

**ETİL ASETAT İTHALATINDA
KORUNMA ÖNLEMİ
BAŞVURUSU
GİZLİ OLMAYAN ÖZET**

1. BAŞVURUYA İLİŞKİN BİLGİLER

1.1. Başvuru Sahibi

Adokim Kimya Sanayi Ve Ticaret A.Ş. olarak Türkiye’de tek üreticisi olduğumuz etil asetat ithalatının mutlak ve nispi olarak artması ve bu durumun firmamızda ciddi zarar oluşturması nedeniyle söz konusu eşya ithalatında korunma önlemi alınması talep edilmektedir.

1.2. Başvuru Konusu Ürünün Tanımı, Gümrük Tarife İstatistik Pozisyonu ve Kullanım Alanları

Başvuru konusu ürün 2915.31.00.00.00 gümrük tarife istatistik pozisyonlu ve etil asetat tanımlı kimyasal bir üründür. Etil Asetat cinsi ürün matbaa, mürekkep, gıda, kozmetik, ambalaj ve boya sektöründe kullanılan bir hammadDEDİR.

1.3. Başvuru Konusu Ürünün Üretim Süreci ve Benzer/Rakip Ürün Tespiti

Etil Asetat; Asetik Asit ile Etanolü hammadde olarak kullanıp Metansülfonik Asit katalizörlüğü altında esterifikasyon ve damıtma yöntemiyle elde edilir.

Üretim tesisi 3 ana kolondan oluşmaktadır.

- Esterleştirme (azeotrop) kolonu
- Arıtma (bitmiş ürün) kolonu
- Geri kazanım kolonu

Stok tanklarında depolanan asetik asit ve etanol uygun miktarlarda esterleştirme kolonuna gönderilir. Etil asetat üretimi için gerekli olan sıcaklığa kadar kolon ve ürünler ısıtılır. Kaynama noktası sıcaklıklarının farkından yararlanılarak etil asetat distile edilir ve saflaştırmak için arıtma kolonuna gönderilir.

Arıtma kolonunda etil asetat içerisinde bulunan az miktardaki su ve alkol ayrıştırılarak ürün saflaştırılır. Saflaştırılan ürün, kalite kontrolü yapılarak ürün tanklarımızda depolanır.

Esterifikasyon ve damıtma reaksiyonu işleminden çıkan atık su geri kazanım kolonuna gönderilir. Geri dönüşüm işlemi ile suda çözünen organik maddeler geri kazanıldıktan sonra atık su analizleri yapılarak atık su havuzuna aktarılır. Geri kazanılan bu ürünler tekrar proseste kullanılır. Proses için gerekli hava, su ve buhar yardımcı tesisler tarafından sağlanır.

Fabrikamızda üretilen etil asetat ile diğer ülkeler tarafından ihraç edilen ürünler arasında üretim süreci, teknik ve fiziki özellikler açısından bir farklılık bulunmamaktadır. Dolayısıyla yerli ürün ile ithal ürün **benzer** ürünlerdir. Firmamızın ürettiği ürünler gerek iç piyasa gerek ana ihracat pazarımız olan AB ülkelerinde yüksek kalitesi ve safsızlığı sebebi ile tercih edilmektedir.

1.4. Başvuru Konusu Ürünün İthalatında Uygulanan Mevzuat

Başvuru konusu ürünün ithalatında 2024 yılı İthalat Rejimi Kararı çerçevesinde uygulanan gümrük vergileri aşağıdaki tabloda yer almaktadır. Etil asetat ithalatında KDV %20 olarak uygulanmaktadır.

ADOKİM KİMYA SANAYİ VE TİCARET A.Ş.
AOSB 3.Kısım Mah. 35. Cad. Dışişleri No: 3/11
Döşemealtı / ANTALYA / TR. Tic. Sic. No:100042
Antalya Kurumlar V.D. 008 133 3337
Mersis No:008 1333 3370 0001

G.T.İ.P.-MADDE İSMİ	KDV (%)	ÖTV	GÜMRÜK VERGİSİ ORANI (%)					DÜ
			AB-STA*	TPS-OIC*	GTS ÜLKELERİ			
					EAGÜ	ÖTDÜ	GYÜ	
2915.31.00.00.00- Etil Asetat	20	-	0	5,5	0	0	2	5,5

2. İTHALAT ARTIŞI VE İTHALATIN GERÇEKLEŞME KOŞULLARI

2.1. Mutlak İthalat

İTHALAT	Miktar (Ton)	Değer (Bin \$)	B.F. (\$/Ton)	Değişim %		
				Miktar (Ton)	(Bin \$)	B.F. (\$/Ton)
2021	38.216	53.072	1.389	-	-	-
2022	48.643	68.801	1.414	27%	30%	2%
2023	51.592	57.476	1.114	6%	-16%	-21%

Başvuru konusu ürünün 2021-2023 yıllarına ait ithalat verileri miktar, değer ve birim fiyat bazında yukarıdaki tabloda gösterilmiştir.

2021 yılında 38 bin 216 ton etil asetat ithalatı, 2022 yılında 48 bin 643 tona, 2023 yılında 51.592 tona yükselmiştir. 2022 yılı miktar bazında ithalat 2021 yılına kıyasla %27; 2023 yılı miktar bazında ithalat 2022 yılına kıyasla %6 artmıştır. İnceleme döneminde DİR kapsamındaki ithalatın payı sadece %0,05 ile %1 arasında değişkenlik göstermiştir. İnceleme konusu dönemde ithal birim fiyatları ise dalgalı bir seyir izlemiştir. Buna göre, 2021 yılında 1.389 \$/ton düzeyinde olan ithal birim fiyatı 2022 yılında %2 artışla 1.414 \$/ton seviyesine yükselmiş, 2023 yılında bir önceki yıla kıyasla %21 düşüş ile 1.114 \$/ton olarak gerçekleşmiştir.

İthalat değeri ise 2021 yılında 53 milyon \$; 2022 yılında 68,8 milyon \$; 2023 yılında ise 57,4 milyon \$ olarak gerçekleşmiştir.

2.2. Nispi İthalat (İthalatın Yerli Üretime Oranı)

Nispi İthalat	Birim	2021	2022	2023
Endeks		100	165	350

Yukarıda yer alan tabloda ithalatın yerli üretime oranı olan nispi ithalatın 2021 yılına endekslenmiş haliyle yıllar içindeki değişim görülebilmektedir. Buna göre 2021 yılında 100 olan endeks 2022 yılında 165; 2023 yılında da 350 olarak gerçekleşmiş olup, özellikle son dönem nispi ithalattaki artış dikkat çekmektedir.

2.3. İthalatın Piyasa Payı

ADOKİM KİMYA SANAYİ VE TİCARET A.Ş.
AOSB 3.Kısım Mah. 35. Cad. Dışkapı No: 3/11
Döşemealtı / ANTALYA • Tic.Sic.No:100042
Antalya Kurumlar V.D.008 133 3337
Mersis No:000813333370001

İthalatın Piyasa Payı	Birim	2021	2022	2023
Endeks		100	129	143

İthalatın tüketime oranlanması ile bulunan ithalatın piyasa payı 2021 yılından itibaren sürekli artış göstermiştir. Buna göre 2021 yılında 100 olan endeks; 2022 yılında 129; 2023 yılında ise 143 olarak gerçekleşmiştir.

2.4. Ülkeler İtibariyle İthalat

ÜLKE ADI	Miktar (Ton)			Miktar Pay		
	2021	2022	2023	2021	2022	2023
Çin	7.561	23.110	20.097	20%	48%	39%
İngiltere	8.561	3.391	11.316	22%	7%	22%
Suudi Arabistan	5.320	6.179	9.181	14%	13%	18%
Meksika	4.993	3.804	6.069	13%	8%	12%
Hindistan	2.543	5.843	2.103	7%	12%	4%
Güney Kore	1.001	2.320	1.355	3%	5%	3%
İran	415	628	643	1%	1%	1%
Güney Afrika	499	458	515	1%	1%	1%
Mersin Serb. Böl.	6.650	2.166	208	17%	4%	0%
Almanya	47	48	23	0%	0%	0%
Diğer Ülkeler	625	697	83	2%	1%	0%
Genel Toplam	38.216	48.643	51.592	100%	100%	100%

2021-2023 yılları arasında etil asetat ithalatı sürekli yükselmiş olup, 2022 ve 2023 yıllarında gerçekleşen etil asetat ithalatı artışında Çin'den yapılan ithalatın büyük payı olduğu gözlemlenmiştir. Yine aynı dönemde İngiltere, Suudi Arabistan, Hindistan ve Güney Kore'den de ithalat artışı gerçekleşmiştir. Miktar bazında etil asetat ithalatında 2021 yılında İngiltere birinci tedarikçi iken 2022 ve 2023 yılında Çin, birinci tedarikçi konumuna gelmiştir.

2.5. İthalatın Birim Fiyatları

B.F (%)			B.F DEĞİŞİM (%)		
2021	2022	2023	2021	2022	2023
1.389	1.414	1.114	-	2%	-21%

2021-2023 yılları arasında ithalat birim fiyatları incelendiğinde dalgalı bir seyir görülmektedir. Buna göre genel ithal birim fiyatı 2022 yılında bir önceki döneme göre %2 artarak 1.414 \$/ton olarak gerçekleşmiş olup, 2023 yılında ise 2022 yılına göre %21 oranında düşüş kaydederek 1.114 \$/ton seviyesinde gerçekleşmiştir.

2.6. İthalatın Gerçekleşme Koşulları

İthal ürünlerin, son dönemde geçerli olan düşük fiyat dışında yurtiçi piyasada yerel üretim mallar karşısında kalite vb bakımından bir avantajı bulunmamaktadır.

Kalite ve teknik özellikler açısından yerel ürünümüz, nispeten eski teknoloji ile üretim yapan Çin, Suudi Arabistan, İngiltere ve Meksika'dan gelen ürünlere kıyasla daha kaliteli ve üstündür. Bu nedenle hem iç piyasada hem Avrupa piyasasında bütün kurumsal tüketicilerin kalite kontrollerinden geçmiş ve onaylanmıştır. Bunun ötesinde şirketimiz tarafından TSE enstitüsüne gerekli başvurular yapılarak en son 1997 yılında güncellenen etil asetat kalite standartlarının güncellenmesi ve günümüzde geçerli seviyeye çıkarılması için gerekli çalışmalar başlatılmıştır.

Ürünümüzde ne koku ne de başka bir eksiklik veya aykırılık bulunmamakta ve tam aksine ürünümüz diğer rakiplerin ürünü karşısında tercih edilmektedir. Ancak ürünlerin genelde standartları, kaliteleri birbirine yakın olduğu için müşteriler en ufak bir fiyat farkında daha ucuz olan ürünü tercih etmektedirler. Talebin fiyat esnekliği çok yüksek olduğundan fiyat bu üründe çok önemli bir satın alma kriteridir.

2.7. Öngörülmeleyen Gelişmeler

2022 yılından itibaren Rusya-Ukrayna arasında yaşanan savaşın bir sonucu olarak bu ülkelerde etil asetat tüketiminin düştüğü, dış talebin daraldığı görülmektedir. Bu gelişme, ihracatçı ülkelerin söz konusu ülkelerde pazar kaybı yaşamasına yol açmış olup, bu ülkelerin Türkiye gibi yakın coğrafyada bulunan ve talebin görece canlı olduğu gelişen pazarlara daha fazla ihracat yaparak pazar kayıplarını telafi ettiği değerlendirilmektedir. Anılan üründe Rusya ve Ukrayna'nın ithalat verileri incelendiğinde söz konusu ithalat akışındaki değişim açıkça görülmektedir. (Trademap)

Öte yandan, inceleme konusu dönemde 2021 yılından itibaren özellikle Çin, İngiltere, Meksika ve Suudi Arabistan'da meydana gelen kapasite artışlarının bir sonucu olarak söz konusu ülkelerin Türkiye'ye ihracatının önemli miktarlarda arttığı tespit edilmiş olup, bu durum yerli üretici üzerinde ciddi zarar ve zarar tehdidi oluşturmaya devam etmektedir. (<https://plattsconnect.spglobal.com>)

Özellikle Çin, Meksika, Birleşik Krallık da bulunan üreticilerin 2022 yılı ikinci yarısı ve 2023 yıllarında devreye aldığı yeni tesisler sebebi ile etil asetat ürününde oluşan atıl kapasite AB ve Çin pazarındaki daralmalardan dolayı ithalatçılar tarafından Türkiye pazarına yönlendirilmiştir. Bu sebeple ithalat rakamlarının 2023 ve 2024 senelerinden daha da artacağını düşünmekteyiz.

(Piyasa ile ilgili bilgiler uluslararası araştırma kurumlarının platformlarında yayınlanmaktadır. Bu platformlara <https://plattsconnect.spglobal.com> ve <https://subscriber.icis.com/home> linklerinden ulaşılabilir.) Bu platformlar üyelik sistemi ile çalışmaktadır. Bazı kaynaklar sırası ile aşağıda belirtilmiştir.

1- <https://www.chemanalyst.com/industry-report/ethyl-acetate-market-632>

2-<https://www.chemanalyst.com/NewsAndDeals/NewsDetails/ethyl-acetate-prices-remain-lacklustre-in-europe-and-asia-prices-strengthen-in-the-us-17690>

3-<https://www.transparencymarketresearch.com/ethyl-acetate-market.html>

4-<https://www.european-coatings.com/news/markets-companies/crop-energies-to-build-renewable-ethyl-acetate-plant/>

5-<https://altiras.com/low-carbon-acetic-acid-manufacturing-plant-start-up/>

6-<https://www.sekab.com/en/news/sekab-launches-expanded-production-of-bio-based-acetic-acid/>

7-<https://www.chemanager-online.com/en/news/ineos-mulls-acetic-acid-unit-us>)

3. CİDDİ ZARAR VEYA CİDDİ ZARAR TEHDİDİ

3.1. Ciddi Zarar

Başvuru konusu eşyaya ilişkin ekonomik göstergeler üretimini gerçekleştirdiğimiz etil asetat ürününe ilişkin 2021-2023 yıllarına ait endekslenmiş muhasebe verileri ile TÜİK'ten temin edilen ithalat istatistiklerine dayanmaktadır.

Yerli Üretim Dalının Ekonomik Göstergeleri							
Gösterge	Birim	2021	2022	2023	2021-2022 Değişim	2022-2023 Değişim	2021-2023 Değişimi
İthalat	Ton	38.216	48.643	51.592	27%	6%	35%
Tüketim	Endeks	100	98	94	-2%	-4%	-6%
İthalat Piyasa payı	Endeks	100	129	143	29%	11%	43%
Üretim	Endeks	100	77	59	-23%	-23%	-41%
Yurt içi satışlar	Endeks	100	59	40	-41%	-33%	-60%
Yurt dışı satışlar	Endeks	100	128	9	28%	-93%	-91%
Kapasite	Endeks	100	100	100	0%	0%	0%
KKO	Endeks	100	77	39	-23%	-50%	-61%
İstihdam	Endeks	100	116	100	16%	-14%	0%
Verimlilik	Endeks	100	66	39	-34%	-42%	-61%
Stoklar	Endeks	100	251	3.041	151%	1110%	2941%
Kârlılık	Endeks	100	79	-71	-21%	-190%	-171%

Yukarıdaki tablodan anlaşılacağı üzere, etil asetat ithalatının 2021-2023 yıllarında sürekli artış göstermiş olup, ithalatın hem mutlak hem de nispi olarak ciddi bir artış gösterdiği anlaşılmıştır.

2021-2023 yıllarında başvuru sahibi firmanın üretim, yurtiçi satışlar, kapasite kullanım oranı, verimlilik, karlılık gibi ekonomik göstergelerde ciddi bozulmalar meydana geldiği görülmüştür.

4. NEDENSELLİK BAĞI

4.1. Fiyatlar

4.1.1. Fiyat kırılması ve Fiyat Baskısı

Fiyat Karşılaştırması	Birim	2021	2022	2023
Fiyat Kırılması	Endeks	100	-	149
Fiyat Baskısı	Endeks	100	-	1.970

Başvuru konusu ürünün ithal birim fiyatları ile yurt içi satış birim fiyatları karşılaştırıldığında, 2022 yılında ithal ürünlerin yerli ürün fiyatlarını kıramadığı görülmüştür. Ancak, 2021 ve 2023 yıllarında bir fiyat kırılması tespit edilmiştir. Diğer yandan, yine yurtiçi satış fiyatları ve ithal birim fiyatı ile karşılaştırıldığında, 2022 yılında ithal ürünlerin yerli ürün fiyatları üzerinde fiyat baskısı oluşturmadığı görülmüştür. Ancak, 2021 ve 2023 yıllarında fiyat baskısı tespit edilmiştir.

4.2. Fiyat Dışı Faktörler

İthal ürünlerin yerli üretim dalı tarafından üretilen etil asetat karşısında rekabet koşullarını güçlendiren kalite, teknik özellikler, tasarım, tüketici tercihi vb. fiyat dışı faktör bulunmamaktadır.

4.3. Diğer Faktörlerin Etkisi

Başvuru konusu dönemde yerli üretim dalının öngörülmeleyen gelişmeler kaynaklı ithalat artışına bağlı olarak gördüğü zararın diğer faktörlerden kaynaklanmadığı değerlendirilmektedir.

4.4. Rekabete Uyum Planı

Yerli üreticiyi koruyan ve gözetilen bir ithalat politikasının uygulanması ile, yurtdışındaki üreticiler ile teknik ve maliyet konularında rekabet edilebilme konusunda hiçbir endişemiz ve sorunumuz yoktur. İyi yetişmiş üretim personelimiz, satış kadromuz ve en son teknoloji ile üretim yapabilen tesisimizle, sadece iç piyasada değil Avrupa pazarında da rahatlıkla rekabet edebiliriz. Nihayetinde 2021 yılında ve 2022 yılının ilk 6 ayında hem iç piyasaya sunduğumuz rekabetçi ürün fiyatlarımız ve piyasa payımız hem de Avrupa pazarına yaptığımız ihracatlar bu iddiamızın en bariz kanıtıdır.

İşletmemiz sadece bugünün şartları ile değil ileride bizi bekleyen tehditlere karşıda rekabetçi konumu koruyabilmek için bugünden karbon salınımını azaltma, yenilenebilir enerji kaynaklarının kullanımı gibi konularda çalışmalarını tamamlamış ve gerekli yatırımlarına başlamıştır. 2024 yılının ikinci yarısında firmamız organik katı yakıt kazan kullanımına geçecek olup yerli hammaddeler (kömür, pirina vb.) ile enerji tüketimini sağlayacaktır. Kullanılacak olan bio-yakıt kazanı ek olarak yatırım teşvik belgemize de eklenmiştir. (Belge No: 504146 Belge Tarih: 01.07.2019)

Bunun yanı sıra firmamız etil alkol tesis yatırımı için Tütün ve Alkol Piyasası Denetleme Kurumu'na pilot tesis kurmak için başvuru yapmıştır. Fizibilite çalışmaları tamamlanan bu yatırımımızı 2026 yılında devreye almak için gerekli çalışmalara başlanmıştır.

Şirketimiz KKDİK (Kimyasalların Kaydı, Değerlendirmesi, İzni ve Kısıtlanması) mevzuatı gereği oluşturulan ürün konsorsiyumlarında etil asetat konsorsiyumunun lider üreticisidir. Bu platformda hem ülkemiz etil asetat ithalatçılarının hem de yeni piyasaya girmek isteyen üreticilere mevzuat, kalite ve çevre uyumu gibi konularda destek ve yol gösterici olmayı prensip edinmiştir.

5. SONUÇ

Bu veriler ışığında, başvuru konusu ürünün ithalatında yaşanan artışın yerli üretim dalı üzerinde yarattığı ciddi zarar veya zarar tehdidinin bertaraf edilmesi amacıyla etil asetat ithalatına yönelik olarak İthalatta Korunma Önlemleri Mevzuatı çerçevesinde korunma önlemi alınması hususunu arz ederiz.

EKLER:

EK-1 Ülkeler İtibariyle İthalat İstatistikleri

TEDARİKÇİ ÜLKELER	Miktar (Ton)		Değer (Bin \$)			B.F (%)			Miktar Pay			
	2021	2022	2023	2021	2022	2023	2021	2022	2023	2021	2022	2023
Çin	7.561	23.110	20.097	10.942	31.168	22.265	1.447	1.349	1.108	20%	48%	39%
İngiltere	8.561	3.391	11.316	9.914	5.873	12.596	1.158	1.732	1.113	22%	7%	22%
Suudi Arabistan	5.320	6.179	9.181	7.090	8.635	9.878	1.333	1.398	1.076	14%	13%	18%
Meksika	4.993	3.804	6.069	6.950	5.945	6.758	1.392	1.563	1.114	13%	8%	12%
Hindistan	2.543	5.843	2.103	4.900	8.232	2.568	1.927	1.409	1.221	7%	12%	4%
Güney Kore	1.001	2.320	1.355	1.517	3.388	1.930	1.515	1.461	1.425	3%	5%	3%
İran	415	628	643	822	622	396	1.980	991	617	1%	1%	1%
Güney Afrika	499	458	515	420	593	630	842	1.295	1.223	1%	1%	1%
Mersin Serb. Böl.	6.650	2.166	208	9.520	3.153	277	1.432	1.456	1.335	17%	4%	0%
Almanya	47	48	23	46	57	38	976	1.185	1.620	0%	0%	0%
Diğer Ülkeler	625	697	83	951	1.134	139	1.522	1.627	1.678	2%	1%	0%
Genel Toplam	38.216	48.643	51.592	53.072	68.801	57.476	1.389	1.414	1.114	100%	100%	100%

ADOKİM KİMYA SANAYİ VE TİCARET A.Ş.
AOSB 3. Kısım Mah. 35. Cadde Katı No: 3/11
Döşemealtı / ANTALYA / TÜRKİYE Sic.No:100042
Antalya Kurumlar V.D. No:8 133 3337
Mersis No:0808133333700001