŞUN SÜLFAT	2.835.621,26	2.259.622,98	-20,31
293139600000 - (NİTRİLOTRİMETHANE DİYL)TRİS(PHOSFONİK ASİD), {ETHANE-1,2-DİYLBİS(NİTRİLOBİS(METHY ENE))} TETRAKİS(PHOSFONİK ASİD), {(BİS(2-[BİS(PHOSFONOMETHİL)AMİNO]ETİL)AMİNO) METHYL]PHOSFONİK ASİD, {HEXANE-1,	2.453.812,71	2.171.565,23	-11,50
292529000019 - İMİNLER VE TÜREVLERİ; BUNLARIN TUZLARI - DİĞER	2.119.142,20	2.140.415,79	1,00
280429100000 - HELYUM	841.421,77	2.024.359,41	140,59
283110000011 - SODYUM DİTİYONİT (SODYUM HİDROSÜLFİT)	2.190.696,02	2.005.997,39	-8,43
293190009068 - DİĞERLERİ	1.528.667,78	1.919.404,16	25,56
283421000000 - POTASYUM NİTRAT	2.197.171,21	1.908.790,83	-13,13
291511000000 - FORMİK ASİT	399.966,87	1.816.212,50	354,09
283510009000 - DİĞER FOSFİTLER VE HİPOFOSFİTLER	1.936.950,56	1.760.948,43	-9,09
282590190011 - KALSİYUM OKSİT (SAF)	1.892.628,78	1.735.111,44	-8,32
281000909029 - DİĞER BOR OKSİTLERİ	683.934,42	1.730.900,81	153,08
293911000012 - MORFİN	3.609.463,70	1.704.329,25	-52,78

291411000000 - ASETON (PROPANON)	766.841,72	1.648.894,84	115,02
291614000011 - METİL METAKRİLAT	393.184,75	1.577.865,48	301,30
İlk 100 GTİP' ten sonraki 1055 GTİP Toplamı	86.289.156,66	106.488.179,22	

Kaynak :TİM ihracat Veri Tabanı

Ülkelere göre Temel Kimyasallar Sektörü Ocak-Eylül dönemi 2020 - 2021 yılları ihracatını karşılaştırdığımızda; 2020 yılında %8,8 pay ile ilk sırada İtalya (131,3 milyon \$) yer alırken, ikinci sırada %7,7 pay ile Birleşik Devletler (113,7 milyon \$), üçüncü sırada %7,5 pay ile Çin (111,8 milyon \$) yer almaktadır.

2021 Ocak-Eylül döneminde ise önceki yıla göre %53,7 artış ve %9,1 pay ile İtalya (201,9 milyon \$), ikinci sırada %78,6 artış ve %9 pay ile Çin (199,7 milyon \$), üçüncü sırada %23,3 artış ve yaklaşık %6,3 pay ile Birleşik Devletler (140,3 milyon \$) bulunmaktadır.

Ocak-Eylül 2021 verilerine bakıldığında, bir önceki yılın aynı dönemine kıyasla en yüksek ihracat artış oranı gösteren ülke/bölgeler: Marshall Adaları, Lüksemburg, Guyana, Guatemala, Kongo(Dem.Cm)E.Zaire, Kostarika, Dubai, Ekvator Ginesi, Zimbabve, Libya, Malta, Litvanya, Bolıvya ve Çekya olmuştur.

Önceki yıl Ocak-Eylül döneminde ihracat yapıp, bu yılın aynı döneminde ihracat yapılmayan ülkeler ise Nikaragua, Cad, Fransız Güney Toprak ve Cape Verde' dir.

Tablo -7 Ülkelere Göre Temel Kimyasallar Sektörü Ocak-Eylül 2020 - 2021 İhracatı Karşılaştırması (ABD \$)

SIRA	ÜLKE	2020	2021	DEĞİŞİM	SIRA	ÜLKE	2020	2021	DEĞİŞİM
		(OCAK-EYLÜL)	(OCAK-EYLÜL)	%			(OCAK-EYLÜL)	(OCAK-EYLÜL)	%
1	İTALYA	131.361.651,85	201.916.009,88	53,71	92	ARNAVUTLUK	547.315,77	1.316.913,23	140,61
2	ÇİN HALK CUMHURİYETİ	111.795.372,53	199.713.966,43	78,64	93	ESTONYA	1.281.147,88	1.279.605,03	-0,12
3	BİRLEŞİK DEVLETLER	113.777.581,25	140.318.078,16	23,33	94	SUDAN	661.201,51	1.266.407,23	91,53
4	İSPANYA	92.644.134,21	139.315.321,96	50,38	95	BEYAZ RUSYA	1.388.806,14	1.208.829,22	-12,96
5	HOLLANDA	68.573.450,65	108.688.614,21	58,50	96	BOSNA-HERSEK	478.829,73	1.178.566,86	146,13
6	MISIR	80.448.111,01	105.364.890,88	30,97	97	İST.DERİ SERB.BÖLGE	913.306,15	1.174.468,11	28,60
7	BİRLEŞİK KRALLIK	50.545.202,80	80.144.486,00	58,56	98	MOLDAVYA	3.055.546,96	1.172.646,91	-61,62
8	YUNANİSTAN	43.679.895,38	73.083.059,45	67,32	99	MENEMEN DERİ SR.BLG.	896.479,53	1.169.151,67	30,42
9	PORTEKİZ	44.229.862,94	71.571.491,30	61,82	100	HONG KONG	361.427,50	1.162.333,63	221,60
10	BREZİLYA	45.794.543,49	70.017.162,81	52,89	101	MYANMAR (BURMA)	853.479,31	1.023.953,29	19,97
11	BELÇİKA	36.287.477,84	59.095.910,08	62,85	102	KOSOVA	978.960,05	914.907,94	-6,54
12	HINDİSTAN	39.922.042,05	51.928.507,28	30,07	103	GANA	660.154,55	892.310,39	35,17
13	RUSYA FEDERASYONU	34.378.621,55	51.363.230,47	49,40	104	TRINIDAD VE TOBAGO	1.036.832,28	879.631,40	-15,16
14	ALMANYA	23.050.740,79	49.541.827,76	114,93	105	CIBUTI	386.428,39	767.803,72	98,69
15	FRANSA	30.017.124,67	47.162.310,08	57,12	106	NORVEÇ	1.465.865,22	713.020,41	-51,36
16	FAS	12.650.566,98	43.936.380,97	247,31	107	TACİKİSTAN	512346,51	699.392,41	36,51
17	POLONYA	22.303.426,38	40.096.463,55	79,78	108	İRLANDA	807.069,79	651.851,39	-19,23
18	UKRAYNA	23.073.221,20	36.949.835,80	60,14	109	KOSTARIKA	40.240,00	553.654,71	1275,88
19	ROMANYA	15.334.759,89	35.313.063,16	130,28	110	GUYANA	12.960,00	521.220,60	3921,76
20	BULGARİSTAN	11.570.049,95	30.431.469,98	163,02	111	İSVİÇRE	819.956,94	511.808,56	-37,58
21	KANADA	23.811.555,89	30.117.091,05	26,48	112	KAMERUN	683.002,34	511.358,58	-25,13
22	İRAN (İSLAM CUM.)	22.224.622,86	29.782.609,19	34,01	113	ANTALYA SERBEST BÖL.	249.525,18	474.865,03	90,31
23	İSRAIL	18.801.087,45	28.283.280,89	50,43	114	BOLIVYA	95.387,09	445.232,94	366,76
24	TAYLAND	19.214.897,89	25.126.964,27	30,77	115	SINGAPUR	337.283,41	437.131,31	29,60
25	LİBYA	2.336.233,49	20.072.844,05	759,20	116	DENİZLİ SERBEST BÖLG	485.038,11	436.955,70	-9,91
26	GÜNEY KORE CUMHURİYE	17.439.971,41	18.440.365,43	5,74	117	GİNE	527.450,46	425.543,79	-19,32
27	VIETNAM	13.591.979,08	17.699.049,15	30,22	118	SURİNAM	795.816,24	409.487,86	-48,54
28	GÜNEY AFRİKA CUMHURİ	14.255.747,54	16.233.141,19	13,87	119	PARAGUAY	399.205,01	404.023,14	1,21
29	ENDONEZYA	15.550.035,98	15.384.754,19	-1,06	120	HIRVATİSTAN	92.247,03	364.123,29	294,73
30	MALEZYA	23.819.488,85	15.176.712,93	-36,28	121	KONGO	113.303,05	349.574,00	208,53
31	ÜRDÜN	3.944.022,58	15.003.832,18	280,42	122	VENEZUELLA	337.501,75	336.043,50	-0,43

32	AZERBAJYAN-NAHÇIVAN	15.411.423,72	14.829.288,80	-3,78	123	ETİYOPYA	219.096,95	316.556,18	44,48
33	IRAK	12.208.231,84	14.634.883,31	19,88	124	KIRGIZİSTAN	178.959,33	296.981,55	65,95
34	JAPONYA	9.722.416,99	13.954.656,92	43,53	125	HONDURAS	291.941,15	289.902,31	-0,70
35	PAKİSTAN	6.985.530,15	13.247.595,17	89,64	126	TRAKYA SERBEST BÖLGE	300.587,25	281.141,67	-6,47
36	İSVEÇ	8.808.951,61	12.293.781,17	39,56	127	MALTA	42.022,54	264.653,78	529,79
37	CEZAYİR	10.756.437,40	12.216.860,82	13,58	128	GABON	69.707,70	256.752,68	268,33
38	AVUSTURYA	6.024.399,34	11.561.180,20	91,91	129	BAHREYN	112.182,25	254.193,10	126,59
39	ÖZBEKİSTAN	7.145.398,98	10.180.196,62	42,47	130	PANAMA	145173,66	232.002,10	59,81
40	ŞİLİ	5.692.471,70	10.150.297,77	78,31	131	DUBAİ	16.379,82	220.707,60	1247,44
41	TAYVAN	5.325.678,61	9.628.070,35	80,79	132	HAİTİ	186.726,40	210.045,38	12,49
42	TUNUS	7.274.851,51	9.551.810,10	31,30	133	MADAGASKAR	125.280,15	202.485,07	61,63
43	BİRLEŞİK ARAP EMİRLİKLERİ	10.455.253,37	9.172.894,71	-12,27	134	SUUDİ ARABİSTAN	27.492.778,78	184.723,60	-99,33
44	SLOVAKYA	6.062.579,71	8.961.112,12	47,81	135	SOMALİ	89.921,48	178.445,01	98,45
45	GÜRCİSTAN	5.773.345,86	8.337.296,10	44,41	136	MORİTANYA	93921,41	165.707,67	76,43
46	NİJERYA	2.680.576,05	7.941.742,70	196,27	137	BENİN	1179075,79	158.255,11	-86,58
47	BANGLADEŞ	10.038.412,81	7.733.470,65	-22,96	138	YEMEN	654.271,22	142.653,86	-78,20
48	FİNLANDİYA	3.979.754,54	7.100.102,56	78,41	139	GAZİANTEP SERB.BÖLG.	59.159,18	141.637,98	139,42
49	KOLOMBİYA	4.879.420,79	6.868.538,35	40,77	140	MAURİTİUS	80028,18	86.307,94	7,85
50	LETONYA	1.676.358,31	6.276.510,46	274,41	141	EL SALVADOR	57118,5	84.845,50	48,54
51	AVUSTRALYA	3.455.758,61	6.099.816,55	76,51	142	MOZAMBİK	160440,19	82.564,55	-48,54
52	SLOVENYA	6.373.305,64	5.943.834,10	-6,74	143	MARSHALL ADALARI	113	80.404,49	71054,42
53	AVRUPA SERBEST BÖLG.	2.537.710,51	5.895.444,19	132,31	144	KAMBOÇYA	44045,24	76.750,00	74,25
54	TÜRKMENİSTAN	5.787.499,52	5.401.454,55	-6,67	145	BURKİNA FASO	141.762,39	76.285,97	-46,19
55	GUATEMALA	164.611,42	5.377.182,45	3166,59	146	MALİ	372458,68	71.142,05	-80,90
56	KUVEYT	2.161.236,91	5.134.420,55	137,57	147	BELİZE		66.370,40	
57	LÜBNAN	3.844.352,16	4.632.709,70	20,51	148	KARADAĞ	30501,32	59.245,47	94,24
58	SİRBİSTAN	2.072.813,94	4.533.151,58	118,70	149	KONGO(DEM.CM)E.ZAİRE	2.073,00	56.167,15	2609,46
59	LİTVANYA	742.371,01	4.428.193,65	496,49	150	KÜBA		55.628,92	
60	ARJANTİN	1.579.231,52	4.234.853,80	168,16	151	TÜBİTAK MAM TEKN.S.B	56.459,71	51.396,38	-8,97
61	UMMAN	4.948.382,77	3.956.968,96	-20,04	152	ZAMBİA	62107,94	48.595,10	-21,76
62	LÜKSEMBURG	7.179,18	3.921.202,52	54519,09	153	SIERRA LEONE	80725,02	47.048,85	-41,72
63	MACARİSTAN	1.072.131,15	3.546.064,47	230,75	154	NEPAL	46.094,00	45.987,00	-0,23
64	MERSİN SERBEST BÖLGE	1.499.645,31	3.421.142,02	128,13	155	NIJER	47.038,85	43.996,67	-6,47
65	YENİ ZELANDA	4.669.918,34	2.968.411,75	-36,44	156	MALDİV ADALARI	11.785,85	28.166,30	138,98
66	PERU	1.542.849,62	2.934.419,09	90,19	157	MOGOLİSTAN	30.106,83	26.026,52	-13,55
67	LİBERYA	1.939.781,71	2.914.286,26	50,24	158	KOCAELİ SERBEST BLG.	20.983,59	24.069,01	14,70

68	AFGANİSTAN	1.396.329,62	2.835.164,20	103,04	159	MALAVI	30100,81	17.447,77	-42,04
69	DANİMARKA	1.732.107,84	2.790.957,55	61,13	160	YENİ KALODENYA VE BA	47.500,00	12.125,00	-74,47
70	SURİYE	1.982.071,68	2.668.387,03	34,63	161	TOGO	143.232,36	11.865,10	-91,72
71	KKTC	2.267.014,07	2.584.277,37	13,99	162	RUANDA	42696,33	11.601,00	-72,83
72	MEKSİKA	1.817.378,19	2.580.283,85	41,98	163	SAMSUN SERBEST BÖLG.	12404,86	9.593,46	-22,66
73	ÇEKYA	638.197,44	2.570.621,62	302,79	164	ARUBA	8071,37	9.449,52	17,07
74	ADANA YUMURT.SER.BÖL	2.559.542,32	2.518.559,38	-1,60	165	SEYŞEL ADALARI VE BA	3620,54	9.099,96	151,34
75	EGE SERBEST BÖLGE	1.461.632,40	2.358.503,56	61,36	166	ZIMBABVE	851,8	8527,3	901,09
76	KENYA	2.625.367,95	2.226.120,91	-15,21	167	JAMAİKA	26153,5	8271,75	-68,37
77	FİLİPİNLER	2.601.661,32	2.080.388,80	-20,04	168	GAMBIYA	9083,76	6384,78	-29,71
78	URUGUAY	1.498.993,80	2.019.140,17	34,70	169	DOMİNİKA	3502	4983,6	42,31
79	FİLDİŞİ SAHİLİ	1.545.781,75	1.968.446,93	27,34	170	BİR.DEV.MİNOR OUTLY.		3654,1	
80	KATAR	3.261.651,28	1.922.932,27	-41,04	171	BAHAMALAR	2451,24	3280,15	33,82
81	KAZAKİSTAN	2.077.464,59	1.918.766,43	-7,64	172	UGANDA	17898,03	2705,44	-84,88
82	KUZEY MAKEDONYA	696.194,53	1.843.878,78	164,85	173	LİHTENŞTAYN		2406,56	
83	BURSA SERBEST BÖLG.	846.719,07	1.797.472,26	112,29	174	SAN MARİNO		2178,28	
84	KAYSERİ SERBEST BLG.	1.161.502,27	1.778.817,27	53,15	175	İŞGAL ALT.FİLİSTİN T	122	1591,41	1204,43
85	ANGOLA	2.003.360,21	1.629.133,00	-18,68	176	FİJİ		1508,16	
86	TANZANYA(BİRLEŞ.CUM)	935.134,87	1.588.646,65	69,88	177	BRUNEI	118,7	356,37	200,23
87	SRI LANKA	1.236.870,92	1.468.290,32	18,71	178	BARBADOS	4065,21	295,32	-92,74
88	SENEGAL	2.561.262,84	1.447.126,54	-43,50	179	EKVATOR GİNESİ	26,1	279,41	970,54
89	EKVATOR	1.333.657,74	1.401.701,45	5,10	180	İZLANDA	68,25	105	53,85
90	DOMİNİK CUMHURİYETİ	428.890,27	1.399.877,03	226,40	181	KOMOR ADALARI		57,03	
91	ERİTRE	487.500,00	1.389.206,29	184,97	182	PAPUA YENİ GİNE	24822	37,2	-99,85

Kaynak :TİM ihracat Veri Tabanı

6. TEMEL KİMYASALLAR SEKTÖRÜNDE OCAK-EYLÜL 2021 DÖNEMİNDE EN ÇOK İHRACAT YAPILAN İLK 5 ÜLKENİN İTHALATINDA TÜRKİYE' NİN PAYI

Temel Kimyasallar Sektörü Ocak-Eylül 2021 döneminde en çok ihracat yaptığımız ilk 5 ülke sırasıyla İtalya, Çin Halk Cumhuriyeti, Birleşik Devletler, İspanya ve Hollanda' dır. Bu ülkelerin 2020 yılı Temel Kimyasallar sektörü ithalatı incelendiğinde;

- İtalya' nın 18,5 milyar USD ithalatında Türkiye' nin %1,03 pay ve 191,7 milyon USD ile yer aldığı,
- Çin Halk Cumhuriyeti' nin 56,5 milyar USD ithalatında Türkiye' nin %0,35 pay ve 198,6 milyon USD ile yer aldığı,
- Birleşik Devletler' in 66,6 milyar USD ithalatında Türkiye' nin %0,28 pay ve 187,2 milyon USD ile yer aldığı,
- İspanya' nın 13,4 milyar USD ithalatında Türkiye' nin %1,14 pay ve 154 milyon USD ile yer aldığı,
- Hollanda' nın 14,4 milyar USD ithalatında ise Türkiye' nin %0,33 pay ve 47,6 milyon USD ile yer aldığı görülmektedir.

Tablo-8 Temel Kimyasallar Sektöründe Ocak-Eylül 2021 Döneminde En Çok İhracat Yapılan İlk 5 Ülkenin İthalatında Türkiye'nin Payı (1000 USD)

Ülkeler	2020 Yılı Dünya' dan İthalatı (1000 USD)	2020 Yılı Türkiye' den İthalatı (1000 USD)	Türkiye' nin Payı
İtalya	18.580.847	191.796	1,03%
Çin Halk Cumhuriyeti	56.592.004	198.661	0,35%
Birleşik Devletler	66.621.852	187.250	0,28%
İspanya	13.496.897	154.244	1,14%
Hollanda	14.453.616	47.660	0,33%

Kaynak : Trademap (Temel Kimyasallar Sektörü 4'lü G.T.I.P'ler bazındadır)