

TEMEL KİMYASALLAR SEKTÖR RAPORU

Ocak - Şubat 2021



Şeyma İNAM

İÇİNDEKİLER

1. ÖZET.....	2
2. TEMEL KİMYASALLAR SEKTÖRÜ G.T.İ.P.' LERİ.....	3
3. TEMEL KİMYASALLAR SEKTÖRÜ ŞUBAT 2021 İHRACATI.....	18
4. TEMEL KİMYASALLAR SEKTÖRÜ İHRACATI ŞUBAT 2020-2021 KARŞILAŞTIRMALARI.....	35
5. TEMEL KİMYASALLAR SEKTÖRÜ İHRACATI OCAK-ŞUBAT 2020-2021 KARŞILAŞTIRMALARI.....	43
6. TEMEL KİMYASALLAR SEKTÖRÜNDE OCAK-ŞUBAT 2021 DÖNEMİNDE EN ÇOK İHRACAT YAPILAN İLK 5 ÜLKENİN İTHALATINDA TÜRKİYE'NİN PAYI.....	52

TABLolar LİSTESİ

Tablo 1 - Temel Kimyasallar Sektörü G.T.İ.P.' leri.....	3
Tablo 2 - G.T.İ.P. Bazlı Temel Kimyasallar Sektörü Şubat 2021 İhracatı (ABD \$).....	18
Tablo 3 - Ülkelere Göre Temel Kimyasallar Sektörü Şubat 2021 İhracatı (ABD \$).....	33
Tablo 4 - G.T.İ.P. Numarasına Göre Temel Kimyasallar Sektörü Şubat 2020 - 2021 İhracatı Karşılaştırması (ABD \$).....	36
Tablo 5 - Ülkelere Göre Temel Kimyasallar Sektörü Şubat 2020 - 2021 İhracatı Karşılaştırması (ABD \$).....	41
Tablo 6 - G.T.İ.P. Numarasına Göre Temel Kimyasallar Sektörü Ocak-Şubat 2020 - 2021 İhracatı Karşılaştırması (ABD \$).....	44
Tablo 7 - Ülkelere Göre Temel Kimyasallar Sektörü Ocak-Şubat 2020 - 2021 İhracatı Karşılaştırması (ABD \$).....	50
Tablo 8 - Temel Kimyasallar Sektöründe Ocak-Şubat 2021 Döneminde En Çok İhracat Yapılan İlk 5 Ülkenin İthalatında Türkiye'nin Payı (1000 ABD \$).....	52

1. ÖZET

İKMİB (İstanbul Kimyevi Maddeler ve Mamulleri İhracatçıları Birliği) iştirak 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. Faslı 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, Şubat 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 TÜREVLERİ – 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 - ARSENİK	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

28080000012 - TEKNİK NİTRİK ASİT (KEZZAP)	291479009000 - DİĞERLERİ
28080000013 - 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 - STRONSYUMUN 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 ÇİN %50'SİNDEN FAZLASININ PARTİKÜL BOYUTU >10 MM.

281820000000 - ALUMİNYUM OKSİT (SUNİ KORENDON HARİÇ)

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 KSİTLERİ

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

28255000013 - BAKIR HİDROKSİTLER	29161200011 - METİL AKRİLAT
28256000012 - ZİRKONYUM DİOKSİT	29161200012 - ETİL AKRİLAT
28257000000 - MOLİBDEN OKSİTLERİ VE HİDROKSİTLERİ	29161200013 - BUTİL AKRİLAT
28258000000 - ANTİMUAN OKSİTLERİ	29161200019 - AKRİLİK ASİTİN DİĞER ESTERLERİ
282590110000 - KALSİYUM HİDROKSİT (SAF)	29161300011 - METAKRİLİK ASİT
282590190011 - KALSİYUM OKSİT (SAF)	29161400011 - METİL METAKRİLAT
282590190012 - KALSİYUM PEROKSİT	29161400019 - 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	29162000013 - 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 ANTİMUAN SÜLFÜR
283090851013 - POTASYUM POLİSÜLFÜR
283090852000 - KALSİYUM .ANTİMUAN POLİSÜLFÜR
283090853000 - SODYUM POLİSÜLFÜR
283090859013 - AMONYUM HİDROSÜLFÜR
283090859019 - DİĞER SÜLFÜRLER
283090859029 - DİĞER POLİSÜLFÜRLER
283110000011 - SODYUM DİTİYONİT (SODYUM HİDROSÜLFİT)
283110000012 - SODYUM SÜLFOKSİLİT
283190000000 - DİĞER DİTİYONİTLER VE SÜLFOKSİLİTLER
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 BÜTANDİOLİK 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	291899000011 - ANEZİK ASİT
283410009000 - DİĞER NİTRİTLER	291899000019 - 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 - TOLUİDİN (M-P)
283699112000 - BAKIR KARBONAT	292143000014 - TOLUİDİN (O)

283699171000 - MANGANEZ KARBONATLAR

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 KADMİYUM 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

292143000017 - TOLUİDİN (M-P) TÜREVLERİ VE BUNLARIN DİĞER TUZLARI

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-ALKİLFENİLENDİAMİNLER

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-TOLUİDİN; 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

284150009011 - SODYUM KROMAT	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 - SIKLIK AMİDLER (SIKLİK 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
284390902015 - RADYUM TUZLARI
284390909000 - KIYMETLİ METALLERİN DİĞER BİLEŞİKLERİ 284430611000 - TORYUM - ÇUBUKLAR. PROFİLLER. TELLER.LEVHA.TABAKA. YAPRAK VE ŞERİTLER
284440200014 - RADYOAKTİF KOBALT 284440200019 - DİĞER SUNİ RADYOAKTİF İZOTOPLAR (EURATOM)
284440300000 - SUNİ RADYOAKTİF İZOTOPLARIN BİLEŞİKLERİ (EURATOM)
284590900019 - İZOTOPLAR – DİĞER
284610000000 - SERYUM BİLEŞİKLERİ 284690100000 - LANTAN, PRASEODİM, NEODİMYUM VEYA SAMARYUM BİLEŞİKLERİ
284690900000 - METAL KARIŞIMLARININ BİLEŞİKLERİ 284700001000 - HİDROJEN PEROKSİT - PERHİDROL (EN AZ % 30 H2O2 İÇEREN)
284700009011 - KATI HİDROJEN PEROKSİT
284700009019 - HİDROJEN PEROKSİT – DİĞERLERİ
284910000000 - KALSİYUM KARBÜR (KARPİT) 28492000000001 - SİLİSYUM KARBÜR (KARBORANDUM)(SİVİL KULLANIM İÇİN)
28499010000001 - BOR KARBÜR(SİVİL KULLANIM İÇİN)
284990900000 - DİĞER KARBÜRLER
285000200000 - HİDRÜRLER.NİTRÜRLER
285000601011 - SODYUM AZOTÜR
285000602000 – SİLÜSÜRLER
285210001212 - CİVA (II) KLORÜR (SÜBLİME)
285210001400 - CİVA İYODÜRLER VE OKSİYODÜRLER
285210001600 - BAZİK CİVA SÜLFAT
285210001700 - BAZİK OLMAYAN CİVA SÜLFAT
285210001800 - CİVA NİTRATLAR
285210003800 - CİVALI ORGANİK BİLEŞİKLER
285210009912 – DİĞERLERİ
285290000000 – DİĞERLERİ 285390100000 - DAMITILMIŞ VEYA İLETKENLİK SUYU VE BENZERİ SAFLIKTAKİ SU 285390300000 - SIVI HAVA (İÇİNDEKİ ASAL GAZLAR ALINMIŞ OLSUN OLMASIN); SIKIŞTIRILMIŞ
285390901000 - KALAYLI BAKIR AMALGAMLARI 285390903000 - BAKIR FOSFÜR (AĞIRLIK İTİBARIYLA % 15' DEN FAZLA FOSFOR İÇERENLER)
285390909000 – DİĞERLERİ 290110001019 - DİĞER ASİKLİK HİDROKARBONLAR GÜÇ TEMİNİNDE VEYA YA KIT İÇİN. DOYMUŞ
290110009011 - HEKZAN-DOYMUŞ. DİĞER AMAÇLAR İÇİN
290110009012 - HEPTAN-DOYMUŞ. DİĞER AMAÇLAR İÇİN
290110009013 - PENTAN-DOYMUŞ. DİĞER AMAÇLAR İÇİN

292529000019 - İMİNLER VE TÜREVLERİ; BUNLARIN TUZLARI - DİĞER
292610000000 - AKRİLONİTRİL
292620000000 - DİSİYANDİAMİT (1 -SİANAGUANİDİN)
292690700011 - ASETONİTRİL
292690700018 - VERAPAMİL HİDROKLORÜR
292690700028 - DİĞERLERİ 292700000011 - BENZENDİAZONYUM KLORÜR (FENİLDİAZONYUM KLORÜR)
292700000012 - DİAZOAMİNOBENZEN
292700000014 - DİAZOSALİSİK ASİT
292700000015 - N-METİL-DİAZOAMİNOBENZEN
292700000024 - AMİNOAZOBENZENSÜLFONİK ASİT VE TUZLARI
292700000029 - DİĞER AZO BİLEŞİKLERİ
292700000031 - AZOKSİ BİLEŞİKLERİ
292800901011 - FENİLHİDRAZİN
292800901019 - HİDRAZİNİN DİĞER ORGANİK TÜREVLERİ
292800902011 - DİMETİLGİOKSİM
292800902019 - HİDROKSİLAMİNİN DİĞER ORGANİK TÜREVLERİ 292910000011 - METİLFENİLEN DİİZOSİYANATLAR (TOLUEN DİİZOSİYANATLAR)
292910000022 - HEKZAMETİLEN DİİZOSİYANAT
292910000029 - DİĞER İZOSİYANATLAR
292990000011 - İZONİTRELLER (KARBİLAMİNLER)
292990000013 - SODYUM SIKLAMAD
292990000029 - DİĞERLERİ
293020000011 - TİYOKARBAMATLAR
293020000012 - ÇİNKODİBÜTİLDİTİYOKARBAMAT
293020000018 - DİĞER DİTİYOKARBAMATLAR
293030000011 - TETRAETİLTİYOURAM DİSÜLFÜR 293030000019 - TİYOURAM MONO -. Dİ- VEYA - TETRASÜLFÜRLER - DİĞER
293040100000 - METHİONİN(INN)
293040900000 - METHİONİN -DİĞERLERİ 293080000000 - ALDİKARB (ISO), KAPTAFOL (ISO) VE METAMİDOFOS (ISO)
293090130000 - SİSTEİN VE SİSTİN
293090160000 - SİSTEİN VE SİSTİNİN TÜREVLERİ 293090500000 - 4-METİL-2.6-BİS-M-FENİLENDİAMİN.2-METİL-4.6- BİS-M- FENİLENDİAMİNLİ İZOMER KARIŞIM
293090982000 - KSANTATLAR (DİTİYOKARBONATLAR)
293090989011 - TİYOÜRE
293090989014 - DİMETİL SÜLFÜR
293090989015 - DİFENİL SÜLFÜR

290110009019 - DİĞER DOYMUŞ AKSİKLİK HİDROKARBONLAR-DİĞER AMAÇLAR İÇİN	293090989028 - METİL MERKAPTAN
290121000019 - ETİLEN-DOYMAMIŞ-DİĞER AMAÇLAR İÇİN KULLANILANLAR	293090989031 - ETİL MERKAPTAN
290122000019 - PROPEN-DOYMAMIŞ-DİĞER AMAÇLAR İÇİN KULLANILANLAR	293090989036 - FENİL İZOTİYOSİYANAT
290123000000 - BÜTEN(BÜTİLEN) VE İZOMERLERİ	293090989037 - ALİL İZOTİYOSİYANAT
290129001000 - TERPENLER-DİĞER AMAÇLAR İÇİN. DOYMAMIŞ	293090989038 - TİYOALDEHİDLER
290129009011 - DİĞER ALKENLER (DİĞER OLEFİNLER) DİĞER AMAÇLAR İÇİN. DOYMAMIŞ	293090989042 - TİYOASİTLER
290129009012 - ASETİLEN. DİĞER AMAÇLAR İÇİN DOYMAMIŞ	293090989043 - DİMETİL SÜLFOKSİT VE SÜLFONLAR
290129009019 - DİĞER ASİKLİK HİDROKARBONLAR GÜÇ TEMİNİNDE VEYA YA KIT İÇİN DOYMAMIŞ	293090989044 - SÜLFİNİK ASİTLER VE SÜLFONLAR
290211000000 - SİKLOHEKZAN	293090989068 - DİĞERLERİ
290219000011 - PİNEN	293120000000 - TRİBÜTİLİN BİLEŞİKLERİ
290219000013 - DİPENTEN (LİMONEN DAHİL)	293139500000 - ETİTRONİK ASİT (INN) (1-HİDROKSİETAN-1, 1-DİFOSFONİK ASİT) VE TUZLARI
290219000019 - DİĞER SİKLOTERPENİK BİLEŞİKLER	293139600000 - (NİTRİLOTRİMETHANEDİYL)TRİS(PHOSPHONİK ACİD), {ETHANE-1,2-DİYLBİS[NİTRİLOBİS(METHY ENE)]} TETRAKİS(PHOSPHONİK ACİD), [(BİS{2-[BİS(PHOSPHONOMETHYL)AMİNO]ETHYL}AMİNO) METHYL]PHOSPHONİK ACİD, {HEXANE-1,
290219000029 - DİĞER SİKLOKLONLAR. SİKLENLER	293139900069 - DİĞERLERİ
290220000000 - BENZEN (BENZOL)	293190001000 - ARSENİKLİ ORGANİK BİLEŞİKLER
290230000000 - TOLUEN (TOLUOL)	293190009068 - DİĞERLERİ
290241000000 - O - KSİLEN	293211000000 - TETRAHİDROFURAN
290243000000 - P - KSİLEN	293212000000 - FURFURALDEHİT (2 -FURALDEHİT)
290244000000 - KSİLEN İZOMERLERİ KARIŞIMLARI	293214000000 - SUKRALOZ
290250000000 - STİREN (VİNİL BENZEN)	293219000000 - DİĞERLERİ
290290001100 - NAFTALEN	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- SİKLOHEKZİLAMİNOSPIRO [İZOBENZOFURN
290290002100 - DİFENİL	293220909011 - NONALAKTON
290290009900 - DİĞER SİKLİK HİDROKARBONLAR	293220909012 - İZOASKORBİKASİT
290311000011 - METİL KLORÜR	293220909019 - DİĞER LAKTONLAR
290312000000 - DİKLORMETAN (METİLEN KLORÜR)	293299004000 - PİPERONİL BÜTOKSİT
290313000000 - KLOROFORM (TRİKLORMETAN)	293299005012 - 1.4 DİOKSAN (DİETİLEN DİOKSİT)
290315000000 - 1.2-DİKLORETAN (ETİLEN DİKLORÜR)	293299005013 - 1.3 DİOKSALAN
290319000011 - HEKZAKLORETAN	293299005014 - SİNEOL (OKALİPTOL)
290319000019 - DİĞERLERİ	293299005019 - DİĞER HALKALI ETERLER
290322000000 - TRİKLORETİLEN	293299009011 - N-METHYL-1-(1,3-BENZODİOXOL-5-YL)-2-BUTANAMİN(MBDB)
290323000000 - TETRAKLORETİLEN (PERKLORETİLEN)	293299009019 - DİĞERLERİ
290329000000 - DOYMAMIŞ ASİKLİK HİDROKARBONLARIN KLORLANMIŞ TÜREVLERİ - DİĞER	293311100000 - PROPİFENAZON (INN)
290339150000 - DİBROMOMETAN	293311900011 - FENAZON (ANTİPRİN)
290339190019 - ASİKLİK HİDROKARBONLARIN BROMLANMIŞ TÜREVLERİ - DİĞERLERİ	293319100000 - FENİL BUTAZON (INN)
290339210000 - DİFLORMETAN (HFC-32)	293319900011 - 1-FENİL-3-PİRAZOLİDON
290339240011 - PENTAFLORETAN (HFC-125)	293319900019 - YAPISINDA BAŞKA BİR HALKAYA YAPIŞMAMIŞ PİRAZOL HALKASI OLAN BİLEŞİKLER - DİĞER
290339240012 - 1,1,1 - TRİFLORETAN (HFC-143A)	293321000011 - HİDANTOİN

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

290339290016 – DEKAFLOROPENTAN

290339800011 - METİL İYODÜR

290339800013 - METİLEN İYODÜR (DİİYOD METAN)

290339800018 - DİĞER İYODLULAR

290381000011 - LİNDAN (ISO)

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

290389800019 – DİĞERLERİ

290391000011 – KLORBENZEN

290391000013 - P-DİKLORBENZEN

290399800011 - BENZİL KLORÜR

290399800012 - BENZAL KLORÜR

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

293321000012 - HİDANTOİNİN TÜREVLERİ

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-KLORBENZOTRİAZOL-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 - TİÖL) VE TUZLARI

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

293499901000 - SÜLTANLAR VE SÜLTAMLAR

290519001011 - SODYUM METOKSİT	293499902000 - TİOFEN
290519001019 - DİĞER METAL ALKOKSİTLER	293499903012 - NÜKLEİK ASİT VE TUZLARI
290519009011 - DESİL ALKOL	293499909013 - TİYOKONAZOL
290519009016 - PENTANOL (AMİL ALKOL) VE İZOMERLERİ	293499909014 - ASESÜLFAM - K (6-METİL-1.2.3-OKZATİASİN - 4 (3H) ONE - 2.2 DİOKSİT POTASYUM TUZU)
290519009018 - DİĞER DOYMUŞ MONOHİDRİK ALKOLLER	293499909015 - CHLORZOLİNATE
290522000011 - GERANİOL	293499909027 - DİĞERLERİ
290522000012 - NEROL	293550000000 - DİĞER PERFLUOROOKTAN SÜLFONAMİDLER
290522000013 - SİTRONELOL	293590900029 - DİĞERLERİ
290522000029 - ASİKLİK TERPEN ALKOLLER - DİĞER	293621000011 - VİTAMİN A
290529100000 - ALİL ALKOL (PROPENOL)	293621000012 - VİTAMİN A ASETAT
290529909000 - DİĞER DOYMAMIŞ MONOHİDRİK ALKOLLER	293621000014 - VİTAMİN A PALMİTAT
290531000000 - ETİLEN GLİKOL (ETANDİOL)	293621000015 - VİTAMİN A ASİT (RETİNOİK ASİT)
290532000000 - PROPİLEN GLİKOL (1.2 -PROPANDİOL)	293621000019 - VİTAMİN A 'NİN DİĞER TÜREVLERİ
290539200000 - BÜTAN-1.3-DİOL	293622000011 - VİTAMİN B 1 TİAMİN (INN). ANURİN
290539260000 - KÜTLECE %100 BİYO TEMELLİ KARBON İÇERİĞİNE SAHİP BÜTAN-1,4-DİOL VEYA TETRAMETİL GLİKOL (1,4-BÜTANDİOL)	293622000012 - TİYAMİN HİDROKLORÜR
290539280000 - DİĞERLERİ	293622000013 - TİYAMİN MONONİTRAT
290539959011 - HEKZİLEN GLİKOL (2 -METİLPENTAN -2.4 -DİOL)	293623000011 - VİTAMİN B 2 RİBOFLAVİN (INN). LAKTA FLAVİN
290539959019 - DİOLLER - DİĞER	293623000013 - RİBOFLAVİN 5'-ORTOFOSFAT ESTERİNİN TUZLARI
290541000000 - TRİMETİLOLPROPAN 2 -ETİL -2 - (HİDROKSİMETİL) PROPAN -1.3 -DİOL	293623000019 - VİTAMİN B 2'NİN DİĞER TÜREVLERİ
290542000000 - PENTAERİTRİTOL (PENTAERİTRİT)	293624000011 - D-VEYA DL-PANTOTENİK ASİT
290543000000 - MANNİTOL	293624000013 - KALSİYUM PANTOTANAT
290544110000 - D -GLUSİTOL (SORBİTOL) - MANNİTOL ORANI =< % 2. SULU ÇÖZELTİ HALİNDE	293624000019 - VİTAMİN B 3 VEYA B 5'İN DİĞER TÜREVLERİ
290544190000 - D -GLUSİTOL (SORBİTOL) - MANNİTOL ORANI > % 2. SULU ÇÖZELTİ HALİNDE	293625000011 - VİTAMİN B 6 PİRİDOKSİN (INN). ADERMİN.PİRİDOKSOL
290544910000 - D -GLUSİTOL (SORBİTOL) - MANNİTOL ORANI =< % 2. DİĞER	293625000012 - PİRİDOKSİN HİDROKLORÜR
290544990000 - D -GLUSİTOL (SORBİTOL) - MANNİTOL ORANI > % 2. DİĞER	293625000019 - VİTAMİN B 6'NİN DİĞER TÜREVLERİ
290545000000 - GLİSERİN	293626000011 - VİTAMİN B 12 SİYONOKOBALAMİN (INN)
290549009010 - KSİLİTOL	293626000019 - VİTAMİN B 12'NİN DİĞER TÜREVLERİ
290549009090 - DİĞER POLİHİDRİK ALKOLLER	293627000011 - VİTAMİN C L-VEYA DL-ASKORBİK ASİT (INN)
290559910000 - 2.2-BİS (BROMOMETİL) PROPANDİOL	293627000012 - SODYUM ASKORBAT
290559981000 - KLORALHİDRAT	293627000019 - VİTAMİN C'NİN DİĞER TÜREVLERİ
290559989019 - MONOHİDRİK ALKOLLERE AİT OLAN ASİKLİK ALKOLLERİN TÜREVLERİ - DİĞER	293628000011 - VİTAMİN E (TOKOFEROL)
290559989099 - POLİHİDRİK ALKOLLERE AİT OLAN ASİKLİK ALKOLLERİN TÜREVLERİ - DİĞER	293628000012 - TOKOFERİL ASETAT
290611000000 - MENTOL	293628000019 - VİTAMİN E'NİN DİĞER TÜREVLERİ
290613100000 - STEROLLER	293629000011 - VİTAMİN B 9 (FOLİKASİT (INN) VEYA FİTOROİLGLUTAMİK ASİT
290613900000 - İNOSİTOLLER	293629000012 - VİTAMİN B 9'UN TÜREVLERİ
290619001013 - TERPİNEOLLER	293629000021 - VİTAMİN H (BİYOTİN)
290619009000 - DİĞER SIKLANİK. SIKLENİK VEYA SIKLOTERPENİKLER	293629000022 - VİTAMİN H'NİN TÜREVLERİ
290621000000 - BENZİL ALKOL	293629000031 - VİTAMİN K (FİTOMENADİON (INN))
290629001011 - FENİLETİL ALKOL (2-FENİL ETANOL)	293629000032 - VİTAMİN K'NİN TÜREVLERİ

290629001012 - FENİLPROPİL ALKOL (3-FENİL PROPANOL)	293629000033 - VİTAMİN PP (NİKOTİNAMİT (INN))
290629001013 - TARÇIN ALKOL (SİNNAMİL ALKOL)	293629000034 - NİKOTİNİK ASİT (INN)
290629009019 - DİĞER AROMATİKLER	293629000039 - VİTAMİN PP'NİN DİĞER TÜREVLERİ
290711001000 - FENOL (HİDROKSİBENZEN.FENİK ASİT)	293629000042 - VİTAMİN D 3 (7-DEHİDROKOLLESTEROL)
290711002000 - FENOL TUZLARI	293629000045 - VİTAMİN D'NİN TÜREVLERİ
290712001000 - KREZOLLER	293629000046 - VİTAMİN A+D3
290712002000 - KREZOLLERİN TUZLARI	293629000049 - DİĞER VİTAMİNLER VE TÜREVLERİ
290713000012 - NONİLFENOL VE İZOMERLERİ	293690009019 - DİĞER VİTAMİNLERİN TABİİ KONSANTRELERİ
290713000019 - OKTİLFENOL. NONİLFENOL VE BUNLARIN İZOMERLERİ; BUNLARIN TUZLARI - DİĞER	293690009029 - VİTAMİNLERİN DİĞER TABİİ KONSANTRELERİ
290715100000 - ALFA NAFTOL	293712002000 - ENSİLÜN TUZLARI
290715901000 - BETA NAFTOL	293719000019 - POLİPEPTİD HORMONLARI.PROTEİN HORMONLARI VE GLİKO- PROTEİN HORMONLARI.BUNLARIN TÜREVLERİ.BENZERİ YAPI
290719100000 - KSİLENOLLER VE TUZLARI	293721000012 - HİDROKORTİZON
290719901000 - TİMOL	293721000013 - PREDNİZON (DEHİDROKORTİZON)
290719909019 - MONOFENOLLER -DİĞERLERİ	293722000000 - KORTİKOSTEROİDAL HORMONLARIN HALOJENLEŞMİŞ TÜREVLE Rİ
290721001000 - REZORSİNOL	293729000019 - BÖBREK ÜSTÜ BEZİ HORMONLARI VE BUNLARIN TÜREVLERİ #VALUE!
290722001000 - HİDROKİNON (KİNOL)	293750000000 - PROSTAGLANDİNLER.THROMBPXANLAR VE LAUKORİONLAR. BUNLARIN TÜREVLERİ VE BENZERİ YAPIDAKİLER
290722009000 - HİDROKİNON (KİNOL) TUZLARI	293790000000 - HORMONLAR.BUNLARIN ÖZELLİKLE HORMON OLARAK KULLANI LAN TÜREVLERİ VE BENZERİ YAPIDAKİLER-DİĞER
290729001011 - PİROKATEKOL.	293810000011 - RUTOSİD (RUTİN)
290729008013 - DİHİDROKSİNAFTALENLER	293890100019 - DİĞER DİJİTAL GLİKOZİTLER
290729008019 - DİĞER POLİFENOLLER VE TUZLARI	293890300000 - GLİSERİZİK ASİT (GLİSİRİZİN) VE GLİSERİZATLAR
290819001012 - P-KLOR-M-KREZOL	293890901000 - SAPONİNLER
290819009013 - P-KLORFENOL	293890909012 - ARBUTİN
290819009019 - FENOLLERİN VE FENOL-ALKOLLERİN SADECE HALOJENLİ TÜREVLER VE TUZLARI - DİĞER	293890909015 - STEVİOSİT
290899009029 - DİĞERLERİ	293890909019 - GLİKOZİTLER VE BUNLARIN TUZLARI.ETERLERİ.ESTERLERİ VE DİĞER TÜREVLERİ - DİĞER
290911000000 - DİETİL ETER (ETER)	293911000012 - MORFİN
290919100000 - TERT-BUTİL ETİL ETER (ETİL-TERTİO-BUTİL- ETER.ETBE)	293911000014 - ETİL MORFİN
290919900011 - DİİZOPROPİL ETER	293911000015 - KODEİN
290919900012 - DİBÜTİL ETER	293911000018 - DİHYDROKODEİNE (INN)
290919900013 - METİLTERTİYERBÜTİLETTER(MTBE)	293911000031 - MORFİN SÜLFAT
290919900018 - METİL PENTAFLOROETİL ETER (HFE-245CB2)	293911000032 - MORFİN HİDROKLORÜR
290919900049 - DİĞERLERİ	293919000011 - NARSEİN
290920000019 - DİĞERLERİ	293920001011 - KİNİN
290930100000 - DİFENİL ETER	293920009019 - KINAKINA ALKALOİDLERİ VE BUNLARIN TÜREVLERİ-DİĞER
290930380000 - AROMATİK ETERLER VE BUNLARIN BROMLU TÜREVLERİ - DİĞER	293930000011 - KAFEİN
290930902000 - 2-TERT-BÜTİL-5-METİL-4.6-DİNİTROANİSOL (AMBER MİSKİ)	293930000012 - KAFEİN TUZLARI
290930909012 - ANİSOL (METİL-FENİL ETER)	293959000011 - TEOFİLİN VE AMİNOFİLİN TUZLARI
290930909018 - DİĞER AROMATİK ETERLER VE BUNLARIN TÜREVLERİ	293979901000 - TEOBRAMİN

290941000000 - 2.2-OKSİDİETANOL (DİETİLENGLİKOL.DİGOL)	293979909017 - HİYOSİN (SKOPOLAMİN)
290943000011 - ETİLEN GLİKOLÜN MONOBÜTİL ETERLERİ (BÜTİL GLİKOL)	293979909029 - DİĞERLERİ
290943000012 - DİETİLEN GLİKOLÜN MONOBÜTİL ETERLERİ	293980000000 - DİĞERLERİ
290944000011 - DİETİLEN GLİKOLÜN MONOETİL ETERİ (KARBİTOL)	294000000012 - MALTİLOL ((ALFA)-D-GLOKOPİRANOZİL-1.4-D-GLUSİTOL)
290944000012 - ETİLEN GLİKOL VE DİETİLEN GLİKOLÜN MONOFENİL ETERLERİ	294000000014 - İZOMALT
290944000019 - ETİLEN GLİKOL VEYA DİETİLEN GLİKOLÜN DİĞER MONOALKİL ETERLERİ - DİĞER	294000000018 - KİM.SAF ŞEKERLER(SAKKAROZ.LAKTOZ.MALTOZ.GLİKOZ.FRU KTOZ HRÇ); ŞEK.ETER..ASETAL..ESTER..BUN.TUZ.-DİĞER
290949110000 - 2-(2-KLOROETOKSİ) ETANOL	294110000011 - AMOKSİLİN TRİHYDRATE
290949801000 - ANİSİL ALKOL	294110000013 - AMOKSİLİN SODİUM
290949809011 - TRİETİLEN GLİKOL	294110000021 - AMPİSİLİN TRİHYDRATE
290949809019 - ASİKLİK ETER ALKOLLER VE TÜREVLERİ - DİĞER	294110000023 - AMPİSİLİN SODİUM
290950001000 - ÖJENOL. İZOÖJENOL	294110000029 - AMPİSİLİN (INN). METAMPİSİLİN (INN). PİVAMPİSİLİN(INN). BUNLARIN TUZLARI - DİĞER
290950002000 - GLİSERİN GAYAKOL	294110000034 - SULTAMYCİLLİN TOSYLAT
290950009000 - ETER -FENOLLER. ETER -ALKOL- FENOLLER VE BUNLARIN TÜREVLERİ - DİĞER	294110000035 - SULTAMYCİLLİN BASE
290960000011 - BÜTİL PEROKSİT	294110000039 - PENİSİLİNLER VE PENİSİLANİK ASİT YAPISINDAKİ TÜREVLERİ;BUNLARIN TUZLARI -DİĞER
290960000012 - METİL ETİL KETON PEROKSİT	294130000011 - TETRASİKLİN
290960000013 - DİKUMİL PEROKSİT	294130000019 - TETRASİKLİNLER VE TÜREVLERİ; BUNLARIN TUZLARI - DİĞER
290960000019 - ALKOL PEROKSİTLER.ETER PEROKSİTLER.KETON PEROKSİTLER.BUNLARIN TÜREVLERİ - DİĞER	294140000011 - KLORAMFENİKOL
291010000000 - OKSİRAN (ETİLEN OKSİT)	294140000019 - KLORAMFENİKOL VE TÜREVLERİ; BUNLARIN TUZLARI - DİĞER
291030000000 - 1 -KLOR -2.3 -EPOKSİPROPAN (EPİKLOROHİDRİN)	294150000019 - ERİTHROMİSİN VE TÜREVLERİ; BUNLARIN TUZLARI - DİĞER
291090000000 - DİĞERLERİ	294190000014 - POLİMİKSİN VE TÜREVLERİ;BUNLARIN TUZLARI
291100001011 - METİLAL	294190000021 - GROSEOFÜLVİN VE TÜREVLERİ;BUNLARIN TUZLARI
291100001012 - DİMETİL ASETAL	294190000022 - GENTAMİSİN
291100001013 - DİETİL ASETAL	294190000023 - GENTAMİSİN SÜLFAT
291100009019 - DİĞERLERİ	294190000029 - GENTAMİSİN'İN DİĞER TÜREVLERİ;BUNLARIN TUZLARI
291211000000 - FORMALDEHİT (METANAL)	294190000042 - RİFAMPİSİN'İN TÜREVLERİ;BUNLARIN TUZLARI
291212000000 - ETANAL (ASETALDEHİT)	294190000045 - SEFALEKSİN MONOHİDRAT
291219001011 - SİTRAL	294190000047 - SEFUROKSİM AKSETİL
291219009014 - DİĞERLERİ	294190000048 - DİĞER SEFALOSPORİNLER VE TÜREVLERİ;BUNLARIN TUZLARI
291221000000 - BENZALDEHİT	294190000059 - DİĞER ANTİBİYOTİKLER
291229001011 - TARÇİN ALDEHİT	294200000011 - KETEN
291229001013 - FENİLASETALDEHİT	294200000019 - DİĞER KETENLER
291229009011 - SAFRANAL	294200000029 - DİĞER ORGANİK BİLEŞİKLER
291229009019 - BAŞKA OKSİJEN FONKSİYONLU GRUBU OLMAYAN SIKLIK ALDEHİTLER - DİĞER	

3. TEMEL KİMYASALLAR SEKTÖRÜ ŞUBAT 2021 İHRACATI

Temel Kimyasallar sektörü 2021 yılı Şubat ayı ihracatımıza baktığımızda toplam 198,5 milyon \$ ihracat yaptığımız görülmektedir. En yüksek ihracat yaklaşık %27,8 pay ve 55,2 milyon \$ ihracat ile 28362000011 - Susuz Sodyum Karbonat (Dehidrate) grubunda gerçekleşmiştir.

Şubat ayında Flor, Brom, Sodyum, Kalsiyum, Potasyum, Arsenik, Zinkatlar, Amalgamlar gibi 641 ürün grubunda ihracatımız bulunmamaktadır.

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

GTIP – GTIP ADI	İHRACAT (ABD \$)
Toplam:	198.466.646,70
28362000011 - SUSUZ SODYUM KARBONAT (DEHİDRATE)	55.254.632,76
284019100000 - DİSODYUM TETRABORAT PENTAHİDRAT	28.971.592,06
281000909011 - ORTO BORİK ASİT (BORİK ASİT)	13.061.321,53
290220000000 - BENZEN (BENZOL)	12.655.995,00
283630000000 - SODYUM HİDROJEN KARBONAT SODYUM BİKARBONAT (KARBONAT)	7.975.895,89
291739959013 - DİOKTİL TEREFTALAT	6.136.727,62
281700001000 - ÇİNKO OKSİT	5.244.543,68
284019900000 - DİSODYUM TETRABORAT (RAFİNE BORAKS) - DİĞER	3.657.906,18
283325002000 - BAKIR II SÜLFAT (GÖZ TAŞI)	3.589.266,10
290542000000 - PENTAERİTRİTOL (PENTAERİTRİT)	3.346.233,36
281910000000 - KROM TRİOKSİT	2.806.039,82
283526000000 - DİĞER KALSİYUM FOSFATLAR	2.802.534,18
283650000000 - KALSİYUM KARBONAT	2.492.538,61
281122000000 - SİLİSYUM DİOKSİT	2.121.458,60
290531000000 - ETİLEN GLİKOL (ETANDİOL)	1.921.181,02
284130000000 - SODYUM DİKROMAT	1.916.910,16
290122000019 - PROPEN-DOYMAMIŞ-DİĞER AMAÇLAR İÇİN KULLANILANLAR	1.901.799,30
283210000013 - SODYUM METABİSÜLFİT (DİSODYUM DİSÜLFİT)	1.763.672,57
283322000000 - ALUMİNYUM SÜLFAT	1.564.573,26
291531000000 - ETİL ASETAT	1.348.776,04
281410000000 - SAF AMONYAK	1.228.306,17
284011000000 - DİSODYUM TETRABORAT - ANHİDRİT	1.206.019,69
291814000000 - SİTRİK ASİT	1.039.950,88
291732000000 - DİOKTİL ORTOFTALATLAR (DİOKTİL FTALAT)	1.019.948,66

291737000000 - DİMETİL TEREFTALAT	1.001.709,44
284210000000 - KOMPLEKS VE ÇİFT SİLİKATLAR(KİMYACA BELİRLİ BİR YAPIDA OLSUN OLMASIN)	994.719,94
291612000013 - BUTİL AKRİLAT	865.330,46
283699901000 - SODYUM PERKARBONATLAR	821.233,59
283329203000 - ÇİNKO SÜLFAT	747.425,12
292419000011 - ASETAMİD	699.565,51
290512000012 - İZOPROPİL ALKOL	690.586,90
284290809912 - KOMPLEKS VEYA ÇİFT KARBONATLAR	641.680,06
291479009000 - DİĞERLERİ	623.304,89
291521000011 - GLASİYEL ASETİKASİT (BUZLU ASETİKASİT)	621.691,50
284440300000 - SUNİ RADYOAKTİF İZOTOPLARIN BİLEŞİKLERİ (EURATOM)	615.710,31
290941000000 - 2.2-OKSİDİETANOL (DİETİLENGLİKOL.DİGOL)	604.570,62
292429700011 - PARASETAMOL (INN)	590.472,08
283525000000 - KALSİYUM HİDROJEN ORTOFOSFAT (DİKALSİYUM FOSFAT)	562.425,14
291590700049 - DİĞERLERİ	539.591,38
290960000012 - METİL ETİL KETON PEROKSİT	536.528,50
291736000011 - TEREFTALİK ASİT	535.818,24
291570503014 - KALSİYUM STEARAT	481.103,23
291570503015 - ÇİNKO STEARAT	450.859,02
281830000000 - ALUMİNYUM HİDROKSİT	380.874,26
291632001000 - BENZOİL PEROKSİT (DİBENZOİL PEROKSİT)	380.560,86
290960000019 - ALKOL PEROKSİTLER.ETER PEROKSİTLER.KETON PEROKSİTLER.BUNLARIN TÜREVLERİ - DİĞER	374.230,38
283311000000 - DİSODYUM SÜLFAT (SODYUM SÜLFAT)	373.947,31
284700001000 - HİDROJEN PEROKSİT - PERHİDROL (EN AZ % 30 H2O2 İÇEREN)	367.403,22
291512000012 - SODYUM FORMİAT	356.098,36
291439000019 - BAŞKA OKSİJEN FONKSİYONLU GRUBU OLMAYAN AROMATİK KETONLAR - DİĞER	330.886,08
292090709000 - DİĞERLERİ	329.363,22
291712000021 - ADİPİK ASİTİN ESTERLERİ	324.972,50
283319000011 - SODYUM BİSÜLFAT (SODYUM HİDROJEN SÜLFAT)	324.859,55
291419900019 - BAŞKA OKSİJEN FONKSİYONLU GRUBU OLMAYAN ASİKLİK KETONLAR - DİĞER	317.335,27
290919900018 - METİL PENTAFLOROETİL ETER (HFE-245CB2)	302.219,96
281129300011 - AZOT PROTOKSİT	290.726,76
281121000000 - KARBONDİOKSİT	283.952,98
280440000000 - OKSİJEN	278.861,94

283340003000 - POTASYUM	276.881,64
291211000000 - FORMALDEHİT (METANAL)	273.715,45
284020909000 - DİĞER BORATLAR	268.297,57
282890002100 - SODYUM KLORİT	262.919,02
293361000000 - MELAMİN	262.222,19
282890001011 - SODYUM HİPOKLORİT (JAVEL SUYU)	253.623,69
290513000000 - N-BÜTİL ALKOL (1 -BUTANOL)	242.222,58
283321000000 - MAGNEZYUM SÜLFAT	241.580,06
293190009068 - DİĞERLERİ	241.216,36
292111000023 - TRİMETİLAMİN HİDROKLORÜR	239.013,26
290545000000 - GLİSERİN	236.386,77
290532000000 - PROPİLEN GLİKOL (1,2 -PROPANDİOL)	222.208,08
283110000011 - SODYUM DİTİYONİT (SODYUM HİDROSÜLFİT)	216.782,27
283510009000 - DİĞER FOSFİTLER VE HİPOFOSFİTLER	213.858,17
290960000011 - BÜTİL PEROKSİT	211.786,93
283340002000 - AMONYUM	211.268,93
281820000000 - ALUMİNYUM OKSİT (SUNİ KORENDON HARİÇ)	210.418,59
293890901000 - SAPONİNLER	210.000,00
291570503018 - STEARİK ASİTİN DİĞER TUZLARI	208.484,15
281511000000 - SODYUM HİDROKSİT (KOSTİK SODA) - KATI HALDE	205.342,88
290129001000 - TERPENLER-DİĞER AMAÇLAR İÇİN. DOYMAMIŞ	200.775,60
292910000029 - DİĞER İZOSİYANATLAR	199.208,44
293139600000 - (NİTRİLOTRİMETHANEDİYL)TRİS(PHOSPHONİK ASİD), {ETHANE-1,2-DİYLBİS[NİTRİLOBİS(METHY ENE)]} TETRAKİS(PHOSPHONİK ASİD), [(BİS{2-[BİS(PHOSPHONOMETHYLAMİNO)ETHYL]AMİNO) METHYL]PHOSPHONİK ASİD, {HEXANE-1,	182.344,87
292419000029 - DİĞER ASİKLİK AMİDLER	175.698,10
283340001000 - SODYUM	173.623,52
291739959019 - DİĞER AROMATİK POLİKARBOKSİLİK ASİTLER	171.855,12
291521000012 - TİCARİ ASETİK ASİT	169.605,18
290949809019 - ASİKLİK ETER ALKOLLER VE TÜREVLERİ - DİĞER	168.925,67
293359950038 - YAPISINDA BİR PİRİMİDİN HALKASI VEYA PİPERAZİN HALKASI OLAN BİLEŞİKLER - DİĞER	168.221,99
280469000000 - SİLİSYUM - DİĞER	166.929,21
282510000012 - HİDROKSİLAMİN VE ANORGANİK TUZLARI	164.499,39
291570503017 - KURŞUN STEARAT	161.271,29
283329600000 - KURŞUN SÜLFAT	158.339,29
291739959014 - TEREFTALİK ASİTİN DİĞER ESTERLERİ	157.850,78

291590300000 - - LAURİK ASİT VE BUNLARIN TUZLARI VE ESTERLERİ - - DİĞERLERİ :	156.280,61
293623000011 - VİTAMİN B 2 RİBOFLAVİN (INN). LAKTA FLAVİN	154.983,02
291411000000 - ASETON (PROPANON)	148.624,84
281512000000 - SODYUM HİDROKSİT (KOSTİK SODA) - SULU ÇÖZELTİLERİ (SIVI SODA)	143.345,77
293911000015 - KODEİN	141.355,27
293040900000 - METHİONİN -DİĞERLERİ	136.757,18
282732000000 - ALUMİNYUM KLORÜR	135.574,45
293329900019 - YAPISINDA BAŞKA HALKAYA YAPIŞMAMIŞ BİR İMİZADOL HALKASI OLAN BİLEŞİKLER-DİĞER	132.355,08
291734000019 - DİĞERLERİ	131.858,76
293624000019 - VİTAMİN B 3 VEYA B 5'İN DİĞER TÜREVLERİ	130.150,44
282110009011 - KODEKS EVSAFINDA OLMAYAN DEMİR OKSİTLERİ	122.115,87
282590190011 - KALSİYUM OKSİT (SAF)	119.261,68
280429100000 - HELYUM	114.939,37
290250000000 - STİREN (VİNİL BENZEN)	113.519,70
291450000000 - KETON -FENOLLER VE BAŞKA OKSİJEN FONKSİYONLU GRUBU OLAN KETONLAR	109.338,05
291614000011 - METİL METAKRİLAT	106.915,15
283539009000 - DİĞER POLİFOSFATLAR	103.296,90
292111000022 - DİMETİLAMİN HİDROKLORÜR	102.990,37
293339990039 - DİĞERLERİ	100.119,40
292119990059 - DİĞER ASİKLİK MONOAMİNLER	97.252,44
280421000000 - ARGON	96.821,19
280610000012 - TEKNİK HİDROKLORİK ASİT (TUZ RUHU)	95.630,00
291899900019 - BAŞKA OKSİJEN FONKSİYONLU GRUBU OLAN KARBOKSİLİK ASİTLER.TÜREVLERİ - DİĞER	94.993,15
292219000028 - DİĞERLERİ	91.464,01
283421000000 - POTASYUM NİTRAT	91.036,92
291539001000 - PROPİL ASETAT VE İZOPROPİL ASETAT	88.564,17
293690009029 - VİTAMİNLERİN DİĞER TABİİ KONSANTRELERİ	88.562,98
283329202000 - KROM SÜLFAT	80.544,39
293622000012 - TİYAMİN HİDROKLORÜR	74.566,91
282739200012 - DEMİR III KLORÜR	72.625,01
283429802011 - MAGNEZYUM NİTRAT	72.574,18
294200000029 - DİĞER ORGANİK BİLEŞİKLER	72.027,50
284700009019 - HİDROJEN PEROKSİT - DİĞERLERİ	70.635,51
280920000017 - DİĞERLERİ	70.243,06
291811000011 - LAKTİK ASİT	69.088,80

291815009019 - SİTRİK ASİTİN DİĞER TUZLARI	67.991,41
292610000000 - AKRİLONİTRİL	67.249,05
282720000000 - KALSİYUM KLORÜR	66.968,69
290514900011 - İZOBÜTİL ALKOL	66.218,81
293090989031 - ETİL MERKAPTAN	65.994,82
293420800000 - YAPISINDA BAŞKA BİR HALKAYA YAPIŞMAMIŞ BİR BENZOTIAZOL HALKASI OLAN BİLEŞİKLER	65.910,18
280920000016 - GIDA SANAYİİNDE KULLANILANLAR	65.882,86
282110001011 - KODEKS EVSAFINDA OLAN DEMİR OKSİTLERİ	65.788,80
294190000048 - DİĞER SEFALOSPORİNLER VE TÜREVLERİ;BUNLARIN TUZLARI	64.705,30
291440900000 - KETON -ALKOLLER VE KETON -ALDEHİTLER - DİĞER	63.564,27
290943000011 - ETİLEN GLİKOLÜN MONOBÜTİL ETERLERİ (BÜTİL GLİKOL)	62.691,82
293410000019 - YAPISINDA BAŞKA BİR HALKAYA YAPIŞMAMIŞ BİR TIAZOL HALKASI OLAN BİLEŞİK.- DİĞER	62.629,95
290517002012 - STEARİL ALKOL	61.793,28
292250009019 - AMİNO-ALKOL FENOLLER. AMİNO-ASİT FENOLLER VE OKSİJEN GRUPLU AMİNO BİL. - DİĞER	60.171,91
283529909000 - DİĞER FOSFATLAR	59.975,92
290611000000 - MENTOL	59.971,68
283110000012 - SODYUM SÜLFOKSİLAT	59.501,33
291560190019 - BUTİRİK ASİTLERİN DİĞER TUZLARI VE ESTERLERİ	58.781,80
283990001000 - POTASYUM	58.662,94
292910000011 - METİLFENİLEN DİİZOSİYANATLAR (TOLUEN DİİZOSİYANATLAR)	55.603,63
282490000011 - MİNYUM (SÜLYEN) (PB3 O4)	54.686,15
290711001000 - FENOL (HİDROKSİBENZEN.FENİK ASİT)	54.212,01
291511000000 - FORMİK ASİT	54.084,65
293629000049 - DİĞER VİTAMİNLER VE TÜREVLERİ	53.936,35
283640000011 - POTASYUM KARBONAT (POTAS)	52.132,30
291611001000 - AKRİLİK ASİT	52.110,05
282580000000 - ANTİMUAN OKSİTLERİ	51.984,20
280300009019 - DİĞER KARBON KARALARI VE DİĞER ŞEKİLLERDE KARBON	51.329,74
283429809000 - DİĞER NİTRATLAR	49.918,21
282810000011 - TİCARİ KALSİYUM HİPOKLORİT (KİREÇ KAYMAĞI)	49.766,96
290312000000 - DİKLORMETAN (METİLEN KLORÜR)	48.564,36
291639909019 - DİĞERLERİ	47.833,03
282010000000 - MANGAN DİOKSİT	47.557,34
292800902019 - HİDROKSİLAMİNİN DİĞER ORGANİK TÜREVLERİ	45.425,89

283327000000 - BARYUM SÜLFAT	44.525,07
292249859033 - ETİLENDİAMİNTETRAASETİK ASİTİN SODYUM TUZLARI	44.382,46
284440200019 - DİĞER SUNİ RADYOAKTİF İZOTOPLAR (EURATOM)	44.191,74
281420000000 - AMONYAĞIN SULU ÇÖZELTİLERİ	44.077,44
282300000000 - TİTAN OKSİTLERİ (SAFTİTAN OKSİTLERİ)	43.744,02
283539001000 - SODYUM VE KALSİYUM POLİFOSFATLAR	43.171,31
282739854000 - BARYUM KLORÜR	42.320,00
283919000019 - DİĞER SODYUM SİLİKATLAR	41.922,55
283324000000 - NİKEL SÜLFATLAR	40.880,66
281990900011 - KROM III OKSİT (DİKROM TRİOKSİT) (KROM YEŞİLİ) (KROM SESKİ OKSİT)	40.720,61
284290809919 - DİĞER ANORGANİK ASİTLERİN VEYA PEROKSİ ASİTLERİN DİĞER TUZLARI (AZOTÜRLER)	39.925,60
290499000039 - DİĞERLERİ	38.892,49
281530000000 - SODYUM VEYA POTASYUMUN PEROKSİTLERİ	38.333,47
291990009029 - FOSFORİK ESTERLER. BUNLARIN TUZLARI VE TÜREVLERİ (LAKTO FOSFATLAR DAHİL) - DİĞER	37.317,80
28499010000001 - BOR KARBÜR(SİVİL KULLANIM İÇİN)	36.981,42
290943000012 - DİETİLEN GLİKOLÜNMONOBÜTİL ETERLERİ	36.551,97
293629000045 - VİTAMİN D'NİN TÜREVLERİ	35.991,01
290110009019 - DİĞER DOYMUŞ AKSİKLİK HİDROKARBONLAR-DİĞER AMAÇLAR İÇİN	34.714,02
291733000000 - DİNONİL VE DİDESİL ORTOFTALATLAR (DİNONİL VE DİDESİL FTALATLAR)	34.474,37
293890909015 - STEVİOSİT	34.259,46
293627000019 - VİTAMİN C'NİN DİĞER TÜREVLERİ	34.000,00
283510001011 - SODYUM FOSFİT VE HİPOFOSFİT	33.960,08
291829008919 - KARBOKSİLİK ASİTLER VE TÜREVLERİ-SADECE FENOL FONK SİYONLU GRUBU OLAN. DİĞER	33.652,87
282510000011 - HİDRAZİN VE ANORGANİK TUZLARI	33.396,90
292990000013 - SODYUM SİKLAMAD	33.250,00
291570501015 - STEARİK ASİTİN DİĞER ESTERLERİ	32.777,21
291619951000 - SORBİK ASİT (2.4 -HEKZADİENOİK ASİT)	31.882,70
290339270016 - 1,1,1,2,3,3,3 - HEPTAFLORPROPAN (HFC-227EA)	31.443,19
293627000011 - VİTAMİN C L-VEYA DL-ASKORBİK ASİT (INN)	30.812,25
283190000000 - DİĞER DİTİYONİTLER VE SÜLFOKSİLATLAR	30.808,52
293139500000 - ETİTRONİK ASİT (INN) (1-HİDROKSİETAN-1, 1-DİFOSFONİK ASİT) VE TUZLARI	30.672,82
281520000000 - POTASYUM HİDROKSİT (KOSTİK POTAS)	30.335,83
292390009019 - KUATERNER AMONYUM TUZLARI VE HİDROKSİTLERİ; LESİTİNLER.DİĞER FOSFOAMİNOLİPİDLER	30.255,90
291813009019 - TARTARİK ASİTİN DİĞER TUZLARI	28.618,77

283330009012 - KROM POTASYUM SÜLFAT (KROM ŞAPI)	28.576,40
293369800019 - YAPISINDA BAŞKA BİR HALKAYA YAPIŞMAMIŞ BİR TRİAZİN HALKASI OLAN BİLEŞİKLER-DİĞER	27.969,67
283329800019 - DİĞER SÜLFATLAR	27.590,38
293399809049 - DİĞERLERİ	26.559,20
293625000012 - PİRİDOKSİN HİDROKLORÜR	26.430,13
280110000000 - KLOR	26.404,07
280910000000 - FOSFOR PENTAOKSİT (DİFOSFOR PENTOKSİT)	25.901,96
291811000021 - ETİL LAKTAT	25.695,05
291719800019 - DİĞER ASİKLİK POLİKARBOKSİLİK ASİTLER	24.823,22
293499909027 - DİĞERLERİ	24.801,19
283524000000 - POTASYUM FOSFATLAR	24.637,82
280430000000 - AZOT	24.558,71
280800000011 - SAF NİTRİK ASİT	23.677,42
292390001012 - BETAİN	23.367,30
283919000011 - SODYUM SİLİKAT (SU CAMI VEYA CAM SUYU)	22.855,32
282200000011 - KOBALT OKSİTLERİ KSİTLERİ	22.804,02
291512000013 - KALSİYUM FORMİAT	22.702,26
290949809011 - TRİETİLEN GLİKOL	22.594,19
283325001000 - BAKIR I SÜLFAT	20.858,15
291990001011 - TRİBÜTİL FOSFATLAR	20.522,96
291010000000 - OKSİRAN (ETİLEN OKSİT)	19.451,58
282110009012 - KODEKS EVSAFINDA OLMAYAN DEMİR HİDROKSİTLERİ	19.220,82
280800000013 - SÜLFO NİTRİK ASİTLER (HER ORANDA NİTRİK ASİT. SÜLFÜRÜK ASİT KARIŞIMLARI)	18.899,00
291815009029 - SİTRİK ASİTİN DİĞER ESTERLERİ	18.782,44
283220009019 - DİĞER SÜLFİTLER	18.662,50
293629000033 - VİTAMİN PP (NİKOTİNAMİT (INN))	18.463,06
282760003000 - POTASYUM İYODÜR	18.141,97
280300001000 - PETROL GAZI KARASI (METAN KARASI)	17.991,99
293379000019 - DİĞER LAKTAMLAR	17.716,08
292242000013 - MONOSODYUM GLUTAMAT	17.491,75
292249859032 - ETİLENDİAMİNTETRAASETİK ASİT (EDTA)	17.064,26
293090989044 - SÜLFİNİK ASİTLER VE SÜLFONLAR	16.899,82
291812000000 - TARTARİK ASİT	15.660,23
282550000011 - BAKIR I OKSİT (KIRMIZI BAKIR OKSİT)	15.600,00

283329800011 - MANGANEZ SÜLFAT (MANGAN SÜLFAT)	15.532,57
290241000000 - O - KSİLEN	15.353,85
291619959000 - DOYMAMIŞ ASİK. MONOKARBOKSİLİK ASİTLER.BUNLARIN ANHİDRİTLERİ VB. VE TÜREV.- DİĞER	15.271,16
282810000019 - DİĞER KALSİYUM HİPOKLORİTLER	14.659,09
283429801900 - KALSİYUM NİTRAT - DİĞER	14.591,66
292211000019 - MONOETANOLAMİNİN DİĞER TUZLARI	13.971,58
292429700048 - DİĞERLERİ	13.732,46
293621000014 - VİTAMİN A PALMİTAT	13.585,72
280461000000 - SİLİSYUM - AĞIRLIK İTİBARIYLA EN AZ % 99.99 SİLİSYUM İÇERENLER	13.328,85
291816000013 - SODYUM GLUKONAT	13.034,53
292030000000 - ENDOSÜLFAN (ISO)	12.924,70
293090989068 - DİĞERLERİ	12.901,63
290410000015 - BETA-NAFTİL SÜLFONİK ASİT VE TUZLARI	12.842,00
291533000000 - N -BÜTİL ASETAT	12.611,66
281000909029 - DİĞER BOR OKSİTLERİ	12.433,71
291711001000 - OKZALİK ASİT	12.329,29
283210000012 - SODYUM BİSÜLFİT (SODYUM HİDROJEN SÜLFİT)	12.325,48
281810110000 - SUNİ KORENDON-İÇER. AL.OKSİT AĞIR.>%98.5. TOP.AĞIR. %50'SİNDEN AZININ PARTİKÜL BOYUTU>10 MM. OLANLAR	12.219,54
281119809012 - SÜLFAMİK ASİT (AMİNOSÜLFONİK ASİT)	12.112,85
291612000012 - ETİL AKRİLAT	12.000,00
290539959019 - DİOLLER - DİĞER	11.891,72
292129000000 - ASİKLİK POLİAMİNLER. TÜREVLERİ VE TUZLARI - DİĞER	11.771,59
283010000012 - SODYUM HİDROJEN SÜLFÜR (SODYUM HİDROSÜLFÜR)	11.593,65
292620000000 - DİSİYANDİAMİT (1 -SİANAGUANİDİN)	11.559,90
292029000000 - DİĞERLERİ	11.271,94
294000000018 - KİM.SAF ŞEKERLER(SAKKAROZ.LAKTOZ.MALTOZ.GLİKOZ.FRU KTOZ HRÇ); ŞEK.ETER..ASETAL..ESTER..BUN.TUZ.-DİĞER	10.856,50
291811000013 - SODYUM LAKTAT	10.583,87
280429900019 - DİĞER ASAL GAZLAR	10.485,75
290516850019 - OKTANOL (OKTİL ALKOL) VE İZOMERLERİ - DİĞER	10.019,00
290539200000 - BÜTAN-1.3-DİOL	9.998,71
290719909019 - MONOFENOLLER -DİĞERLERİ	9.936,84
293311900011 - FENAZON (ANTİPRİN)	9.593,46
290389800019 - DİĞERLERİ	9.462,95
292090101919 - KARBONİK ESTERLER. TUZLARI VE TÜREVLERİ - DİĞER	9.379,17

291720000000 - SIKLANİK.SIKLENİK/SIKLOTERPENİK POLİKARBOKSİLİK ASİTLER.ANHİDLERİ VB. TÜREVLERİ	9.248,74
292690700011 - ASETONİTRİL	9.100,92
281290000016 - SÜLFÜR HEGZAFLORÜR	8.905,48
290339280012 - PERFLOROPROPAN	8.881,07
283522000012 - DİSODYUM FOSFAT	8.877,42
283711000011 - SODYUM SİYANÜR	8.639,44
292529000019 - İMİNLER VE TÜREVLERİ; BUNLARIN TUZLARI - DİĞER	8.429,15
280800000012 - TEKNİK NİTRİK ASİT (KEZZAP)	8.395,12
293369401000 - METANAMİN (INN) (HEKZAMETİLENTETRAMİN)	8.386,66
290323000000 - TETRAKLORETİLEN (PERKLORETİLEN)	8.253,00
292320001000 - LESİTİN	8.123,33
291631009012 - SODYUM BENZOAT	7.986,63
293321000012 - HİDANTOİNİN TÜREVLERİ	7.871,81
290322000000 - TRİKLORETİLEN	7.660,80
282590859000 - DİĞER ANORGANİK BAZLAR; DİĞER METAL OKSİTLER.HİDROKSİTLER VE PEROKSİTLER - DİĞER	7.408,78
282751000011 - SODYUM BROMÜRLER	7.397,43
290512000011 - PROPİL ALKOL	7.216,93
283429801100 - KALSİYUM NİTRAT - AĞIRLIKÇA % 16 VEYA DAHA AZ AZOT İÇEREN	7.171,26
293930000011 - KAFEİN	6.750,00
283522000011 - MONOSODYUM FOSFAT	6.566,40
290290009900 - DİĞER SIKLIK HİDROKARBONLAR	6.565,00
280700000011 - SAF SÜLFİRİK ASİT (KODEKS EVSAFINDA VEYA DAHA SAF)	6.418,35
292429700032 - ASPARTAM (ASPARTİL FENİLALANİN METİL ESTER)	6.400,00
282759002000 - DİĞER BROMÜRLER	6.325,35
290944000019 - ETİLEN GLİKOL VEYA DİETİLEN GLİKOLÜN DİĞER MONOALKİL ETERLERİ - DİĞER	6.121,36
291821000011 - SALİSİLİK ASİT	6.107,23
291429000019 - BAŞKA OKSİJEN FONKSİYONLU GRUBU OLMAYAN SIKLANİK.SIKLENİK/SIKLOTERPENİK KETONLAR	6.099,42
290511001012 - SAF METİL ALKOL. AMBALAJLI OLANLAR	6.046,39
292249851000 - GLİSİN (AMİNOASETİKASİT)	6.027,13
281129300019 - DİĞER AZOT OKSİTLERİ	5.957,68
291821000012 - SODYUM SALİSİLAT	5.937,50
282739859000 - DİĞER KLORÜRLER	5.910,89
290543000000 - MANNİTOL	5.839,47
285390100000 - DAMITILMIŞ VEYA İLETKENLİK SUYU VE BENZERİ SAFLIKTAKİ SU	5.663,81

291539009919 - DİĞER ASETİK ASİT ESTERLERİ	5.567,50
292700000031 - AZOKSİ BİLEŞİKLERİ	5.301,20
284390909000 - KIYMETLİ METALLERİN DİĞER BİLEŞİKLERİ	5.283,70
283719009012 - BAKIR SİYANÜRLER	5.044,39
284321000000 - GÜMÜŞ NİTRAT	5.037,04
292212000011 - DİETANOLAMİN	4.994,23
293622000013 - TİYAMİN MONONİTRAT	4.987,42
280700000019 - DİĞERLERİ	4.925,00
292143000017 - TOLUIDİN (M-P) TÜREVLERİ VE BUNLARIN DİĞER TUZLARI	4.915,21
290539959011 - HEKZİLEN GLİKOL (2 -METİLPENTAN -2.4 -DİOL)	4.900,13
293628000012 - TOKOFERİL ASETAT	4.745,05
293499909014 - ASESÜLFAM - K (6-METİL-1.2.3-OKZATİASİN - 4 (3H) ONE - 2.2 DİOKSİT POTASYUM TUZU)	4.684,13
292690700028 - DİĞERLERİ	4.589,46
284170009011 - SODYUM MOLİBDAT	4.537,43
291539003014 - GLİSERİN ASETATLAR	4.488,00
293020000018 - DİĞER DİTİYOKARBAMATLAR	4.254,27
292211000011 - MONOETANOLAMİN (ETANOLAMİN)	4.225,19
284440200014 - RADYOAKTİF KOBALT	4.155,84
293629000011 - VİTAMİN B 9 (FOLİKASİT (INN) VEYA FİTOROİLGLUTAMİK ASİT	4.046,76
282990803011 - DİĞER İYODATLAR	3.936,81
291529001000 - SODYUM ASETAT	3.893,93
291529009019 - ASETİK ASİDİN DİĞER TUZLARI	3.698,91
281610000000 - MAGNEZYUMUN HİDROKSİT VE PEROKSİTİ	3.662,81
290819001012 - P-KLOR-M-KREZOL	3.638,35
283410002011 - POTASYUM NİTRİT	3.608,28
292215000000 - TRİETANOLAMİN	3.598,84
293090160000 - SİSTEİN VE SİSTİNİN TÜREVLERİ	3.593,71
291714000000 - MALEİK ANHİDRİT	3.587,80
291570502000 - STEARİK ASİT - STEARİK ASİT TUZLARI :	3.539,73
280300009011 - İSKARASI	3.525,27
293139900069 - DİĞERLERİ	3.385,56
292159500000 - M-FENİLENBİS (METİLAMİN); 2.2'-DİKLORO-4.4-METİLEN DİANİLİN; 4.4'BI-O-TOLUIDİN; 1.8-NAFTİLENDİAMİN	3.369,53
293629000042 - VİTAMİN D 3 (7-DEHİDROKOLLESTEROL)	3.300,00
283990009015 - DİĞER SİLİKATLAR	3.223,36

291819982000 - MALİK ASİT.TUZLARI VE ESTERLERİ	3.180,00
292151900019 - O- M- P- FENİLENDİAMİN. DİAMİNOTOLUENLER. TÜREVLERİ VE BUNLARIN TUZLARI - DİĞER	3.177,62
291815009011 - SODYUM SİTRAT	3.162,41
292119990011 - TRİETİLAMİN	3.150,00
291823009019 - SALİSİLİK ASİTİN DİĞER ESTERLERİ VE BUNLARIN TUZLARI - DİĞER	3.128,85
293219000000 - DİĞERLERİ	3.091,86
292149000039 - DİĞER AROMATİK MONOAMİNLER VE TÜREVLERİ; BUNLARIN TUZLARI	2.958,55
290110009011 - HEKZAN-DOYMUŞ. DİĞER AMAÇLAR İÇİN	2.947,00
291219009014 - DİĞERLERİ	2.863,73
293790000000 - HORMONLAR.BUNLARIN ÖZELLİKLE HORMON OLARAK KULLANILAN TÜREVLERİ VE BENZERİ YAPIDAKİLER-DİĞER	2.855,50
290919900049 - DİĞERLERİ	2.706,83
283911000000 - SODYUM METASİLİKATLAR	2.682,50
290721001000 - REZORSİNOL	2.610,00
291613000011 - METAKRİLİK ASİT	2.606,25
291512000019 - DİĞER FORMİK ASİT TUZLARI	2.530,00
292130100011 - SİKLOHEKZİLAMİN	2.482,70
292241000011 - LİZİN	2.480,96
28492000000001 - SİLİSYUM KARBÜR (KARBORANDUM)(SİVİL KULLANIM İÇİN)	2.452,22
293890909019 - GLİKOZİTLER VE BUNLARIN TUZLARI.ETERLERİ.ESTERLERİ VE DİĞER TÜREVLERİ - DİĞER	2.437,15
290919100000 - TERT-BUTİL ETİL ETER (ETİL-TERTİO-BUTİL-ETER.ETBE)	2.434,39
291570503013 - MAGNEZYUM STEARAT	2.396,25
291550000013 - KALSİYUM PROPİONAT	2.355,53
291241000000 - VANİLİN (4 -HİDROKSİ -3 -METOKSİBENZALDEHİT)	2.322,61
290129009012 - ASETİLEN. DİĞER AMAÇLAR İÇİN DOYMAMIŞ	2.322,48
283620000012 - KRİSTAL SULU SODYUM KARBONAT (ÇAMAŞIR SODASI)	2.316,89
290339240011 - PENTAFLORETAN (HFC-125)	2.302,76
283529902000 - SODYUM FOSFATLAR	2.301,26
283330009019 - DİĞER ŞAPLAR	2.292,37
282090900000 - DİĞER MANGAN OKSİTLER	2.253,86
294190000059 - DİĞER ANTİBİYOTİKLER	2.192,80
291615009019 - OLEİK. LİNOLEİK VE LİNOLENİK ASİTİN DİĞER TUZ VE ESTERLERİ	1.949,43
290339210000 - DİFLORMETAN (HFC-32)	1.893,77
283699174000 - AMONYUM BİKARBONAT	1.889,01
290219000013 - DİPENTEN (LİMONEN DAHİL)	1.839,81

284290100011 - SELEN ASİTLERİN TUZLARI. ÇİFT TUZLARI VE KOMPLEKS TUZLARI	1.831,80
291990001013 - TRİTOLİL FOSFATLAR	1.817,00
292159900019 - DİĞER AROMATİK POLİAMİNLER.TÜREVLERİ;BUNLARIN TUZLARI	1.713,80
292511002011 - SODYUM SAKKARİN (ÇÖZÜNÜR SAKKARİN)	1.680,00
291570409019 - PALMİTİK ASİTİN DİĞER TUZLARI VE ESTERLERİ	1.675,14
283090859019 - DİĞER SÜLFÜRLER	1.619,44
292310000000 - KOLİN VE TUZLARI	1.619,44
285210002400 - CİVA FÜLMİNAT, SİYANAT VE TİYOSİYANAT	1.592,00
291811000019 - LAKTİK ASİTİN DİĞER TUZLARI	1.590,71
291713900011 - AZELAİK ASİT	1.588,89
283699179019 - DİĞER KARBONATLAR	1.584,08
290410000011 - BENZENSÜLFONİK ASİTLER VE TUZLARI	1.566,76
291090000000 - DİĞERLERİ	1.550,25
293499903012 - NÜKLEİK ASİT VE TUZLARI	1.489,01
281119809011 - PERKLORİK ASİT	1.488,00
284390901000 - POTASYUM VE BARYUMUN PLATİN SİYANÜRLERİ	1.485,50
291990009013 - KALSİYUM GLİSERİN FOSFAT	1.429,65
293624000013 - KALSİYUM PANTOTANAT	1.400,00
290244000000 - KSİLEN İZOMERLERİ KARIŞIMLARI	1.313,00
293628000019 - VİTAMİN E'NİN DİĞER TÜREVLERİ	1.311,23
290410000029 - DİĞERLERİ	1.297,53
290519009011 - DESİL ALKOL	1.270,00
283210000011 - SODYUM SÜLFİT	1.222,68
280120009000 - İYOT - DİĞER	1.213,02
292390001019 - BETAİNİN DİĞER TUZLARI	1.202,76
290329000000 - DOYMAMIŞ ASİKLİK HİDROKARBONLARIN KLORLANMIŞ TÜREVLERİ - DİĞER	1.149,85
290514100000 - 2-METİLPROPAN-2-OL (TERT-BÜTİLALKOL)	1.123,26
293590900029 - DİĞERLERİ	1.096,31
292090101119 - SÜLFİRİK ESTERLER. BUNLARIN TUZLARI VE TÜREVLERİ - DİĞER	1.075,89
281810910000 - SUNİ KORENDON-İÇER. AL. OKSİT AĞIR.<%98.5.TOP.AĞIR. %50'SİNDEN AZININ PARTİKÜL BOYUTU>10 MM. OLANLAR	1.045,74
292249859039 - DİĞERLERİ	1.045,30
290950009000 - ETER -FENOLLER. ETER -ALKOL- FENOLLER VE BUNLARIN TÜREVLERİ - DİĞER	1.028,63
282731000000 - MAGNEZYUM KLORÜR	1.020,00
292990000029 - DİĞERLERİ	1.017,30

291615001000 - OLEİK ASİT	984,52
293321000011 - HİDANTOİN	983,34
283230001000 - SODYUM TİYOSÜLFAT	972,99
284700009011 - KATI HİDROJEN PEROKSİT	936,00
291100001011 - METİLAL	933,54
293220909019 - DİĞER LAKTONLAR	907,77
293629000021 - VİTAMİN H (BİYOTİN)	900,00
290549009090 - DİĞER POLİHİDRİK ALKOLLER	897,31
291632002000 - BENZOİL KLORÜR	895,07
283531000000 - SODYUM TRİFOSFAT (SODYUM TRİPOLİFOSFAT)	850,00
292121000011 - ETİLENDİAMİN	823,02
284330000000 - ALTIN BİLEŞİKLERİ	815,89
290129009019 - DİĞER ASİKLİK HİDROKARBONLAR GÜÇ TEMİNİNDE VEYA YA KIT İÇİN DOYMAMIŞ	811,15
282760009010 - DİĞER İYODÜR VE OKSİİYODÜRLER	804,13
291462000000 - KOENZİM Q10 (UBİDECARENONE (INN))	787,50
285390909000 - DİĞERLERİ	782,56
290549009010 - KSİLİTOL	754,44
290517002011 - SETİL ALKOL	737,50
291242000000 - ETİL VANİLİN (3 -ETOKSİ -4 -HİDROKSİBENZALDEHİT)	728,07
293628000011 - VİTAMİN E (TOKOFEROL)	705,20
293329900011 - LİSİDİN	703,06
291990009011 - GLİSERİN FOSFORİK ASİTLER	700,00
291419900012 - ASETİLASETON	693,71
283699171000 - MANGANEZ KARBONATLAR	685,57
283090853000 - SODYUM POLİSÜLFÜR	680,00
282751000012 - POTASYUM BROMÜRLER	660,94
291816000019 - GLUKONİK ASİTİN DİĞER TUZLARI	658,16
283410005000 - SODYUM NİTRİT	614,88
290391000011 - KLORBENZEN	611,00
280610000011 - SAF HİDROKLORİK ASİT	570,78
280490000000 - SELENYUM	565,00
293626000019 - VİTAMİN B 12'NİN DİĞER TÜREVLERİ	547,20
281990900012 - KROM HİDROKSİTLERİ	543,82
291631009011 - BENZOİK ASİT	499,12

282590110000 - KALSİYUM HİDROKSİT (SAF)	492,42
280920000011 - HİPOFOSFORİK ASİT (H4 P2O6)	489,49
292800901019 - HİDRAZİNİN DİĞER ORGANİK TÜREVLERİ	484,05
281119809019 - DİĞERLERİ	450,34
282735000000 - NİKEL KLORÜR	428,43
280450100000 - BOR	392,45
282990802000 - SODYUM İYODAT VE PERİYODAT	387,63
294000000014 - İZOMALT	386,86
284590900019 - İZOTOPLAR - DİĞER	380,91
292249859011 - PROKAİN BAZ (P-AMİNOBENZOİL DİETİLAMİNO ETANOL)	374,18
292119990021 - İZOPROPİLAMİN	370,45
284390902015 - RADYUM TUZLARI	360,00
290559989099 - POLİHİDRİK ALKOLLERE AİT OLAN ASİKLİK ALKOLLERİN TÜREVLERİ - DİĞER	358,52
283529300000 - TRİSODYUMFOSFAT	348,37
281119801000 - ARSENİK ASİT	337,50
291439000014 - BENZOFENON	330,28
282739300000 - KOBALT KLORÜR	316,00
282710000000 - AMONYUM KLORÜR (NİŞADIR)	314,38
292241000012 - LİZİN MONOHİDROKLORÜR	306,75
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'-KORO -6- SİKLOHEKZİLAMİNOSPIRO [İZOBENZOFURN	304,44
280200000000 - SÜBLİME VEYA ÇÖKTÜRÜLMÜŞ KÜKÜRT; KOLLOİDAL KÜKÜRT	300,00
290544110000 - D -GLUSİTOL (SORBİTOL) - MANNİTOL ORANI =< % 2. SULU ÇÖZELTİ HALİNDE	293,80
283720004011 - POTASYUM FERROSIYANÜR	290,00
290110009012 - HEPTAN-DOYMUŞ. DİĞER AMAÇLAR İÇİN	288,92
292529000014 - GUANİDİNİN DİĞER TUZLARI	266,05
280410000000 - HİDROJEN	260,00
283330009014 - AMONYUM DEMİR BİSÜLFAT (AMONYAKLI DEMİR ŞAPI)	248,29
293090989043 - DİMETİL SÜLFOKSİT VE SÜLFONLAR	244,65
291614000019 - METAKRİLİK ASİTİN DİĞER ESTERLERİ	243,14
280920000015 - POLİFOSFORİK ASİTLER	241,25
291612000019 - AKRİLİK ASİTİN DİĞER ESTERLERİ	216,00
282739100011 - KALAY II KLORÜR	215,41
291570503011 - POTASYUM STEARAT	215,00
292142000023 - N.N-DİMETİLANİLİN	211,98

293359950011 - PİPERAZİN (DİETİLENDİAMİN)	204,10
293690009019 - DİĞER VİTAMİNLERİN TABİİ KONSANTRELERİ	198,60
293211000000 - TETRAHİDROFURAN	194,85
291811000012 - KALSİYUM LAKTAT	183,67
293499909021 - ----- ASPARTAM ASESÜLFAM TUZU	166,23
290544910000 - D -GLUSİTOL (SORBİTOL) - MANNİTOL ORANI =< % 2. DİĞER	158,69
290519001019 - DİĞER METAL ALKOKSİTLER	127,10
290313000000 - KLOROFORM (TRİKLORMETAN)	126,87
291815001011 - MAGNEZYUM SİTRAT	123,42
290410000013 - KSİLENSÜLFONİK ASİTLER VE TUZLARI	103,07
293399809022 - İNDOLBUTİRİK ASİT	98,22
290519009016 - PENTANOL (AMİL ALKOL) VE İZOMERLERİ	97,95
290399800029 - DİĞERLERİ	86,00
284290801600 - DİĞER ARSENİT VE ARSENATLAR	83,89
293319900011 - 1-FENİL-3-PİRAZOLİDON	68,42
282739852013 - BAKIR KLORÜR	58,00
290311000011 - METİL KLORÜR	49,33
284190859019 - DİĞER OKSİMETALİK VEYA PEROKSİMETALİK ASİTLERİN TUZLARI	49,00
293214000000 - SUKRALOZ	46,14
285390300000 - SIVI HAVA (İÇİNDEKİ ASAL GAZLAR ALINMIŞ OLSUN OLMASIN); SIKIŞTIRILMIŞ	46,13
294200000011 - KETEN	46,00
290715100000 - ALFA NAFTOL	36,35
282890001019 - DİĞER HİPOKLORİTLER	36,00
292145000029 - NAFTİLAMİNLERİN TÜREVLERİ VE BU TÜREVLERİN TUZLARI	27,03
290712002000 - KREZOLLERİN TUZLARI	21,74
282550000012 - BAKIR II OKSİT (SİYAH BAKIR OKSİT)	16,73
290729008019 - DİĞER POLİFENOLLER VE TUZLARI	16,72
290629001011 - FENİLETİL ALKOL (2-FENİL ETANOL)	11,53
291631001000 - METİL. ETİL. PROPİL.BUTİL.AMİL BENZOATLAR	0,24

Kaynak :TİM ihracat Veri Tabanı

Ülkelere göre Temel Kimyasallar Sektörü 2021 yılı Şubat ayı ihracatına baktığımızda toplamda 154 ülkeye ihracat yapıldığı görülmektedir. En çok ihracat yapılan ülkeler sırasıyla Çin Halk Cumhuriyeti, İspanya, İtalya, Mısır ve Hollanda' dır.

Toplam 198,5 milyon \$' lık ihracatın %12' si 23,9 milyon \$ ile Çin Halk Cumhuriyeti' ne yapılmış, en çok 284019100000 - Disodyum Tetraborat Pentahidrat G.T.İ.P. numaralı ürün ihraç edilmiştir.

Çin Halk Cumhuriyeti' nden sonra sırası ile ülkelere yapılan ihracat ise; %9' luk pay ile 17,8 milyon dolarlık ihracat İspanya' ya, %7' lik pay ile 13,9 milyon dolarlık ihracat İtalya' ya, %5 'lik pay ile 10,4 milyon dolarlık ihracat Mısır' a, yine %5' lik pay ile 9,5 milyon dolarlık ihracat Hollanda' ya gerçekleşmiştir. İlk 5 ülkeye yapılan ihracat, toplam ihracatın yaklaşık olarak %38' ine tekabül etmektedir.

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

ÜLKE	İHRACAT (ABD\$)	ÜLKE	İHRACAT (ABD \$)
1 ÇİN HALK CUMHURİYETİ	23.932.442,42	78 YENİ ZELANDA	157.203,60
2 İSPANYA	17.762.865,91	79 MEKSİKA	153.088,04
3 İTALYA	13.906.385,71	80 SRI LANKA	138.435,12
4 MISIR	10.404.501,28	81 EKVATOR	135.313,18
5 HOLLANDA	9.544.456,36	82 MENEMEN DERİ SR.BLG.	126.443,66
6 PORTEKİZ	9.002.448,66	83 ÇEKYA	118.871,11
7 YUNANİSTAN	7.450.650,10	84 AFGANİSTAN	117.001,45
8 BİRLEŞİK KRALLIK	6.716.399,45	85 İST.DERİ SERB.BÖLGE	110.275,03
9 BREZİLYA	6.327.062,79	86 TANZANYA(BİRLEŞ.CUM)	107.769,32
10 KANADA	6.321.547,63	87 SUDAN	102.194,53
11 TAYLAND	5.994.926,34	88 ARJANTİN	96.131,03
12 FRANSA	5.494.221,70	89 ERİTRE	96.000,00
13 BİRLEŞİK DEVLETLER	4.555.472,57	90 BOSNA-HERSEK	95.350,16
14 BELÇİKA	4.192.249,79	91 SENEGAL	94.906,01
15 HINDİSTAN	3.958.282,58	92 KUZEY MAKEDONYA	90.268,18
16 POLONYA	3.696.769,85	93 İRLANDA	88.634,41
17 RUSYA FEDERASYONU	3.444.562,00	94 ARNAVUTLUK	85.409,09
18 İRAN (İSLAM CUM.)	3.333.099,79	95 SUUDİ ARABİSTAN	84.516,08
19 FAS	3.293.281,55	96 TACİKİSTAN	82.345,50
20 ALMANYA	3.057.545,34	97 MALTA	73.260,75
21 İSRAİL	2.694.845,04	98 ANTALYA SERBEST BÖL.	72.496,99
22 ROMANYA	2.569.107,18	99 GUATEMALA	61.808,00
23 MALEZYA	2.405.159,24	100 DOMINIK CUMHURİYETİ	54.798,44

24	VIETNAM	2.284.433,40	101	MOLDAVYA	51.357,49
25	GÜNEY KORE CUMHURİYE	2.156.126,20	102	GANNA	46.088,35
26	UKRAYNA	1.842.898,75	103	KONGO	45.792,00
27	BULGARİSTAN	1.633.929,44	104	BEYAZ RUSYA	42.972,41
28	JAPONYA	1.511.773,37	105	MADAGASKAR	42.737,32
29	GÜNEY AFRIKA CUMHURİ	1.488.022,87	106	KOSOVA	42.596,52
30	ENDONEZYA	1.485.447,57	107	ANGOLA	42.525,00
31	PAKİSTAN	1.484.547,50	108	HAİTİ	38.836,00
32	AZERBAYCAN-NAHÇIVAN	1.385.357,06	109	GAZİANTEP SERB.BÖLG.	38.782,71
33	AVUSTURYA	1.276.810,30	110	SİNGAPUR	37.899,00
34	İRAK	1.132.343,60	111	GİNE	34.719,90
35	BANGLADEŞ	1.039.158,06	112	HONDURAS	32.508,00
36	CEZAYİR	955.591,13	113	HIRVATİSTAN	31.048,35
37	SLOVAKYA	866.618,32	114	ETİYOPYA	27.714,44
38	NİJERYA	857.109,65	115	EL SALVADOR	25.857,00
39	ÖZBEKİSTAN	831.387,71	116	LETONYA	24.072,44
40	LÜBNAN	761.737,68	117	DENİZLİ SERBEST BÖLG	24.006,14
41	HONG KONG	721.341,91	118	KİRGİZİSTAN	22.472,66
42	İSVEÇ	708.892,88	119	TRAKYA SERBEST BÖLGE	22.066,66
43	GÜRCİSTAN	603.060,94	120	PARAGUAY	20.216,50
44	BİRLEŞİK ARAP EMİRLİKLERİ	542.788,27	121	DUBAİ	17.000,10
45	AVUSTRALYA	540.837,04	122	MORİTANYA	16.556,70
46	ŞİLİ	465.695,65	123	İSVİÇRE	16.350,88
47	UMMAN	450.392,00	124	SIERRA LEONE	14.818,80
48	TAYVAN	446.283,22	125	BAHREYN	13.716,79
49	ÜRDÜN	446.180,21	126	URUGUAY	12.000,00
50	MYANMAR (BURMA)	422.158,00	127	GABON	11.905,14
51	KOLOMBİYA	403.878,38	128	NORVEÇ	11.020,92
52	LİTVANYA	400.578,05	129	ESTONYA	10.925,06
53	LİBERYA	385.537,93	130	SAMSUN SERBEST BÖLG.	9.593,46
54	TÜRKMENİSTAN	376.795,14	131	VENEZUELLA	8.382,21
55	SİRBİSTAN	351.444,12	132	PANAMA	7.989,65
56	AVRUPA SERBEST BÖLG.	313.684,93	133	BOLİVYA	7.810,00
57	FİNLANDİYA	311.115,97	134	LÜKSEMBURG	7.691,58
58	SURİYE	310.908,17	135	MOGOLİSTAN	7.189,20
59	KATAR	276.612,35	136	MAURİTİUS	6.647,57
60	KUVEYT	274.052,00	137	SOMALİ	6.158,89
61	TUNUS	255.048,96	138	NEPAL	4.153,00

62	KENYA	240.052,74	139	KARADAĞ	4.148,81
63	LİBYA	221.075,23	140	CIBUTİ	3.501,15
64	KAZAKİSTAN	218.293,93	141	BENİN	3.318,53
65	SLOVENYA	217.274,48	142	BAHAMALAR	2.408,31
66	EGE SERBEST BÖLGE	211.419,74	143	MALİ	2.302,76
67	ADANA YUMURT.SER.BÖL	211.185,66	144	TÜBİTAK MAM TEKN.S.B	1.713,30
68	PERU	209.647,00	145	İŞGAL ALT.FİLİSTİN T	1591,41
69	FİLİPİNLER	209.500,01	146	KOCAELİ SERBEST BLG.	551,41
70	MERSİN SERBEST BÖLGE	208.838,92	147	SURİNAM	540
71	KKTC	196.884,73	148	SEYŞEL ADALARI VE BA	408,96
72	MACARİSTAN	175.825,77	149	BRUNEI	356,37
73	DANİMARKA	171.145,26	150	KÜBA	250,27
74	KAYSERİ SERBEST BLG.	171.096,01	151	TOGO	249,27
75	BURSA SERBEST BÖLG.	169.110,02	152	GAMBIYA	247,89
76	TRINIDAD VE TOBAGO	165.600,00	153	MALDİV ADALARI	107,61
77	FİLDİŞİ SAHİLİ	162.335,62	154	İZLANDA	105,00

Kaynak :TİM ihracat Veri Tabanı

4. TEMEL KİMYASALLAR SEKTÖRÜ İHRACATI ŞUBAT 2020-2021 KARŞILAŞTIRMALARI

G.T.İ.P. numarasına göre Temel Kimyasallar Sektörü Şubat 2020 - 2021 ihracatını karşılaştırdığımızda 2020 yılında 167,5 milyon dolar ihracat gerçekleştirildiği, 2021 yılında ise ihracatın, önceki yıla göre %18,5 oranında artarak 198,5 milyon dolar olarak gerçekleştirildiği gözlemlenmektedir.

2020 Şubat ihracat rakamına göre 2021 Şubat' ta 123 ürün grubu, %100' ün üzerinde artış göstermiştir. En çok artış gösteren ilk 5 GTİP 29299000013 - Sodyum Siklamad, 29299000029 - Diğerleri, 290513000000 - N -Bütil Alkol (1 -Butanol), 283919000019 - Diğer Sodyum Silikatlar, 292700000031 - Azoksi Bileşikleri olmuştur.

2020 Şubat' ta ihracat yapılan 291735000000 - Ftalik Anhidrit, 293729000019 - Böbrek Üstü Bezi Hormonları Ve Bunların Türevleri, 293621000011 - Vitamin A, 290399800015 - Polibromlanmış Difeniller, 282490000019 – Diğerleri, 283429204000 - Kurşun Nitrat, 283010000011 - Sodyum Sülfür gibi 117 ürün grubunda 2021 Şubat' ta ihracat gerçekleşmemiştir.

2021 Şubat ihracatında ilk 3 ürün grubu, 2020 Şubat ihracatında olduğu gibi yine 283620000011 - Susuz Sodyum Karbonat (Dehidrate), 284019100000 - Disodyum Tetraborat Pentahidrat ve 281000909011 - Orto Borik Asit (Borik Asit) olmuştur.

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

	ŞUBAT 20(\$)	ŞUBAT 21(\$)	%DEĞİŞİM
Toplam:	167.525.854,71	198.466.646,70	18,47
283620000011 - SUSUZ SODYUM KARBONAT (DEHİDRATE)	64.088.358,53	55.254.632,76	-13,78
284019100000 - DİSODYUM TETRABORAT PENTAHİDRAT	20.768.858,42	28.971.592,06	39,50
281000909011 - ORTO BORİK ASİT (BORİK ASİT)	10.801.399,84	13.061.321,53	20,92
290220000000 - BENZEN (BENZOL)	2.544.594,54	12.655.995,00	397,37
283630000000 - SODYUM HİDROJEN KARBONAT SODYUM BİKARBONAT (KARBONAT)	10.262.398,19	7.975.895,89	-22,28
291739959013 - DİOKTİL TEREFTALAT	2173359,78	6.136.727,62	182,36
281700001000 - ÇİNKO OKSİT	2.787.342,94	5.244.543,68	88,16
284019900000 - DİSODYUM TETRABORAT (RAFİNE BORAKS) - DİĞER	2.461.869,05	3.657.906,18	48,58
283325002000 - BAKIR II SÜLFAT (GÖZ TAŞI)	2.658.100,09	3.589.266,10	35,03
290542000000 - PENTAERİTRİTOL (PENTAERİTRİT)	1.248.013,43	3.346.233,36	168,12
281910000000 - KROM TRİOKSİT	3.997.609,27	2.806.039,82	-29,81
283526000000 - DİĞER KALSİYUM FOSFATLAR	695.054,80	2.802.534,18	303,21
283650000000 - KALSİYUM KARBONAT	2.462.706,90	2.492.538,61	1,21
281122000000 - SİLİSYUM DİOKSİT	1.495.617,40	2.121.458,60	41,85
290531000000 - ETİLEN GLİKOL (ETANDİOL)	578.174,10	1.921.181,02	232,28
284130000000 - SODYUM DİKROMAT	2.175.134,13	1.916.910,16	-11,87
290122000019 - PROPEN-DOYMAMIŞ-DİĞER AMAÇLAR İÇİN KULLANILANLAR		1.901.799,30	
283210000013 - SODYUM METABİSÜLFİT (DİSODYUM DİSÜLFİT)	1.305.598,04	1.763.672,57	35,09
283322000000 - ALUMİNYUM SÜLFAT	1.074.407,24	1.564.573,26	45,62
291531000000 - ETİL ASETAT	739.225,39	1.348.776,04	82,46

28141000000 - SAF AMONYAK	993.877,50	1.228.306,17	23,59
28401100000 - DİSODYUM TETRABORAT - ANHİDRİT	1.722.889,22	1.206.019,69	-30,00
29181400000 - SİTRİK ASİT	87.909,44	1.039.950,88	1082,98
29173200000 - DİOKTİL ORTOFTALATLAR (DİOKTİL FTALAT)	454.228,13	1.019.948,66	124,55
29173700000 - DİMETİL TEREFTALAT	151.680,50	1.001.709,44	560,41
28421000000 - KOMPLEKS VE ÇİFT SİLİKATLAR(KİMYACA BELİRLİ BİR YAPIDA OLSUN OLMASIN)	27.722,62	994.719,94	3488,12
291612000013 - BUTİL AKRİLAT		865.330,46	
283699901000 - SODYUM PERKARBONATLAR	366.961,27	821.233,59	123,79
283329203000 - ÇİNKO SÜLFAT	488.375,67	747.425,12	53,04
292419000011 - ASETAMİD	566.439,26	699.565,51	23,50
290512000012 - İZOPROPİL ALKOL	396.244,45	690.586,90	74,28
284290809912 - KOMPLEKS VEYA ÇİFT KARBONATLAR	305.164,07	641.680,06	110,27
291479009000 - DİĞERLERİ	669.866,15	623.304,89	-6,95
291521000011 - GLASİYEL ASETİKASİT (BUZLU ASETİKASİT)	300.727,58	621.691,50	106,73
284440300000 - SUNİ RADYOAKTİF İZOTOPLARIN BİLEŞİKLERİ (EURATOM)	461.899,39	615.710,31	33,30
290941000000 - 2.2-OKSİDİETANOL (DİETİLENGLİKOL.DİGOL)	57.187,28	604.570,62	957,18
292429700011 - PARASETAMOL (INN)	250.766,14	590.472,08	135,47
283525000000 - KALSİYUM HİDROJEN ORTOFOSFAT (DİKALSİYUM FOSFAT)	533.184,72	562.425,14	5,48
291590700049 - DİĞERLERİ	524.554,37	539.591,38	2,87
290960000012 - METİL ETİL KETON PEROKSİT	740.059,25	536.528,50	-27,50
291736000011 - TEREFTALİK ASİT	147.463,84	535.818,24	263,36
291570503014 - KALSİYUM STEARAT	327.345,19	481.103,23	46,97
291570503015 - ÇİNKO STEARAT	510.428,23	450.859,02	-11,67

281830000000 - ALUMİNYUM HİDROKSİT	643.552,84	380.874,26	-40,82
291632001000 - BENZOİL PEROKSİT (DİBENZOİL PEROKSİT)	195.577,08	380.560,86	94,58
290960000019 - ALKOL PEROKSİTLER.ETER PEROKSİTLER.KETON PEROKSİTLER.BUNLARIN TÜREVLERİ - DİĞER	382.273,99	374.230,38	-2,10
283311000000 - DİSODYUM SÜLFAT (SODYUM SÜLFAT)	394.738,74	373.947,31	-5,27
284700001000 - HİDROJEN PEROKSİT - PERHİDROL (EN AZ % 30 H ₂ O ₂ İÇEREN)	178.483,80	367.403,22	105,85
291512000012 - SODYUM FORMİAT	884.954,95	356.098,36	-59,76
291439000019 - BAŞKA OKSİJEN FONKSİYONLU GRUBU OLMAYAN AROMATİK KETONLAR - DİĞER	261.849,55	330.886,08	26,36
292090709000 - DİĞERLERİ	151.135,42	329.363,22	117,93
291712000021 - ADİPİK ASİTİN ESTERLERİ	529.404,22	324.972,50	-38,62
283319000011 - SODYUM BİSÜLFAT (SODYUM HİDROJEN SÜLFAT)	267.696,04	324.859,55	21,35
291419900019 - BAŞKA OKSİJEN FONKSİYONLU GRUBU OLMAYAN ASİKLİK KETONLAR - DİĞER	413.094,34	317.335,27	-23,18
290919900018 - METİL PENTAFLOROETİL ETER (HFE-245CB2)	333.448,45	302.219,96	-9,37
281129300011 - AZOT PROTOKSİT	35.965,20	290.726,76	708,36
281121000000 - KARBONDİOKSİT	185.349,25	283.952,98	53,20
280440000000 - OKSİJEN	34.880,92	278.861,94	699,47
283340003000 - POTASYUM	475.698,96	276.881,64	-41,79
291211000000 - FORMALDEHİT (METANAL)	227.683,31	273.715,45	20,22
284020909000 - DİĞER BORATLAR	93.437,13	268.297,57	187,14
282890002100 - SODYUM KLORİT	21.058,58	262.919,02	1148,51
293361000000 - MELAMİN		262.222,19	
282890001011 - SODYUM HİPOKLORİT (JAVEL SUYU)	346.352,40	253.623,69	-26,77
290513000000 - N-BÜTİL ALKOL (1 -BUTANOL)	42,02	242.222,58	576345,93
283321000000 - MAGNEZYUM SÜLFAT	174.110,49	241.580,06	38,75

293190009068 - DİĞERLERİ	126.288,30	241.216,36	91,00
292111000023 - TRİMETİLAMİN HİDROKLORÜR	233.587,54	239.013,26	2,32
290545000000 - GLİSERİN	116.396,08	236.386,77	103,09
290532000000 - PROPİLEN GLİKOL (1.2 -PROPANDİOL)	56.824,57	222.208,08	291,04
283110000011 - SODYUM DİTİYONİT (SODYUM HİDROSÜLFİT)	173271,43	216.782,27	25,11
283510009000 - DİĞER FOSFİTLER VE HİPOFOSFİTLER	251658,61	213.858,17	-15,02
290960000011 - BÜTİL PEROKSİT	80.810,49	211.786,93	162,08
283340002000 - AMONYUM	161.666,92	211.268,93	30,68
281820000000 - ALUMİNYUM OKSİT (SUNİ KORENDON HARİÇ)	206.780,85	210.418,59	1,76
293890901000 - SAPONİNLER	162.000,00	210.000,00	29,63
291570503018 - STEARİK ASİTİN DİĞER TUZLARI	112.830,42	208.484,15	84,78
281511000000 - SODYUM HİDROKSİT (KOSTİK SODA) - KATI HALDE	266.513,37	205.342,88	-22,95
290129001000 - TERPENLER-DİĞER AMAÇLAR İÇİN. DOYMAMIŞ	233.711,16	200.775,60	-14,09
292910000029 - DİĞER İZOSİYANATLAR	95.303,29	199.208,44	109,03
293139600000 - (NİTRİLOTRİMETHANE DİYL)TRİS(PHOSFONİK ASİD), {ETHANE-1,2-DİYLBİS(NİTRİLOBİS(METHY ENE))} TETRAKİS(PHOSFONİK ASİD), {(BİS(2-[BİS(PHOSFONOMETHİL)AMİNO]ETHYL)AMİNO) METHYL]PHOSFONİK ASİD, {HEXANE-1,	268.537,47	182.344,87	-32,10
292419000029 - DİĞER ASİKLİK AMİDLER	242.503,81	175.698,10	-27,55
283340001000 - SODYUM	208.226,88	173.623,52	-16,62
291739959019 - DİĞER AROMATİK POLİKARBOKSİLİK ASİTLER	72.109,27	171.855,12	138,33
291521000012 - TİCARİ ASETİK ASİT	184715,46	169.605,18	-8,18
290949809019 - ASİKLİK ETER ALKOLLER VE TÜREVLERİ - DİĞER		168.925,67	271,15
293359950038 - YAPISINDA BİR PİRİMİDİN HALKASI VEYA PİPERAZİN HALKASI OLAN BİLEŞİKLER - DİĞER		168.221,99	
280469000000 - SİLİSYUM - DİĞER	66.592,33	166.929,21	150,67
282510000012 - HİDROKSİLAMİN VE ANORGANİK TUZLARI	57.488,32	164.499,39	186,14

291570503017 - KURŞUN STEARAT	336.873,82	161.271,29	-52,13
283329600000 - KURŞUN SÜLFAT	213.299,71	158.339,29	-25,77
291739959014 - TEREFTALİK ASİTİN DİĞER ESTERLERİ	63.638,61	157.850,78	148,04
291590300000 - - LAURİK ASİT VE BUNLARIN TUZLARI VE ESTERLERİ -- DİĞERLERİ :	105.520,58	156.280,61	48,10
293623000011 - VİTAMİN B 2 RİBOFLAVİN (INN). LAKTA FLAVİN	1.692,00	154.983,02	9059,75
291411000000 - ASETON (PROPANON)	25.420,06	148.624,84	484,68
281512000000 - SODYUM HİDROKSİT (KOSTİK SODA) - SULU ÇÖZELTİLERİ (SIVI SODA)	888.537,93	143.345,77	-83,87
293911000015 - KODEİN		141.355,27	
293040900000 - METHIONİN -DİĞERLERİ	105.258,27	136.757,18	29,93
282732000000 - ALUMİNYUM KlorÜR	50.975,73	135.574,45	165,96
293329900019 - YAPISINDA BAŞKA HALKAYA YAPIŞMAMIŞ BİR İMİZADOL HALKASI OLAN BİLEŞİKLER-DİĞER	17.649,69	132.355,08	649,90
İlk 100 GTİP' ten sonraki 1037 GTİP Toplamı	11.660.073,65	7.521.551,72	-0,35

Kaynak :TİM ihracat Veri Tabanı

Ülkelere göre Temel Kimyasallar Sektörü Şubat 2020 - 2021 ihracatını karşılaştırdığımızda; 2020 Şubat' ta 16,9 milyon \$ ile ilk sırada Birleşik Devletler yer alırken, 2. sırada 14,8 milyon \$ ile İtalya, 3. sırada 12,2 milyon \$ ile İspanya, 4. sırada 9 milyon \$ ile Hollanda, 5. sırada ise 8,9 milyon \$ ile Mısır yer almaktadır.

2021 Şubat ayı ihracatında ise ilk sırada önceki yıla göre %235 gibi çok belirgin bir artış ve %12 payla Çin Halk Cumhuriyeti (23,9 milyon \$) yer alırken, 2. sırada %45,8 artış ve %9 payla İspanya, 3. Sırada %5,9 azalış ve %7 payla İtalya, 4. Sırada %16,7 artış ve %5 payla Mısır, 5. Sırada ise %6 artış ve %5 payla Hollanda yer almaktadır.

2020 Şubat' ta ihracat Yapılan Kamerun, Nikaragua, Yemen, Mozambik, Ruanda, Yeni Kalodonya ve Ba, Uganda, Kostarika, Malavi ve Nijer' e 2021 Şubat' ta ihracat gerçekleştirilmemiştir.

2020 Şubat' ta ihracat yapılmayan Eritre, Malta, Samsun Serbest Bölge., Lüksemburg, Benin, Bahamalar, Tübitak Mam Tekn.S.B., İşgal Alt.Filistin T, Seyşel Adaları ve Ba, Brunei, Küba, Togo, Gambiya Ve Maldiv Adaları' na 2021 Şubat' ta ihracat gerçekleştirilmiştir.

2020 ve 2021 yılları Şubat verilerine göre ihracatımızın en çok düşüş yaşadığı ülkeler; Surinam, Suudi Arabistan, Uruguay, Estonya, Slovenya, Letonya, İsviçre, Nepal, Angola, Beyaz Rusya, Mauritius, Cibuti, Kocaeli Serbest Blg., Birleşik Devletler ve Paraguay' dır.

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

SIRA	ÜLKE	Şub.20	Şub.21	% DEĞİŞİM	SIRA	ÜLKE	Şub.20	Şub.21	% DEĞİŞİM
1	ÇİN HALK CUMHURİYETİ	7.144.620,34	23.932.442,42	234,97	78	YENİ ZELANDA	346276,8	157.203,60	-54,60
2	İSPANYA	12.183.313,47	17.762.865,91	45,80	79	MEKSİKA	193020,13	153.088,04	-20,69
3	İTALYA	14.775.758,25	13.906.385,71	-5,88	80	SRI LANKA	198.637,50	138.435,12	-30,31
4	MISIR	8.914.486,67	10.404.501,28	16,71	81	EKVATOR	139957,72	135.313,18	-3,32
5	HOLLANDA	9.004.316,03	9.544.456,36	6,00	82	MENEMEN DERİ SR.BLG.	165654,35	126.443,66	-23,67
6	PORTEKİZ	4.980.011,48	9.002.448,66	80,77	83	ÇEKYA	52424,67	118.871,11	126,75
7	YUNANİSTAN	2.655.512,97	7.450.650,10	180,57	84	AFGANİSTAN	55936,81	117.001,45	109,17
8	BİRLEŞİK KRALLIK	8.129.107,99	6.716.399,45	-17,38	85	İST.DERİ SERB.BÖLGE	96698,85	110.275,03	14,04
9	BREZİLYA	6.614.407,14	6.327.062,79	-4,34	86	TANZANYA (BİRLEŞ.CUM)	55335,95	107.769,32	94,75
10	KANADA	4.106.696,92	6.321.547,63	53,93	87	SUDAN	139068,72	102.194,53	-26,52
11	TAYLAND	1.947.164,35	5.994.926,34	207,88	88	ARJANTİN	71.980,94	96.131,03	33,55
12	FRANSA	2.768.211,32	5.494.221,70	98,48	89	ERİTRE		96.000,00	
13	BİRLEŞİK DEVLETLER	16.917.095,84	4.555.472,57	-73,07	90	BOSNA-HERSEK	46628,3	95.350,16	104,49
14	BELÇİKA	3.577.071,31	4.192.249,79	17,20	91	SENEGAL	106685	94.906,01	-11,04
15	HİNDİSTAN	4.211.278,80	3.958.282,58	-6,01	92	KUZEY MAKEDONYA	66542,79	90.268,18	35,65
16	POLONYA	2.898.649,86	3.696.769,85	27,53	93	İRLANDA	25388,61	88.634,41	249,11
17	RUSYA FEDERASYONU	4.290.587,64	3.444.562,00	-19,72	94	ARNAVUTLUK	32786,5	85.409,09	160,50
18	İRAN (İSLAM CUM.)	2.339.155,78	3.333.099,79	42,49	95	SUUDİ ARABİSTAN	4425206,7	84.516,08	-98,09
19	FAS	1.190.175,61	3.293.281,55	176,71	96	TACİKİSTAN	39.030,71	82.345,50	110,98
20	ALMANYA	3.642.913,86	3.057.545,34	-16,07	97	MALTA		73.260,75	
21	İSRAİL	2.305.550,69	2.694.845,04	16,89	98	ANTALYA SERBEST BÖL.	5947,07	72.496,99	1119,04
22	ROMANYA	1.021.109,88	2.569.107,18	151,60	99	GUATEMALA	43760	61.808,00	41,24
23	MALEZYA	1.282.014,16	2.405.159,24	87,61	100	DOMINIK CUMHURİYETİ	57862	54.798,44	-5,29
24	VIETNAM	2.687.902,69	2.284.433,40	-15,01	101	MOLDAVYA	20905,58	51.357,49	145,66
25	GÜNEY KORE CUMHURİYE	1.124.094,89	2.156.126,20	91,81	102	GANA	145120,87	46.088,35	-68,24
26	UKRAYNA	2.917.562,31	1.842.898,75	-36,83	103	KONGO	10215	45.792,00	348,28
27	BULGARİSTAN	1.241.653,94	1.633.929,44	31,59	104	BEYAZ RUSYA	209127,77	42.972,41	-79,45
28	JAPONYA	770.979,53	1.511.773,37	96,08	105	MADAGASKAR	12859,31	42.737,32	232,35
29	GÜNEY AFRIKA CUMHURİ	1.711.809,18	1.488.022,87	-13,07	106	KOSOVA	69258,7	42.596,52	-38,50
30	ENDONEZYA	1.541.256,27	1.485.447,57	-3,62	107	ANGOLA	213967,77	42.525,00	-80,13
31	PAKİSTAN	452.244,28	1.484.547,50	228,26	108	HAİTİ	8028,75	38.836,00	383,71
32	AZERBAJCAN-NAHÇİVAN	1.177.873,21	1.385.357,06	17,62	109	GAZİANTEP SERB.BÖLGE	2374,83	38.782,71	1533,07
33	AVUSTURYA	645.914,66	1.276.810,30	97,67	110	SİNGAPUR	64029,93	37.899,00	-40,81
34	İRAK	1.114.459,86	1.132.343,60	1,60	111	GİNE	5381,04	34.719,90	545,23
35	BANGLADEŞ	1.507.718,80	1.039.158,06	-31,08	112	HONDURAS	82.000,00	32.508,00	-60,36
36	CEZAYİR	1.218.878,82	955.591,13	-21,60	113	HIRVATİSTAN	609,01	31.048,35	4998,17
37	SLOVAKYA	616.485,22	866.618,32	40,57	114	ETİYOPYA	67358,94	27.714,44	-58,86
38	NİJERYA	538.654,79	857.109,65	59,12	115	EL SALVADOR	9492,5	25.857,00	172,39

39	ÖZBEKİSTAN	724.825,67	831.387,71	14,70	116	LETONYA	141.751,20	24.072,44	-83,02
40	LÜBNAN	186.675,33	761.737,68	308,05	117	DENİZLİ SERBEST BÖLGE	53802,17	24.006,14	-55,38
41	HONG KONG	16.040,00	721.341,91	4397,14	118	KIRGIZİSTAN	251,1	22.472,66	8849,69
42	İSVEÇ	567.489,81	708.892,88	24,92	119	TRAKYA SERBEST BÖLGE	23178,19	22.066,66	-4,80
43	GÜRCİSTAN	430.930,89	603.060,94	39,94	120	PARAGUAY	68400	20.216,50	-70,44
44	BİRLEŞİK ARAP EMİRLİKLERİ	773.174,24	542.788,27	-29,80	121	DUBAİ	6007,5	17.000,10	182,98
45	AVUSTRALYA	484.105,57	540.837,04	11,72	122	MORİTANYA	13650,68	16.556,70	21,29
46	ŞİLİ	558.251,99	465.695,65	-16,58	123	İSVİÇRE	88006,95	16.350,88	-81,42
47	UMMAN	645.955,49	450.392,00	-30,28	124	SIERRA LEONE	36135,86	14.818,80	-58,99
48	TAYVAN	564.220,74	446.283,22	-20,90	125	BAHREYN	5544	13.716,79	147,42
49	ÜRDÜN	385.803,61	446.180,21	15,65	126	URUGUAY	297179,44	12.000,00	-95,96
50	MYANMAR (BURMA)	125.100,00	422.158,00	237,46	127	GABON	4200	11.905,14	183,46
51	KOLOMBİYA	485.413,90	403.878,38	-16,80	128	NORVEÇ	19931,54	11.020,92	-44,71
52	LİTVANYA	10.588,25	400.578,05	3683,23	129	ESTONYA	154409,71	10.925,06	-92,92
53	LİBERYA	111.233,99	385.537,93	246,60	130	SAMSUN SERBEST BÖLGE		9.593,46	
54	TÜRKMENİSTAN	363.572,86	376.795,14	3,64	131	VENEZUELLA	6205	8.382,21	35,09
55	SİRBİSTAN	113.249,28	351.444,12	210,33	132	PANAMA	11627,8	7.989,65	-31,29
56	AVRUPA SERBEST BÖLGE	317.046,31	313.684,93	-1,06	133	BOLIVYA	10470	7.810,00	-25,41
57	FİNLANDİYA	147.446,55	311.115,97	111,00	134	LÜKSEMBURG		7.691,58	
58	SURİYE	109.735,86	310.908,17	183,32	135	MOGOLİSTAN	15828	7.189,20	-54,58
59	KATAR	375.894,09	276.612,35	-26,41	136	MAURİTİUS	25.945,00	6.647,57	-74,38
60	KUVEYT	233.995,78	274.052,00	17,12	137	SOMALI	20408,87	6.158,89	-69,82
61	TUNUS	450.336,26	255.048,96	-43,36	138	NEPAL	22275	4.153,00	-81,36
62	KENYA	284.154,92	240.052,74	-15,52	139	KARADAĞ	1089,7	4.148,81	280,73
63	LİBYA	263.411,59	221.075,23	-16,07	140	CİBUTİ	13650,09	3.501,15	-74,35
64	KAZAKİSTAN	138.852,45	218.293,93	57,21	141	BENİN		3.318,53	
65	SLOVENYA	1.357.034,78	217.274,48	-83,99	142	BAHAMALAR		2.408,31	
66	EGE SERBEST BÖLGE	197.880,83	211.419,74	6,84	143	MALİ	7514,44	2.302,76	-69,36
67	ADANA YUMURT.SER.BÖL	348.632,22	211.185,66	-39,42	144	TÜBİTAK MAM TEKN.S.B		1.713,30	
68	PERU	273.432,50	209.647,00	-23,33	145	İŞGAL ALT.FİLİSTİN T		1591,41	
69	FİLİPİNLER	372.314,16	209.500,01	-43,73	146	KOCAELİ SERBEST BÖLGE	2072,48	551,41	-73,39
70	MERSİN SERBEST BÖLGE	185.287,20	208.838,92	12,71	147	SURİNAM	54675	540	-99,01
71	KKTC	362.609,09	196.884,73	-45,70	148	SEYŞEL ADALARI VE BA		408,96	
72	MACARİSTAN	43.349,32	175.825,77	305,60	149	BRUNEI		356,37	
73	DANİMARKA	201458,41	171.145,26	-15,05	150	KÜBA		250,27	
74	KAYSERİ SERBEST BÖLGE	133.102,16	171.096,01	28,54	151	TOGO		249,27	
75	BURSA SERBEST BÖLGE	124.510,27	169.110,02	35,82	152	GAMBIYA		247,89	
76	TRİNİDAD VE TOBAGO	78.446,92	165.600,00	111,10	153	MALDİV ADALARI		107,61	
77	FİLDİŞİ SAHİLİ	223.696,18	162.335,62	-27,43	154	İZLANDA	68,25	105,00	53,85

Kaynak :TİM ihracat Veri Tabanı

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

G.T.İ.P. numarasına göre Temel Kimyasallar Sektörü Ocak-Şubat 2020 - 2021 ihracatını karşılaştırdığımızda, 2020 Ocak - Şubat ihracatı 362,4 milyon \$ iken, 2021 Ocak - Şubat arası yapılan ihracat %15,82 artarak 419,7 milyon \$ olarak gerçekleşmiştir.

2020 Ocak - Şubat ihracatında ilk sırada %34 oranla 28362000011 - Susuz Sodyum Karbonat (Dehidrate) yer alırken, ikinci sırada %11,2 oranla 284019100000 - Disodyum Tetraborat Pentahidrat, üçüncü sırada %6 oranla 281000909011 - Orto Borik Asit (Borik Asit) yer almaktadır.

2021 Ocak - Şubat ihracatında da ilk üç sırada aynı ürün grupları yer almaktadır. İlk sırada %26,6 oranla 28362000011 - Susuz Sodyum Karbonat (Dehidrate) yer alırken, ikinci sırada %15,7 oranla 284019100000 - Disodyum Tetraborat Pentahidrat, üçüncü sırada %7,3 oranla 281000909011 - Orto Borik Asit (Borik Asit) yer almaktadır.

2021 Ocak-Şubat ihracatında bir önceki yılın aynı dönemi ihracatına göre en yüksek artış gösteren ürün grupları: 292990000013 - Sodyum Siklamad, 284390909000 - Kıymetli Metallerin Diğer Bileşikler, 291711009029 - Okzalik Asitin Diğer Esterleri, 291813009029 - Tartarik Asitin Diğer Esterleri, 293361000000 – Melamin, 293359950038 - Yapısında Bir Pirimidin Halkası veya Piperazin Halkası Olan Bileşikler – Diğer, 282739854000 - Baryum Klorür, 290516850019 - Oktanol (Oktil Alkol) Ve İzomerleri – Diğer, 290513000000 - N -Bütil Alkol (1 - Butanol), 291631009011 - Benzoik Asit, 293623000011 - Vitamin B 2 Riboflavin (Inn). Lakta Flavin, 293090989044 - Sülfirik Asitler ve Sülfonlar, 290611000000 – Mentol, 293790000000 - Hormonlar.Bunların Özellikle Hormon Olarak Kullanılan Türevleri ve Benzeri Yapıdakiler-Diğer, 284210000000 - Kompleks ve Çift Silikatlar(Kimyaca Belirli Bir Yapıda Olsun Olmasın), 292390001012 – Betain, 293020000012 – Çinkodibutilditiyokarbamat, 291619951000 - Sorbik Asit (2.4-Hekzadienoik Asit), 291719800019 - Diğer Asiklik Polikarboksilik Asitler, 282751000011 - Sodyum Bromürler, 282200000011 - Kobalt Oksitleri Ksitleri, 291811000019 - Laktik Asitin Diğer Tuzları, 291821000011 - Salisilik Asit, 291429000019 - Başka Oksijen Fonksiyonlu Grubu Olmayan Siklanik.Siklenik/Sikloterpenik Ketonlar, 292090101919 - Karbonik Esterler. Tuzları Ve Türevleri – Diğer, 291614000011 - Metil Metakrilat, 282590110000 - Kalsiyum Hidroksit (Saf), 283919000019 - Diğer Sodyum Silikatlar, 281990900011 - Krom III Oksit (Dikrom Trioksit) (Krom Yeşili) (Krom Seski Oksit), 290941000000 - 2.2-Oksidietanol (Dietilenglikol.Digol), 291612000012 - Etil Akrilat, 292119990059 - Diğer Asiklik Monoaminler, 291412000000 - Butanon (Metil Etil Keton) olmuştur.

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

GTIP- GTIP ADI	2020 (Ocak-Şubat)	2021 (Ocak-Şubat)	%Değişim
Toplam:	362.414.652,39	419.766.357,54	15,82
283620000011 - SUSUZ SODYUM KARBONAT (DEHİDRATE)	123.449.431,30	111.674.064,93	-9,54
284019100000 - DİSODYUM TETRABORAT PENTAHİDRAT	40.603.474,83	65.902.563,02	62,31
281000909011 - ORTO BORİK ASİT (BORİK ASİT)	21.412.054,42	30.951.553,53	44,55
290220000000 - BENZEN (BENZOL)	20.871.255,87	21.592.908,00	3,46
283630000000 - SODYUM HİDROJEN KARBONAT SODYUM BİKARBONAT (KARBONAT)	18.141.640,39	15.181.963,28	-16,31
291739959013 - DİOKTİL TEREFTALAT	4.712.781,51	14.617.614,90	210,17
281700001000 - ÇİNKO OKSİT	5.240.479,49	9.453.926,45	80,40
290122000019 - PROPEN-DOYMAMIŞ-DİĞER AMAÇLAR İÇİN KULLANILANLAR	7.112.315,96	8.473.001,10	19,13
284019900000 - DİSODYUM TETRABORAT (RAFİNE BORAKS) - DİĞER	4.797.298,01	7.854.839,77	63,73
281910000000 - KROM TRİOKSİT	7.540.516,11	6.830.384,61	-9,42
290531000000 - ETİLEN GLİKOL (ETANDİOL)	2.171.262,68	6.310.659,40	190,64
290243000000 - P - KSİLEN	8.718.039,40	5.831.427,89	-33,11
283325002000 - BAKIR II SÜLFAT (GÖZ TAŞI)	5.477.232,80	5.462.506,74	-0,27
290542000000 - PENTAERİTRİTOL (PENTAERİTRİT)	2.757.105,67	5.236.337,54	89,92
283526000000 - DİĞER KALSİYUM FOSFATLAR	2.926.595,95	4.898.776,84	67,39
281410000000 - SAF AMONYAK	1.740.287,84	4.822.210,41	177,09
283650000000 - KALSİYUM KARBONAT	4.891.991,13	4.639.354,86	-5,16
281122000000 - SİLİSYUM DİOKSİT	2.902.949,85	3.750.001,38	29,18
284130000000 - SODYUM DİKROMAT	4.340.984,96	3.446.122,03	-20,61

284011000000 - DİSODYUM TETRABORAT - ANHİDRİT	3.638.507,24	2.894.185,05	-20,46
283210000013 - SODYUM METABİSÜLFİT (DİSODYUM DİSÜLFİT)	2.442.506,23	2.726.225,35	11,62
283322000000 - ALUMİNYUM SÜLFAT	1.918.363,52	2.444.072,24	27,40
291732000000 - DİOKTİL ORTOFTALATLAR (DİOKTİL FTALAT)	1.159.899,74	2.392.906,49	106,30
291531000000 - ETİL ASETAT	1.570.150,90	2.162.637,27	37,73
293499909027 - DİĞERLERİ	529.136,46	2.072.126,58	291,61
291814000000 - SİTRİK ASİT	214.502,21	1.882.117,56	777,44
290941000000 - 2.2-OKSİDİETANOL (DİETİLENGLİKOL.DİGOL)	101.259,34	1.693.382,08	1572,32
283329203000 - ÇİNKO SÜLFAT	1.234.453,19	1.634.551,80	32,41
291737000000 - DİMETİL TEREFTALAT	481.353,53	1.612.131,94	234,92
292429700011 - PARASETAMOL (INN)	820.026,31	1.545.467,87	88,47
283699901000 - SODYUM PERKARBONATLAR	660.476,87	1.527.640,76	131,29
291521000011 - GLASİYEL ASETİKASİT (BUZLU ASETİKASİT)	598.411,33	1.526.842,33	155,15
284210000000 - KOMPLEKS VE ÇİFT SİLİKATLAR(KİMYACA BELİRLİ BİR YAPIDA OLSUN OLMASIN)	35.980,92	1.485.228,19	4027,82
283525000000 - KALSİYUM HİDROJEN ORTOFOSFAT (DİKALSİYUM FOSFAT)	827.643,81	1.412.522,88	70,67
291479009000 - DİĞERLERİ	1.312.497,79	1.357.393,49	3,42
284440300000 - SUNİ RADYOAKTİF İZOTOPLARIN BİLEŞİKLERİ (EURATOM)	999.110,67	1.346.240,36	34,74
290512000012 - İZOPROPİL ALKOL	758.798,74	1.323.950,01	74,48
291612000013 - BUTİL AKRİLAT	259.821,70	1.224.264,47	371,19
292419000011 - ASETAMİD	1.026.562,22	1.185.665,76	15,50
291736000011 - TEREFTALİK ASİT	881.072,55	1.156.489,14	31,26
284290809912 - KOMPLEKS VEYA ÇİFT KARBONATLAR	625.545,54	1.118.329,23	78,78

290960000019 - ALKOL PEROKSİTLER.ETER PEROKSİTLER.KETON PEROKSİTLER.BUNLARIN TÜREVLERİ - DİĞER	1.072.247,76	1.064.188,01	-0,75
290960000012 - METİL ETİL KETON PEROKSİT	1.568.132,05	1.030.599,55	-34,28
284020909000 - DİĞER BORATLAR	229.340,69	1.023.136,03	346,12
291570503014 - KALSİYUM STEARAT	671.076,75	909.385,53	35,51
291570503015 - ÇİNKO STEARAT	993.531,68	845.051,25	-14,94
283340003000 - POTASYUM	745.490,56	839.606,55	12,62
284700001000 - HİDROJEN PEROKSİT - PERHİDROL (EN AZ % 30 H2O2 İÇEREN)	613.394,23	792.325,14	29,17
283319000011 - SODYUM BİSÜLFAT (SODYUM HİDROJEN SÜLFAT)	570.972,22	692.895,34	21,35
291590700049 - DİĞERLERİ	915.249,18	674.947,88	-26,26
282890001011 - SODYUM HİPOKLORİT (JAVEL SUYU)	732.661,12	650.590,62	-11,20
291439000019 - BAŞKA OKSİJEN FONKSİYONLU GRUBU OLMAYAN AROMATİK KETONLAR - DİĞER	436.361,33	633.568,78	45,19
290949809019 - ASİKLİK ETER ALKOLLER VE TÜREVLERİ - DİĞER	200.303,23	618.689,66	208,88
283329600000 - KURŞUN SÜLFAT	495.944,21	611.943,36	23,39
290919900018 - METİL PENTAFLOROETİL ETER (HFE-245CB2)	592.657,88	606.744,69	2,38
291632001000 - BENZOİL PEROKSİT (DİBENZOİL PEROKSİT)	228.313,92	598.969,25	162,34
293624000019 - VİTAMİN B 3 VEYA B 5'İN DİĞER TÜREVLERİ	280.513,82	593.736,64	111,66
281820000000 - ALUMİNYUM OKSİT (SUNİ KORENDON HARİÇ)		592.144,80	64,14
291512000012 - SODYUM FORMİAT	1.864.706,33	580.039,00	-68,89
281512000000 - SODYUM HİDROKSİT (KOSTİK SODA) - SULU ÇÖZELTİLERİ (SIVI SODA)	1.327.714,70	579.268,55	-56,37
280440000000 - OKSİJEN	90.129,54	569.739,67	532,13
292111000023 - TRİMETİLAMİN HİDROKLORÜR	463.925,63	543.911,02	17,24
281129300011 - AZOT PROTOKSİT	55.980,00	539.957,01	864,55

290545000000 - GLİSERİN	278.544,46	539.170,64	93,57
283340002000 - AMONYUM	365.833,76	537.425,72	46,90
281121000000 - KARBONDİOKSİT	377.912,69	534.356,43	41,40
281830000000 - ALUMİNYUM HİDROKSİT	1.324.901,48	530.414,23	-59,97
291712000021 - ADİPİK ASİTİN ESTERLERİ	953.135,94	516.484,21	-45,81
291211000000 - FORMALDEHİT (METANAL)	435.245,94	494.178,80	13,54
292910000029 - DİĞER İZOSİYANATLAR	280.826,86	491.988,70	75,19
290250000000 - STİREN (VİNİL BENZEN)	551.215,50	477.543,33	-13,37
283311000000 - DİSODYUM SÜLFAT (SODYUM SÜLFAT)	1.075.084,37	476.738,29	-55,66
291570503018 - STEARİK ASİTİN DİĞER TUZLARI	404.325,33	467.594,04	15,65
281511000000 - SODYUM HİDROKSİT (KOSTİK SODA) - KATI HALDE	469.096,65	465.631,45	-0,74
292419000029 - DİĞER ASİKLİK AMİDLER	487.073,95	465.354,38	-4,46
291419900019 - BAŞKA OKSİJEN FONKSİYONLU GRUBU OLMAYAN ASİKLİK KETONLAR - DİĞER	729.919,10	454.090,10	-37,79
283510009000 - DİĞER FOSFİTLER VE HİPOFOSFİTLER	356.120,87	430.486,81	20,88
283321000000 - MAGNEZYUM SÜLFAT	305.641,21	421.991,38	38,07
281000909029 - DİĞER BOR OKSİTLERİ	131.505,13	386.776,24	194,11
292090709000 - DİĞERLERİ	294.248,13	380.830,02	29,42
291570503017 - KURŞUN STEARAT	375.507,22	369.953,46	-1,48
290960000011 - BÜTİL PEROKSİT	274.293,36	366.473,84	33,61
293190009068 - DİĞERLERİ	244.771,53	361.779,01	47,80
293139600000 - (NİTRİLOTRİMETHANE DİYİL)TRİS(PHOSFONİK ASİD), {ETHANE-1,2-DİYLBİS[NİTRİLOBİS(METHY ENE)]} TETRAKİS(PHOSFONİK ASİD), [(BİS{2-[BİS(PHOSFONOMETHYL)AMİNO]ETHYL}AMİNO) METHYL]PHOSFONİK ASİD, {HEXANE-1,	359.766,13	357.331,42	-0,68

291411000000 - ASETON (PROPANON)	136.528,16	354.529,54	159,68
283110000011 - SODYUM DİTİYONİT (SODYUM HİDROSÜLFİT)	381.661,82	319.756,50	-16,22
283340001000 - SODYUM	214.002,47	309.449,85	44,60
293040900000 - METHIONIN -DİGERLERİ	289.723,73	306.306,01	5,72
290513000000 - N -BÜTİL ALKOL (1 -BUTANOL)	2.367,77	301.846,67	12648,14
282890002100 - SODYUM KLORİT	116.759,66	301.038,63	157,83
290532000000 - PROPİLEN GLİKOL (1.2 -PROPANDİOL)	81.494,12	298.095,11	265,79
294190000048 - DİĞER SEFALOSPORİNLER VE TÜREVLERİ;BUNLARIN TUZLARI		295.616,86	
280429100000 - HELYUM	222.847,99	290.882,05	30,53
282590190011 - KALSİYUM OKSİT (SAF)	515.506,62	272.185,20	-47,20
292390009019 - KUATERNER AMONYUM TUZLARI VE HİDROKSİTLERİ; LESİTİNLER.DİĞER FOSFOAMİNOLİPİDLER	132.493,99	266.177,77	100,90
283421000000 - POTASYUM NİTRAT	383.278,59	263.240,76	-31,32
293361000000 - MELAMİN	1.145,65	262.301,43	22795,42
283110000012 - SODYUM SÜLFOKSİLAT	204.937,44	252.575,35	23,25
282732000000 - ALUMİNYUM KLORÜR	119.919,73	246.139,17	105,25
291739959014 - TEREFTALİK ASİTİN DİĞER ESTERLERİ	63.638,61	240.619,23	278,10
İlk 100 GTİP' ten sonraki 1037 GTİP Toplamı	23.060.183,99	15.412.979,05	

Kaynak :TİM ihracat Veri Tabanı

Ülkelere göre Temel Kimyasallar Sektörü Ocak-Şubat dönemi 2020 - 2021 yılları ihracatını karşılaştırdığımızda; 2020 yılında %11,6 pay ile ilk sırada İtalya (42,1 milyon \$) yer alırken, ikinci sırada %10 pay ile Birleşik Devletler (36,2 milyon \$), üçüncü sırada ise %7 pay ile İspanya (25,6 milyon \$) yer almaktadır.

2021 Ocak - Şubat döneminde ise önceki yıla göre %106,5 gibi belirgin bir artış ve %9,7 pay ile Çin Halk Cumhuriyeti (40,9 milyon \$), ikinci sırada %33 artış ve %8,1 pay ile İspanya (34 milyon \$), üçüncü sırada %21 azalış ve %8 pay ile İtalya (33,4 milyon \$) bulunmaktadır.

Ocak - Şubat 2021 verilerine bakıldığında, bir önceki yılın aynı dönemine kıyasla en yüksek ihracat artış oranı gösteren ülke ve bölgeler: Malta, Guatemala, Litvanya, Kostarika, Hong Kong, Letonya, Karadağ, Dubai, Kongo, Gaziantep Serb.Bölg., Samsun Serbest Bölg., Finlandiya, Kırgızistan, Bosna-Hersek, Estonya, Pakistan, Avrupa Serbest Bölg., Tanzanya (Birleş.Cum), Çekya olmuştur.

Önceki yıl ihracat yapıp, bu yıl ihracat yapılmayan ülkeler ise Malavi, Mozambik, Nijer, Nikaragua, Ruanda, Uganda, Yemen, Zambia ve Zimbabve' dir.

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

SIRA	ÜLKE	2020	2021	DEĞİŞİM		2020	2021	DEĞİŞİM	
		(OCAK-ŞUBAT)	(OCAK-ŞUBAT)	%	SIRA	ÜLKE	(OCAK-ŞUBAT)	(OCAK-ŞUBAT)	%
1	ÇİN HALK CUMHURİYETİ	19.807.869,02	40.911.320,01	106,54	83	MACARİSTAN	410.318,61	297.976,08	-27,38
2	İSPANYA	25.600.496,85	34.013.779,23	32,86	84	TANZANYA (BİRLEŞ.CUM)	82.294,53	286.616,55	248,28
3	İTALYA	42.153.593,79	33.375.939,59	-20,82	85	SRI LANKA	354.141,50	276.420,49	-21,95
4	BİRLEŞİK DEVLETLER	36.207.319,41	31.925.600,70	-11,83	86	KAZAKİSTAN	214.042,32	275.212,06	28,58
5	MISIR	18.196.397,04	21.312.711,28	17,13	87	LİBYA	356.854,18	253.039,33	-29,09
6	HOLLANDA	18.792.264,11	20.915.257,38	11,30	88	SUDAN	241.403,12	251.292,50	4,10
7	PORTEKİZ	13.929.604,86	20.907.388,70	50,09	89	YENİ ZELANDA	837.425,61	237.547,95	-71,63
8	BREZİLYA	8.480.335,48	14.150.675,66	66,86	90	DOMINIK CUMHURİYETİ	112.814,27	235.613,44	108,85
9	BİRLEŞİK KRALLIK	11.504.684,17	12.256.142,34	6,53	91	İST.DERİ SERB.BÖLGE	220.599,56	226.023,65	2,46
10	YUNANİSTAN	10.370.041,32	11.689.187,44	12,72	92	ARNAVUTLUK	97.394,78	220.810,65	126,72
11	BELÇİKA	7.423.345,63	9.674.568,42	30,33	93	TRINIDAD VE TOBAGO	309.348,92	203.772,00	-34,13
12	HINDİSTAN	7.687.266,04	9.061.239,72	17,87	94	ÇEKYA	59.734,47	200.994,35	236,48
13	FRANSA	6.374.624,14	8.895.487,50	39,55	95	MENEMEN DERİ SR.BLG.	310.474,34	182.785,59	-41,13
14	ALMANYA	7.632.911,51	7.924.375,28	3,82	96	EKVATOR	324.972,79	181.953,18	-44,01
15	KANADA	5.637.701,07	7.779.732,76	37,99	97	ANGOLA	240.168,77	175.551,16	-26,91
16	TAYLAND	3.012.751,12	6.880.812,60	128,39	98	ERİTRE		164.875,00	
17	RUSYA FEDERASYONU	7.124.448,28	6.329.474,19	-11,16	99	KOSTARIKA	7.370,00	151.794,61	1959,63
18	İRAN (İSLAM CUM.)	5.252.119,02	6.291.061,94	19,78	100	SENEGAL	389.600,52	136.289,66	-65,02
19	İSRAİL	4.305.194,90	5.452.031,75	26,64	101	KUZEY MAKEDONYA	108.267,82	131.598,35	21,55
20	BULGARİSTAN	2.745.017,21	5.245.631,27	91,10	102	İRLANDA	45.494,35	116.713,87	156,55
21	POLONYA	3.471.071,85	5.169.132,23	48,92	103	KOSOVA	142.628,49	111.519,84	-21,81
22	ROMANYA	2.588.741,49	4.824.919,26	86,38	104	TACİKİSTAN	139.189,30	106.456,70	-23,52
23	FAS	2.996.058,99	4.733.694,16	58,00	105	SUUDİ ARABİSTAN	7.851.901,30	105.705,49	-98,65
24	CEZAYİR	2.589.666,05	4.596.291,00	77,49	106	ANTALYA SERBEST BÖL.	42.522,64	100.374,26	136,05
25	UKRAYNA	4.226.796,20	4.456.121,39	5,43	107	BENİN	298.487,92	87.963,53	-70,53
26	GUATEMALA	61.384,42	4.142.218,88	6648,00	108	MADAGASKAR	74.709,31	81.147,32	8,62
27	GÜNEY KORE CUMHURİYETİ	2.659.221,20	3.678.586,82	38,33	109	BEYAZ RUSYA	353.511,72	77.193,89	-78,16
28	VIETNAM	4.849.900,15	3.515.986,68	-27,50	110	MALTA	132,39	73.260,75	55237,07
29	MALEZYA	10.186.705,80	3.420.243,24	-66,42	111	GANNA	171.418,93	70.167,41	-59,07
30	İSVEÇ	2.012.902,30	3.057.689,49	51,90	112	SINGAPUR	67.179,93	68.659,37	2,20
31	ŞİLİ	1.209.545,18	2.908.006,53	140,42	113	HONDURAS	87.300,00	66.008,00	-24,39
32	PAKİSTAN	704.943,12	2.688.962,91	281,44	114	KAMERUN	54.642,22	65.406,66	19,70
33	ENDONEZYA	2.991.112,89	2.557.264,55	-14,50	115	GAZİANTEP SERB.BÖLGE	10.724,83	64.980,71	505,89
34	GÜNEY AFRIKA CUMHURİYETİ	3.146.245,89	2.468.891,45	-21,53	116	KONGO	10.215,00	63.142,00	518,13
35	AZERBAIJAN-NAHÇIVAN	2.283.492,95	2.444.916,16	7,07	117	PARAGUAY	81.525,00	61.925,13	-24,04
36	İRAK	2.279.469,96	2.338.088,85	2,57	118	GUYANA		59.650,60	
37	JAPONYA	2.153.893,08	2.313.228,76	7,40	119	DENİZLİ SERBEST BÖLGE	105.593,99	54.442,67	-48,44

38	BİRLEŞİK ARAP EMİRLİKLERİ	3.720.377,50	2.206.165,11	-40,70	120	GINE	39.717,83	54.269,90	36,64
39	AVUSTURYA	867.987,63	2.197.297,88	153,15	121	SOMALI	23.982,91	45.318,68	88,96
40	LETONYA	176.031,76	1.961.972,73	1014,56	122	TRAKYA SERBEST BÖLGE	38.513,91	42.675,05	10,80
41	AVRUPA SERBEST BÖLG.	475.448,90	1.741.878,60	266,37	123	DUBAİ	6.007,50	42.509,60	607,61
42	GÜRCİSTAN	1.041.614,33	1.713.529,33	64,51	124	KIRGIZİSTAN	10.500,52	41.048,66	290,92
43	ÖZBEKİSTAN	1.672.310,82	1.664.208,05	-0,48	125	HAITI	14.628,75	38.836,00	165,48
44	TUNUS	778.230,39	1.659.701,47	113,27	126	PANAMA	28.217,80	38.511,37	36,48
45	FİNLANDİYA	347.337,95	1.580.999,18	355,18	127	ETİYOPYA	67.364,94	38.444,44	-42,93
46	SLOVAKYA	1.591.149,13	1.527.402,77	-4,01	128	MORİTANYA	29.641,89	37.686,70	27,14
47	BANGLADEŞ	2.690.826,27	1.346.219,34	-49,97	129	İSVİÇRE	664.319,45	32.568,67	-95,10
48	AVUSTRALYA	805.268,65	1.081.231,05	34,27	130	HIRVATİSTAN	20.463,08	31.341,38	53,16
49	ESTONYA	263.134,16	1.015.296,48	285,85	131	KAMBOÇYA	12.150,00	28.500,00	134,57
50	NİJERYA	647.497,70	995.465,76	53,74	132	BOLIVYA	31.992,09	25.865,75	-19,15
51	HONG KONG	52.500,33	977.478,08	1761,85	133	EL SALVADOR	20.089,50	25.857,00	28,71
52	LÜBNAN	630.708,92	975.272,23	54,63	134	BAHREYN	13.956,50	24.630,18	76,48
53	TAYVAN	735.839,22	963.387,90	30,92	135	URUGUAY	347.704,44	24.232,80	-93,03
54	PERU	336.736,52	874.526,17	159,71	136	GABON	12.495,82	22.654,14	81,29
55	KOLOMBİYA	897.250,25	856.694,34	-4,52	137	BELİZE		15.538,40	
56	ÜRDÜN	770.621,08	807.521,62	4,79	138	SIERRA LEONE	46.195,41	14.818,80	-67,92
57	KUVEYT	439.448,98	788.439,65	79,42	139	VENEZUELLA	6.205,00	14.185,05	128,61
58	SLOVENYA	3.077.113,23	774.638,52	-74,83	140	KARADAĞ	1.832,49	13.778,46	651,90
59	UMMAN	1.280.479,44	640.203,46	-50,00	141	NEPAL	25.895,00	12.313,00	-52,45
60	TÜRKMENİSTAN	854.797,29	629.580,84	-26,35	142	YENİ KALODENYA VE BA	11.875,00	12.125,00	2,11
61	SİRBİSTAN	328.815,78	623.340,36	89,57	143	MAURİTİUS	30.274,16	11.352,36	-62,50
62	KENYA	757.422,03	608.479,38	-19,66	144	MALİ	74.101,93	10.868,13	-85,33
63	LİTVANYA	10.588,25	607.284,73	5635,46	145	KOCAELİ SERBEST BLG.	4.355,79	10.164,80	133,36
64	ADANA YUMURT.SER.BÖL	522.597,82	591.004,79	13,09	146	SAMSUN SERBEST BÖLG.	2.069,00	9.593,46	363,68
65	SURİYE	210.009,99	585.716,29	178,90	147	BURKİNA FASO	18227,1	8.562,17	-53,03
66	AFGANİSTAN	242.393,71	582.129,92	140,16	148	LÜKSEMBURG	7.179,18	7.691,58	7,14
67	ARJANTİN	256.997,27	578.354,16	125,04	149	MOGOLİSTAN	16.348,00	7.417,32	-54,63
68	MYANMAR (BURMA)	397.050,00	526.129,29	32,51	150	CIBUTI	13.650,09	3.501,15	-74,35
69	FİLİPİNLER	764.475,17	488.442,53	-36,11	151	MALDİV ADALARI		2.867,52	
70	MOLDAVYA	1.352.878,34	454.340,14	-66,42	152	BAHAMALAR		2.408,31	
71	KATAR	502.573,53	446.284,65	-11,20	153	TÜBİTAK MAM TEKN.S.B	1.549,24	1.713,30	10,59
72	EGE SERBEST BÖLGE	375.108,74	441.602,97	17,73	154	İŞGAL ALT.FİLİSTİN T		1.591,41	
73	NORVEÇ	496.203,38	421.534,87	-15,05	155	SURİNAM	243.143,24	540,00	-99,78
74	KKTC	576.876,31	406.231,93	-29,58	156	SEYŞEL ADALARI VE BA	1592,75	408,96	-74,32
75	BURSA SERBEST BÖLG.	257.574,35	403.507,58	56,66	157	BRUNEI		356,37	
76	LİBERYA	184.259,42	386.249,38	109,62	158	KÜBA		250,27	
77	MEKSİKA	337.609,58	381.184,99	12,91	159	TOGO	75.155,55	249,27	-99,67
78	MERSİN SERBEST BÖLGE	350.971,90	354.359,77	0,97	160	GAMBIYA	5.372,00	247,89	-95,39
79	DANİMARKA	501.593,49	350.120,48	-30,20	161	İZLANDA	68,25	105,00	53,85

80	KAYSERİ SERBEST BLG.	277.291,05	337.638,02	21,76	162	KOMOR ADALARI	57,03
81	BOSNA-HERSEK	81.846,80	319.873,14	290,82	163	MARSHALL ADALARI	4,49
82	FİLDİŞİ SAHİLİ	449.769,50	304.232,87	-32,36			

Kaynak :TİM ihracat Veri Tabanı

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

Temel Kimyasallar Sektörü Ocak-Şubat 2021 döneminde en çok ihracat yaptığımız ilk 5 ülke sırasıyla Çin Halk Cumhuriyeti, İspanya, İtalya, Birleşik Devletler ve Mısır' dır. Bu ülkelerin 2019 yılında Temel Kimyasallar sektörü ithalatı incelendiğinde;

- Çin Halk Cumhuriyeti' nin 68 milyar USD ithalatında Türkiye' nin %0,3 pay ve 222 milyon USD ile yer aldığı,
- İspanya' nın 13,8 milyar USD ithalatında Türkiye' nin %1,14 pay ve 158 milyon USD ile yer aldığı,
- İtalya' nın 17,9 milyar USD ithalatında Türkiye' nin %1,27 pay ve 228,6 milyon USD ile yer aldığı,
- Birleşik Devletler' in 67,6 milyar USD ithalatında Türkiye' nin %0,3 pay ve 199,9 milyon USD ile yer aldığı,
- Mısır' ın 2,7 milyar USD ithalatında ise Türkiye' nin %4,7 pay ve 127 milyon USD ile yer aldığı görülmektedir.

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

Ülkeler	2019 Yılı Dünya' dan İthalatı (1000 USD)	2019 Yılı Türkiye' den İthalatı (1000 USD)	Türkiye' nin Payı
Çin Halk Cumhuriyeti	68.170.818,00	222.078,00	0,30%
İspanya	13.839.668,00	158.175,00	1,14%
İtalya	17.988.333,00	228.600,00	1,27%
Birleşik Devletler	67.620.050,00	199.916,00	0,30%
Mısır	2.701.917,00	127.091,00	4,70%

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