

Bu proje Avrupa Birliği ve Türkiye Cumhuriyeti tarafından finanse edilmektedir.

## REACH Tüzüğü Kapsamında Kimyasal Güvenlik Değerlendirmelerinin Yürütülmesi İçin Teknik Yardım Projesi

# Kimyasal Kayıt Sistemi (KKS) Yenilenen Arayüz ve Kullanıma İlişkin Rehber

Kasım 2020

Sürüm 1.0









# İÇİNDEKİLER

K	ISALT	MALAR	
1	GİF	iş	2
2	KİN	YASAL KAYIT SİS <sup>-</sup>	ſEMİ5
	2.1	Genel	5
	2.2	Gerekli Programlar	ve Ayarlar5
	2.3	KKS'ye Giriş Yapm	ak5
	2.4	KKS'den Güvenli Ç	ıkış7
3	ME	NÜ ve GENEL KUL	_ANIM ÖZELLİKLERİ7
	3.1	Uygulama Giriş Ekr	anı Yapısı – Menü Yapısı7
	3.2	Arayüz Temel Özel	ikleri / Tanıtımı9
4	KK	MODÜLLERİ	
	4.1	Anasayfa	
	4.2	Firma Bilgilerim	
	4.3	MBDF Sorgulama	
	4.4	Referans Madde Li	stesi12
	4.5	Madde Yönetimi	
	4.5	1 Ön-MBDF	
	4.5	2 Sınıflandırma v	e Etiketleme Bildirimi15
	4.5	3 SEA Alternatif	Ad Talebi22
	4.6	Gönderilen Maddel	ər23
	4.7	Bildirimler	
5	TE	TEMSİLCİLİK İŞLI	EMLERİ25
	5.1	Madde Başvurusu .	
	5.2	Temsilci Verisini Ta	şıma34



### KISALTMALAR

KKS	Kimyasal Kayıt Sistemi
EÇBS	Entegre Çevre Bilgi Sistemi
MBDF	Madde Bilgisi Değişim Forumu
KDU	Kimyasal Değerlendirme Uzmanı
PPORD	Ürün ve Süreç Odaklı Ar-Ge
S&E	Sınıflandırma ve Etiketleme
SEA	Madde ve Karışımların Sınıflandırılması, Etiketlenmesi ve Ambalajlanması
SVHC	Yüksek Önem Arz Eden Maddeler

## 1 GİRİŞ

Bu doküman **yenilenen Kimyasal Kayıt Sistemi (KKS)** nin kullanım yeniliklerine ilişkin bilgileri içermektedir.

Uygulamanın kapsamı ve iş akışında bir değişiklik bulunmamaktadır. Tek temsilcilik işlemleri ve madde yönetimine ilişkin akış şemaları aşağıda verilmiştir.









## KİMYASAL KAYIT SİSTEMİ AKIŞ ŞEMASI-2: MADDE YÖNETİMİ (S&E BİLDİRİMİ)



- KKS yeni versiyon üzerinden gönderilecek olan Sınıflandırma ve Etiketleme Bildirimleri Ön-MBDF gönderilmeden gerçekleştirilecektir.
- Sistemde doldurulması zorunlu olan bölümler kırmızı ile işaretlenmiştir. Bu bölümler doldurulmadığında ya da eksik bilgi olması durumunda, bildirimi gönderirken doldurulması gereken bölümleri belirten bir uyarı penceresi görüntülenir.
- Bireysel Başvuru:
  - Bildirim işlemi için bireysel başvuru durumunda kayıtlı madde listesinden gönderilmek istenen madde seçilir ve "Maddeyi Gönder" butonuna basılır. Açılan ekranda "Ortak Başvuruda Bulunuyorum" seçeneği "Hayır" olarak işaretlenerek "İleri" butonu ile işleme devam edilir.
- Ortak Başvuru:
  - o Bildirimde "1.5 Ortak Başvuru" alanı zorunlu olarak doldurulur.
  - Aynı maddeye sahip ve bu maddenin bildirimini yapmak isteyen firmalar ile iletişime geçilmesi ve ortak bildirim yapılması konusunda anlaşılması durumunda ortak başvuru aşamasına geçilir. Öncelikle lider firma madde tanımı bölüm 1.5 kapsamında tanımladığı ortak başvuru kaydını seçerek ilk başvuru kaydını gerçekleştirir. İşlemin onaylanmasıyla birlikte, Bakanlık tarafından verilen "Bildirim Numarası" KKS uygulaması üzerinden üye firmalara bildirim olarak gönderilir. Üye firmalar yaptıkları ortak bildirim başvurusunda lider firmanın bildirim numarasını sisteme girerek kendi madde bildirimlerini Bakanlık'a gönderirler.

#### 2.1 Genel

**KKS** 

KKS, sanayici tarafından imal edilen ve/veya ithal edilen kimyasalların kaydını oluşturmak ve gerekli değerlendirmeleri yapmak amacıyla Bakanlık tarafından işletilen bir web uygulamasıdır.

Sisteme kayıtlı olan sanayi kullanıcıları, KKS aracılığı ile;

- Firma ve tesis bilgilerini yönetmek
- Madde kayıtlarını oluşturmak
- MBDF sorgulaması yaparak aynı maddeye sahip diğer firmaların iletişim bilgilerine ulaşmak
- Madde kayıtlarını Bakanlığa göndermek ve gönderilmiş kayıtların durumunu sorgulamak

gibi eylemleri kendi hesapları üzerinden gerçekleştirebilirler.

#### 2.2 Gerekli Programlar ve Ayarlar

KKS web üzerinden kullanılan bir uygulama olduğundan yerel sisteme herhangi bir uygulama yüklemeye gerek yoktur.

KKS; Firefox, Chrome, Opera, Microsoft Edge ve Internet Explorer 11 ve üzeri web tarayıcıları aracılığı ile kullanılabilir.

KKS'ye giriş, Çevre ve Şehircilik Bakanlığı Entegre Çevre Bilgi Sistemi'ne (EÇBS) girerek yapılabilir. EÇBS'de oturum açma, uygulamalara giriş vb. konulara ilişkin yönergelere EÇBS giriş sayfasında bulunan yardım masasından ulaşılabilmektedir (<u>https://ecbs.cevre.gov.tr/Kullanicilslemleri/Giris</u>). Ayrıca, Çevre ve Şehircilik Bakanlığı Kimyasallar Yardım Masası'nda bulunan rehber dokümanlar arasında EÇBS akış şemasına ulaşılabilmektedir

(https://kimyasallar.csb.gov.tr/uploads/file/ECBS-Kullanim-Kilavuzu(1).pdf).

#### 2.3 KKS'ye Giriş Yapmak

KKS'yi kullanabilmek için EÇBS'de kullanıcı adı ve parola tanımlayarak giriş yetkisine sahip olmak gereklidir. KKS; EÇBS'de firma üzerinden çalışan bir uygulamadır. EÇBS üzerinden KKS uygulamasına giriş için aşağıdaki adımlar izlenmelidir.

- 1- EÇBS giriş ekranında "Vatandaş Girişi" seçilir
- 2- EÇBS giriş ekranında "e-Devlet ile Giriş" butonuna tıklanarak, e-Devlet bilgileri girilir
- 3- EÇBS'ye giriş yapıldıktan sonra ana sayfada uygulamaları gösteren ekrandan "Kimyasal Kayıt Sistemi" uygulaması seçilir
- 4- KKS uygulamasına giriş türü olarak "Firma" seçilir
- 5- Açılan pencerede uygulamaya git butonuna basılır ve sistem kullanıcıyı KKS uygulamasına yönlendirir

Bu adımlara ilişkin örnek ekranlar aşağıda verilmiştir.

KKS







#### 2.4 KKS'den Güvenli Çıkış

KKS'den güvenli ve sorunsuz bir şekilde sistemden çıkmak için, sağ üst köşedeki menüden **Çıkış** (

## 3 MENÜ ve GENEL KULLANIM ÖZELLİKLERİ

#### 3.1 Uygulama Giriş Ekranı Yapısı – Menü Yapısı

Yenilenen KKS'nin giriş ekranı/anasayfa görüntüsü aşağıdaki gibidir. Anasayfada, kullanıcıyı bilgilendirmek amacıyla aşağıdaki bildirimler gösterilmektedir.

- Gönderilen Madde Sayısı
- Onay Bekleyen Madde Sayısı



- Onaylanmış Madde Sayısı
- Tüm Bildirimlerim

Bu ekranda kullanıcıya gelen bildirimlerin listesi görüntülenir, listede sorgulama yapılabilir ve listenin çıktısı alınabilir. "Değerlendirme" gerektiren madde gönderimleri için KKS'ye "Bildirim" mekanizması eklenmiştir. Bakanlık Kullanıcıları, onay gerektiren bir madde için değerlendirme girdiklerinde ilgili firma kullanıcılarına sistem üzerinden ve e-posta yoluyla bildirim gönderilmektedir.

E KKS		10000000502 - TEST FIRMASI
Anasayfa		
	26 Gönderlien Madde Sayısı 	16 Onay Bekleyen Madde Sayısı —
$\bigcirc$	10 Onaylanmış Madde Sayısı -	4 Tüm Bildirimlerim —
Bildirimler		
Seç Gelen Kutusu	İçerik ¢	Tarih 🗢
Sayfa : 1 / 1 Toplam 0 kayıt bulundu.		
		ID 2020 T.C. Çevre ve Şehircilik Bakanlığı Her Hakkı Saklıdır.

Sisteme başarılı bir şekilde giriş yapıldığında sayfanın sol üst köşesindeki menü simgesine (<sup>=</sup>) tıklanarak menü öğelerin görüntülenebileceği bir ekran elde edilir. Bu öğeler:

- i. Anasayfa
- ii. Firma Bilgilerim
- iii. MBDF Sorgulama
- iv. Referans Madde Listesi
- v. Madde Yönetimi
- vi. Gönderilen Maddeler
- vii. Bildirimler

Menü öğelerinden herhangi biri seçildiğinde, menü otomatik olarak kapanır. Öğeler

arasından seçim yapılmadığı taktirde, (<sup>11</sup>) ögesine basılarak menü kapatılır. Menüde yer alan modüllerden her biri anasayfa üzerinden aynı ekranda açılır. Sayfalar arasında geçiş yapmak için sayfanın sol üst köşesindeki ana menüden herhangi bir modül seçilebilir veya "Anasayfa > Madde Yönetimi > İletişim Bilgisi > ..." şeklindeki adres çubuğunun üzerine gelerek herhangi bir adres seçilebilir. Menü öğelerine ilişkin detaylar aşağıdaki bölümlerde açıklanmaktadır.



#### 3.2 Arayüz Temel Özellikleri / Tanıtımı

Yenilenen KKS arayüzüne ilişkin temel kullanım özellikleri ve uygulama ekranlarının ortak kullanım özellikleri bu bölümde yer almaktadır.

Menü öğeleri dışında, kullanıcı ekranında sağ üst köşede görülen kullanıcı profiline tıklanarak kullanıcı menüsü açılır. Bu menüde uygulamadan güvenli bir şekilde çıkmak için kullanılan "Çıkış" butonu yer almaktadır.

Uygulama ekranlarında ortak olarak kullanılan butonların işlevleri aşağıdaki tabloda verilmiştir.

Öğe	Simge	Fonksiyon
"Hızlı Ara"		Ekranın sağ üst tarafındaki alana arama bilgisi yazılıp bu butonuna basılarak listedeki kayıtlarda arama yapılabilir
"Arama"	q	Arama butonuna basıldığında açılan sorgulama ekranında, bir veya birden fazla arama kriteri girilerek listedeki kayıtlar sorgulanabilir
"Tümü"	0	Girilen tüm arama kriterlerini temizleyerek, sayfanın ilk açılıştaki haline dönmesini sağlamak amacıyla ekranın sağ üst tarafındaki bu butona basılır
"Ekle"	+	Listeye yeni bir kayıt eklemek için ekranın sol üst tarafındaki bu butona basılır
"Değiştir"	ľ	Kaydın listede görünen bilgilerini düzenlemek için, ilgili kayıt seçilerek pencerenin sol üst tarafında aktif hale gelen bu butona basılır
"Sil"	Û	Kaydı listeden kaldırmak için ilgili kayıt seçilerek pencerenin sol üst tarafında aktif hale gelen bu butona basılır
"Kaydet"	Kaydet	Girilen bilgileri kaydetmek için bu butona basılır.
"Pdf"	$\checkmark$	Listede görüntülenen kayıtlar, ekranın sağ alt köşesinde yer alan bu buton ile "PDF " formatında



Öğe	Simge	Fonksiyon
		kaydedilerek bilgisayara yüklenir
"Excel"	X	Listede görüntülenen kayıtlar, ekranın sağ alt köşesinde yer alan bu buton ile "Excel" formatında kaydedilerek bilgisayara yüklenir
"İlk Sayfa"	İlk Sayfa	Listenin ilk sayfasını görüntülemek için bu butona basılır
"Önceki"	Önceki	Listenin bir önceki sayfasını görüntülemek için bu butona basılır
"Git"	3 Git	Listede herhangi bir sayfayı görüntülemek için, kutucuğa sayfa sayısı girilir ve git butonuna basılır
"Sonraki"	Sonraki	Listenin bir sonraki sayfasını görüntülemek için bu butona basılır
"Son Sayfa"	Son Sayfa	Listenin son sayfasını görüntülemek için bu butona basılır
"Bilgi"		İmleç, bu işaretin üzerinde iken, ilgili hususa dair açıklamalar içeren bilgi kutucuğu açılır
"Yukarı"		Yukarı butonuna tıklandığında sayfanın en başına gidilir

Ortak kullanım özelliklerinin yanı sıra, Yenilenen KKS'nin işlevleri arasında aşağıdakiler yer alır;

- Alanlara referans madde yazıldıkça bir öneri kutucuğu belirir ve bu kutucuktaki öneriler arasından referans madde seçimi yapılabilir.
- Herhangi bir ekranda veri girişi yaparken, alt ekranlara yönlendiren butonlara tıklandığında, bir önceki ekranda girilmiş olan tüm veriler kaydedilir.

## 4 KKS MODÜLLERİ

#### 4.1 Anasayfa

Yenilenen KKS'nin giriş ekranı/anasayfası, madde gönderimlerine ilişkin bildirimleri göstermektedir. Kullanıcı bu ekran sayesinde, Gönderilen, Onaylanmış ve Onay Bekleyen Madde Sayısı bilgilerine erişebilir ve bildirim listesinin bir çıktısını alabilir.



#### 4.2 Firma Bilgilerim

Firma Bilgilerim modülü seçilerek, firma, tesis, temsilcilik yaptıklarım, tedarikçi, üçüncü taraf temsilci, iletişim bilgileri ve KDU bilgileri tanımlanır. Aşağıdaki rollere ilişkin firma bilgileri bu bölümde tanımlanmaktadır.

- Üçüncü taraf temsilci sadece imalatçı, ithalatçı veya alt kullanıcı firmalar tarafından "Üçüncü Taraf Temsilcilikler" bölümünde tanımlanır.
- Tek Temsilci atayan yurt dışında yerleşik imalatçılar, karışım hazırlayıcılar veya eşya üreticilerine ilişkin firma bilgileri, tek temsilci tarafından, "Temsilcilik Yaptıklarım" bölümde tanımlanır.
- Tek Temsilci atayan yurt dışında yerleşik firmaların Türkiyede yerleşik ithalatçılarına ilişkin firma bilgileri, tek temsilci tarafından, "Tedarikçi Listesi" bölümünde tanımlanır.
- PPORD bildiriminde bulunan imalatçı, ithalatçı veya eşya üreticisi müşteri bilgilerini "Tedarikçi Listesi" bölümünde tanımlar.
- Kayıt sürecinde veya Madde Bilgisi Değişim Forumunda (MBDF) iletişim kurulacak kişilerin bilgileri "İletişim Bilgileri" bölümünde tanımlar.
- Lider kayıt ettiren firma veya üye kayıt ettiren firma, kayıt dosyasını inceleyen veya Kimyasal Güvenlik Raporunu hazırlayan Kimyasal Değerlendirme Uzmanı bilgilerini "KDU Belge Listesi" bölümünde tanımlar.

Her kullanıcı kendi tanımladığı firma verilerinin yönetimini yapmaktadır, Firma bilgilerim modülündeki menüler aşağıdaki gibidir.

- <u>Firma Listesi:</u> EÇBS'de kayıtlı olan firma bilgileri bilgilendirme amaçlı görüntülenir. Kullanıcı bu bölümde yalnızca adres, telefon, e-posta ve firma büyüklüğü bilgilerini güncelleyebilmektedir.
- <u>Tesis Listesi</u>: Tesis listesine yeni tesis kaydı eklemek için kullanılır. Tesis Bilgileri doğrudan EÇBS'den aktarılmaktadır ve Tesis Listesi altında eklenebilmekte ve listelenebilmektedir. Tesislerin listeye eklenebilmesi için EÇBS uygulamasında kayıtlı olması gereklidir.
- <u>Temsilcilik Yaptıklarım</u>: Yurt dışında bulunan ve firmanızı tek temsilci olarak atamış olan firma listesidir. Temsilcilik yaptıklarım listesine yeni firma kaydı eklemek için kullanılır. Temsilcisi olduğunuz firmanın adı, telefonu, e-postası, adresi ve büyüklüğü bu bölümde tanımlanır.
- <u>Tedarikçi Listesi</u>: Temsilcisi olduğunuz yurt dışı firmaların yurt içinde yerleşik tüm ithalatçıları veya PPORD bildiriminde bulunan firmalara ilişkin müşteri bilgileri Tedarikçi Listesi altında görüntülenir. Temsilciliğini yaptığınız firmalar için tedarikçi eklemek için kullanılır. Tedarikçi firma bilgileri doğrudan EÇBS'den aktarılmaktadır. Tedarikçilerin listeye eklenebilmesi için EÇBS uygulamasında kayıtlı olması gereklidir.
- <u>Üçüncü Taraf Temsilcilikler</u>: Üçüncü taraf temsilciliği yapan firmaları tanımlamak için kullanılır. Temsilcilik yapan firmanın adı, telefonu, e-postası ve adresi ve iletişim kişisi bilgileri bu bölümde tanımlanır.
- <u>KDU Belge Listesi:</u> Lider firma veya kayıt yaptıran üye firma tarafından görevlendirilen Kimyasal Değerlendirme Uzmanı (KDU) ile ilgili bilgiler bu bölümde tanımlanır. KDU listesinde Kayıt Dosyasının İncelenmesinde ve Kimyasal Güvenlik Raporunun hazırlanmasında görevlendirilen Kimyasal Değerlendirme Uzmanlarına ilişkin bilgiler görüntülenir
- <u>İletişim Bilgileri:</u> Madde başvurusu yapılırken kullanılmak üzere, iletişim bilgileri listesine kayıt eklenebilir. Bu bölüme eklenen kayıtlar, madde başvurusuna ilişkin iletişim bilgisi tanımlama ekranında çağırılabilmektedir.



#### 4.3 MBDF Sorgulama

MBDF Sorgulama modülü seçilerek, ortak başvuru öncesinde aynı madde için başvuru yapacak olan firmalar arasında iletişim bilgilerinin erişilebilirliğini sağlamak için hazırlanmış olan bir sorgulama ekranına erişilir. Bu modül seçildiğinde sorgulama ekranında, Ön-MBDF bildirimi yapılmış maddelerin listesi görüntülenir. Bu listeden herhangi bir madde seçildiğinde bu madde ile ilişkilendirilmiş firma ya da firmaların iletişim bilgileri listelenir. Seçili kayda ait gönderim yapan firmaların iletişim bilgileri sayfanın altında listelenir.

Yenilenen KKS'de MBDF Sorgulama listesinde varsayılan olarak, kayıt için gönderilmiş Ön-MBDF'ler listelenir. Yenilenen KKS'den önce gönderilmiş Ön-MBDFler arasından kayıt için gönderilenler beyan edilmelidir. Bu amaçla, "MBDF Sorgulama" modülü kullanılır. MBDF Sorgulama modülü ana ekranında, "Kayıt İçin Gönderilenler" kutucuğundaki işaret kaldırılır. Kayıt için gönderilmiş maddeler seçilerek "Kayıt İçin Gönderildi" butonuna tıklanır. "Kayıt için gönderiyorum" kutucuğu işaretlenir ve Kaydet butonuna tıklanır. Kayıt için gönderilmemiş maddeler için bu işlem kesinlikle yapılmaz.

#### 4.4 Referans Madde Listesi

Referans Madde Listesi modülü seçilerek, sanayi kullanıcısı Referans Madde Listesinde yer alan tüm maddeleri listeleyebilmekte, bu liste üzerinden arama, sorgulama gibi işlemleri gerçekleştirebilmekte ve bu listeye yeni referans madde kayıtları ekleyebilmektedir. Sanayi kullanıcısı bu modül ile yalnızca kendi firması tarafından oluşturulmuş kayıtları güncelleyebilir. Aşağıdaki örnekte olduğu gibi, sistemde tanımlanan maddeler, referans madde listesinde görüntülenir.

=	KKS				10000000502 - TEST FIRMASI					
Anasayfa 🔉	vasayfa 🔰 Referans Madde Listesi									
Referans	)Referans Madde Listesi 🗸 🗸 🗸									
Q	+ 2	Kayıt seçiniz. 💙 Azalan 🌱			τ ο					
Seç	Madde Adı 🗢	Madde Adı (EN) 🗢	EC No / EC Liste No 💠	CAS No 🗢	TR İndeks No 💠					
	testrefmadd									
	testrefmadd									
	Formaldehyde, polymer with 1,3-benzenediol	Formaldehyde, polymer with 1,3-benzenediol		24969-11-7						
	CLOPIDOGREL HYDROGEN SULFATE	CLOPIDOGREL HYDROGEN SULFATE		120202-66-6						
	Formaldehyde, polymer with 1,3-benzenediol	Formaldehyde, polymer with 1,3-benzenediol		24969-11-7						
	Formaldehyde, polymer with 1,3-benzenediol	Formaldehyde, polymer with 1,3-benzenediol		24969-11-7						
	Formaldehyde, polymer with 1,3-benzenediol	Formaldehyde, polymer with 1,3-benzenediol		24969-11-7						
	testrefmadd									
	bekreferencemadde	bekreferencemadde								
	testrefmadd									
	bekreferencemadde	bekreferencemadde								
	testrefmadd									
	test-bütil miristat		203-759-8	110-36-1						
	pirikualon	Piriqualone	217-590-2	1897-89-8						
	İzositosin	Isocytosine	203-592-0	108-53-2						
	deref		210-884-1	625-28-5						
	test-o-bromo-o-floratoluen		207-169-1	446-48-0						
	test-referans	test-reference	952-636-1							
	Bekoref									
	testrefmadd									

#### 4.5 Madde Yönetimi

Madde Yönetimi modülü, sanayi kullanıcılarının imal ve/veya ithal ettikleri maddelerin bildirim ve kayıt süreçlerinin yürütüldüğü temel modüldür. Sistemde tanımlanan maddelerin aşağıda belirtilen 11 farklı kayıt türüne göre bildirim/kayıt başvuruları yapılabilir. Her bir kayıt türü için, aynı madde yalnızca bir kez gönderilebilir.

• Ön-MBDF



- Sorgulama (Inquiry)
- Kayıt
- Sınıflandırma/Etiketleme Bildirimi
- Eşya İçindeki Madde Bildirimi
- Yerinde İzole Ara Maddeler
- Taşınabilir İzole Ara Maddeler
- Ürün ve Süreç Odaklı ARGE
- Ek-15 SVHC Dosya Teklifi
- SEA Alternatif Ad Talebi
- SEA Yönetmeliği-Uyumlaştırılmış Sınıflandırma Dosyası

Bu kayıt türlerinden her birisi Madde Yönetimi modülü penceresinin üst tarafında yer alan "Konu" kutucuğunda listelenmiştir. İstenilen kayıt türünde başvuru yapmak için bir konu seçilir ve kayıtlı madde listesinden işlem yapılır. Farklı kayıt türleri için farklı ekranlar görüntülenir.

Başvurusu yapılan / gönderilen maddeler için Gönderim Durumu sütununda yeşil tik göstergesi ( 📀 ) görülür.

Pencerenin sağ üst tarafındaki alana madde adı yazılıp "Hızlı Ara" (

Listedeki tüm kayıtları görüntülemek için "Tümü" (💷) butonuna basılır.

Listeye yeni bir madde eklemek için pencerenin sol üst tarafında yer alan "Ekle" (\*) butonuna basılır.

Maddenin listede görünen bilgilerini düzenlemek için, listenin seç sütununda yer alan kutucuk, ilgili madde için işaretlenir ve pencerenin sol üst tarafında aktif hale gelen "Değiştir" (<sup>(2)</sup>) butonuna basılır.

Maddeyi listeden kaldırmak için listenin seç sütununda yer alan kutucuk ilgili madde için işaretlenir ve pencerenin sol üst tarafında aktif hale gelen "Sil" (

İlgili madde seçildikten sonra, madde kaydına ilişkin iletişim bilgisi görüntüleme, ekleme, düzenleme, silme ve çıktı alma işlemleri, "İletişim Bilgisi" butonuna basılarak gelen ekranda yapılabilir. Her bir kayıt türündeki madde başvurusuna ilişkin iletişim bilgilerini tanımlamada kolaylık sağlaması açısından, "Firma Bilgilerim" modülündeki iletişim bilgileri, "Madde Yönetimi" modülündeki iletişim bilgisi alanlarında "Getir" butonu kullanılarak otomatik olarak doldurulabilir.

Diğer bilgilere yönelik işlemler, "Diğer Tanımlar" butonuna basılarak gelen ekranda yapılabilir.

Maddenin başvurusuna ilişkin zorunlu alanlar doldurulduktan sonra madde başvurusunu göndermek için "Maddeyi Gönder" butonuna basılır.

Her bir kayıt türü için, maddeye ilişkin kayıt bilgilerini görüntülemek, eklemek, düzenlemek veya silmek gibi işlemler yapabilmek için öncelikle aşağıdaki adımlar izlenmelidir.

1- Madde yönetimi modülü ana ekranında, "Kayıt Türü" kutucuğu yardımıyla bir kayıt türü seçilmelidir.



- 2- Kayıtlı madde listesinin seç sütununda yer alan kutucuk, başvurusu yapılmak istenen madde için işaretlenir.
- 3- Pencerenin üst tarafında aktif hale gelen "Maddeye Git" butonuna basılır.
- 4- Bu sayede pencerenin sol tarafında beliren şablonda, ilgili maddeye ve konuya ait alt başlıklar liste halinde görülür. İşlemi gerçekleştirmek için doldurulması gereken alanlar, ilgili konuya ait başlıklara çift tıklanarak açılır.
- 5- Maddenin başvurusuna ilişkin bilgiler doldurulur.
- 6- Alanlar doldurulduktan sonra "Kaydet" butonuna basılarak bilgiler kaydedilir.

Bu adımlara ilişkin örnek ekranlar aşağıda verilmiştir.

= <	KKS					I	0000000502 - TEST FIRMASI
Anasayfa > Madde Yöneti	mi						
Madde Yonetimi							~
-							
+ 🗷 📋	3	Konu :	SEA Alternatif Ad Talebi	~	1		T S
	Maddeye Git İle	tişim Bilgisi Diğer Tanımlar	Maddeyi Gönder			Ка	yıt seçiniz. 💙 Artan 💙
Sec Basvur	u Durumu Madde Adı		EC No / EC Liste No	CAS No		Tek Temsilci Firma	Olusturulma Tarihi
	SEA Alternatif Ad		231-000-0	7400-08-1	0		26/09/2020 15:15
2	benzoik asit		200-618-2	65-85-0			01/09/2020 15:27
<b>•••••••</b>	çiçero		233-539-7	10222-01	-2		29/08/2020 11:24
	DK madde 1		200-712-3	69-72-7			20/08/2020 12:15
	test maddesi 2020073	2		120202-6	6-6		30/07/2020 11:58
	se test		200-964-4	76-49-3			21/07/2020 14:11
	(1-metil-1,2-etandil)bis	[oksi(metil-2,1-etandil) diakrilat	256-032-2	42978-66	i-5		13/07/2020 18:41
	Çiçero		200-001-8	50-00-0			04/07/2020 15:22
	çilekeş		215-200-5	1312-81-	8		04/07/2020 14:08
	Test Madde-02		200-001-8	50-00-0			30/06/2020 16:22
Sayfa: 1 / 1 Toplam 10 kayıt	t bulundu.						
•						© 202 10000	01.C. Çevre ve Şehircilik Bakanlığı Her Haklıs Saktıdır 0000502 - TEST FİRMASI
	KKS	12 Madda Eklama					F
C yabiton		O module exieme					
SEA Alternatif Ad Talebi	~	Madde Yonetimi	İletisim Bilgisi Diğer Ta	nımlar			
	*						
E 1.Genel Bilgi	4	Madde Adı : *	benzoik asit	5	Madde Genel Adı :	benzoik asit	
I. 1.1.Madde Tanimi	ama 🖓 🔤 🕇	Ücüncü Taraf Temsilci					
1. 1.3 Tapmlayedar		Kullanıyorum :					
1. 1.4 Analitik bilgi							
1. 1.7 Tedarikciler		Tedarik Zincirindeki Rolü : *					
	ne vaklasımı	İmalatçı :	<b>V</b>		İthalatçı :		
= 2.Siniflandirma&Etik	ketleme ve Kalıcı,	Tek Temsilci :			Alt Kullanıcı :		
Biyobirikimli ve Toksik öz	telliklerin değerlendirmesi						
i 2.1.Küresel uyumla	aştırılmış sistem	Temsilcisi olduğunuz firma için giri ekranına giderek islem yapacağını	iş yapmak istiyorsanız yandaki linkten Te z firmavı seciniz.	emsilcilik Yaptıklarım	Temsilcilik Yaptıklarım		
🕀 3.İmalat, kullanım v	e maruz kalma	Tek Temsilci Firma : *					
4.Fiziksel ve kimyasa	al özellikler						
	ve hareket	Referans Madde : *	Barrach and IEC. 300 610 31 /CAE.CE OF				
6.Ekotoksikolojik Bil	gi		DElizoik asit (CC-200-018-2) (CA3:03-83-				
7.Toksikolojik bilgi							
i 8.Analitik metodlar		Bileşim Türü	tek bileşenli madde				
9.Yiyecek ve besin m	addelerinde kalıntılar	Madde Türü	organik	•			
10.Hedef organizma	lara karşı etki	Acıklama :					
i 11.Güvenli kullanım	uzerine rehber						
i 12.Literatür (yayın) a	araştırması						
i 13.Değerlendirme Ra	aportari		32000 karakter kaldı	_			
14. Cereklilikleri				Кау	ydet 6		

Aşağıdaki bölümlerde, Ön-MBDF, Sınıflandırma/Etiketleme Bildirimi ve SEA Alternatif Ad Talebi konularına ilişkin açıklamalar yer almaktadır.



#### 4.5.1 Ön-MBDF

Bu öğe ile sanayi kullanıcısı, sistemde tanımladığı maddelerin Ön-MBDF başvurusu için gerekli bilgileri girebilir. Bilgilerin girildiği alanları görmek ve doldurmak için, "Madde Yönetimi" modülü üzerinden kayıt türü olarak "Ön MBDF" seçilir ve "Maddeye Git" işlemi yapılır. Bu şekilde, ilgili maddenin başvurusu için gerekli bilgilerin girildiği şablonlara sol tarafta bulunan dikey açılır menüden ulaşılır. Ön-MBDF başvurusu şablonları ekran görüntüsü aşağıdaki gibidir. Doldurulması zorunlu olan şablonlar kırmızı ile işaretlenmiştir. Zorunlu alanlar doldurulmadığında ya da eksik bilgi olması durumunda, doldurulması gereken bölümleri belirten bir uyarı penceresi görüntülenir. Uyarı penceresi üzerinde bulunan "Maddeye Git" ve "İletişim Bilgisi" butonları yardımıyla veri giriş formlarına kolaylıkla ulaşılabilir. Aşağıda örnek bir ekran paylaşılmıştır.

E KKS				10000000502 - TEST FIRMASI
Anasayfa > Madde Yönetimi > benzoik asit(ÖN-M	IBDF)			
Sablon	♥ 🖸 Madde Ekleme			*
Ön-MBDF	Madde Yonetimi	İletişim Bilgisi Diğer Tanımlar		
Şabion	Madde Adı : *	benzoik asit	Madde Genel Adı :	benzoik asit
i., 1.1.Madde Tanımlama 🖒	Üçüncü Taraf Temsilci Kullanıyorum :			
	Tedarik Zincirindeki Rolü : •	2011 I		
	İmalatçı :		İthalatçı :	
	Tek Temsilci :		Alt Kullanıcı :	
	Temsilcisi olduğunuz firma i ekranına giderek işlem yapı Tek Temsilci Firma : *	çin giriş yapmak istiyorsanız yandaki linkten Temsilcilik Yaptıklar ıcağınız firmayı seçiniz.	m Temsilcilik Yaptıklarım	
	Referans Madde : * 📵	Benzoik asit (EC:200-618-2) (CAS:65-85-0) *	B	
	Bileşim Türü	Kayıt seçiniz. 🗸		
	Madde Türü	Kayıt seçiniz. 🗸 🗸		
	Açıklama :			
		32000 karakter kaldı		10
(				•

#### 4.5.2 Sınıflandırma ve Etiketleme Bildirimi

KKS yeni versiyon üzerinden gönderilecek olan Sınıflandırma ve Etiketleme Bildirimleri Ön-MBDF gönderilmeden gerçekleştirilecektir.

Bu öğe ile sanayi kullanıcısı, sistemde tanımladığı maddelerin Sınıflandırma ve Etiketleme Bildirimi ile ilgili bilgileri girebilir. Aşağıda örnek bir ekran paylaşılmıştır.



				1000000502 - TEST FIRMASI	
sayfa > Madde Yönetimi > benzoik asit(Sınıflandırma/Eti	ket. Bildirimi)				
Şablon 👻	🗹 Madde Ekleme				
niflandırma ve Etiketleme Bildirimi 💉	Madde Yonetimi	İletişim Bilgisi Diğer Tanımlar			
Şablon	Madde Adı : *	honneilt eeit	Madde Genel Adı :	keenali eelt	
🕀 1.Genel Bilgi		benzoik asit		benzoik asit	
2.Sınıflandırma&Etiketleme ve Kalıcı, Biyobirikimli e Toksik özelliklerin değerlendirmesi	Üçüncü Taraf Temsilci Kullanıyorum :				
🗄 3. Îmalat, kullanım ve maruz kalma					
4.Fiziksel ve kimyasal özellikler	Tedarik Zincirindaki Rolii - *				
5.Çevresel davranış ve hareket	İmalatçı :		İthalatçı :		
🗉 6.Ekotoksikolojik Bilgi	Tek Temsilci :		Alt Kullanıcı :		
7.Toksikolojik bilgi					
I 8.Analitik metodlar	Temsilcisi olduğunuz firma içir	ı giriş yapmak istiyorsanız yandaki linkten Temsilcilik Yaptıklarım	Temsilcilik Yaptıklarım		
I 12.Literatür (yayın) araştırması	ekranına giderek işlem yapaca Tek Temsilci Firma : *	ğınız firmayı seçiniz.			
1. 13.Değerlendirme Raporları					
	Referans Madde : * 📵	Benzoik asit (EC:200-618-2) (CAS:65-85-0) *	μ		
	Bileşim Türü	Kayıt seçiniz.			
	Madde Türü	Kavit seciniz.			
	Açıklama :				
				1	

#### NOTLAR:

NOT 1- Tek temsilci atayan yurt dışı firmaların Türkiye'deki ithalatçıları, Tek Temsilci tarafından "**Madde Yönetimi**" modülü yardımı ile "**1.7 Tedarikçiler**" bölümüne girilir. Eğer Tek Temsilci iseniz; temsilcisi olduğunuz yurt dışı firma üzerinden işlem yapmak için "Bu Firma İçin İşlem Yap" butonunu kullanınız (*detaylı bilgi için* 5. TEK TEMSİLCİLİK İŞLEMLERİ *bölümüne bakınız*). Yurt dışı firmanın "**Firma Bilgilerim**" modülünde yer alan "**Tedarikçi Listesi**"ne eklemiş olduğunuz firmaları, 1.7 Tedarikçiler Bölümünde listelenir. Bu listeden, girişinizle ilgili olan firmaları seçerek eklemeniz gereklidir.

Eğer imalatçı ya da ithalatçı iseniz; 1.7 Tedarikçiler Bölümünde kendi firmanızı seçerek ilerlemeniz gereklidir.

NOT 2- KKS bölümleri arasından, "2.1.Küresel uyumlaştırılmış sistem" için veri girişi adımları örnek olarak aşağıda verilmiştir.

 Bölümlerin listelendiği şablonda, "2. Sınıflandırma&Etiketleme ve Kalıcı, Biyobirikimli ve Toksik özelliklerin değerlendirmesi" başlığına tıklanır ve aşağıdaki alt bölüm başlıkları açılır. Zorunlu alanlar kırmızı, gönüllü alanlar yeşil renkli görülür.

□ 2. Sınıflandırma&Etiketleme ve Kalıcı, Biyobirikimli ve Toksik özelliklerin değerlendirmesi

2.1.Küresel uyumlaştırılmış sistem

- 2.3. PBT (kalıcı, biyobirikimli ve toksik) özellik değerlendirmesi
- 2. Ekranın solundaki dikey açılır şablondan "2.1 Küresel uyumlaştırılmış sistem" alt başlığına çift tıklanır.
- Ekle (<sup>+</sup>) butonuna tıklanır ve Genel Bilgi ekranında, Madde Adı alanı doldurulur.
   3.1. Eğer madde sınıflandırılmıyor ise "Sınıflandırılmamış" kutusu işaretlenir.

3.2. Eğer madde sınıflandırılıyor ise Sınıflandırma Türü kutucuğu yardımıyla, Uyumlaştırılmış Sınıflandırma veya Tedarikçi Sınıflandırması seçilir.



3.3. İlişkili bileşimler butonuna tıklanır. Açılan ekranda Ekle butoununa tıklanır. Bir bileşim seçilerek Kaydet butonuna tıklanır. Bileşim alanında listelenen kayıtlar, 1.2. Madde Bileşimi' bölümünde tanımlanan kayıtlardır.

						, IF
Anasayfa 🔰 Madde Yönetimi 🗦 benzoik asit (Kayıt) 🗦	2.1 > Küresel Uyumlaştır	rılmış Sistem				
⊙ Şablon	V 🛈 Küresel Uyun	nlaştırılmış Sistem				
	2					
Kayit (1000 ton uzen)			Kureser oyunnaşunn	nş əstem Art başınmarı 👻		
Şablon	Seç	Sınıflandırılmamış	Uygulama		Sınıflandırma türü	Açıklama
1.Genel Bilgi	Görüntülenecek	k Kayıt Bulunamadı.				
🖃 2.Sınıflandırma&Etiketleme ve Kalıcı, Biyobirikimli	Sayfa:1/1 Top	ılam 0 kayıt bulundu.				L
ve loksik ozelliklerin degerlendirmesi	-					2
1 2.1.Kuresei uyumiaştiriimiş sistem 🖓	-					
değerlendirmesi						
🗉 3.İmalat, kullanım ve maruz kalma						
4.Fiziksel ve kimyasal özellikler						© 2020 T.C. Çevre ve Şehircilik Bakanlığı Her I
E 5.Çevresel davranış ve hareket						
E 6.Ekotoksikolojik Bilgi						
i 8.Analitik metodlar	_					
1. 11.Güvenli kullanım üzerine rehber						
🗉 12.Literatür (yayın) araştırması						
1 13.Değerlendirme Raporları						
						10000000502 - TEST FIRMASI F
KKS	🖉 Küresel Uyumlaştı	ırılmış Sistem Ekleme				10000000502 - TEST FİRMASI F
tkKS	G Küresel Uyumlaştı Genel Bilgi S	ırılmış Sistem Ekleme innflandırma - Fiziksel Zararla	r Şiniflandırma - Sağlık Zarı	rføri – Öreme Toksisitesi	Çevresel Zararlar i	10000000502 - TEST FRIMASI F
kton v (1000 ton üzeri)	G Küresel Uyumlaştı Genel Bilgi S	animış Sistem Ekleme Innflandırma - Fiziksel Zararla	r Sınıfandırma - Sağlık Zar	ırları Üreme Toksisitesi	Çevresel Zararlar il	1000000502 - TEST FRIMASI F
kton ×	G Küresel Uyumlaştı Genel Bilgi S Adı : *	animış Sistem Ekleme Innflandırma - Fiziksel Zararla	r Sinflandirma - Sağlık Zari L	urları Öreme Toksisitesi	Çevresel Zararlar 👘	10000000502 - TEST FRIMMASI F
Non	G Küresel Uyumlaştı Genel Bilgi S Adı : * Sımflandırılmamış :	ırılmış Sistem Ekleme Innflandırma - Fiziksel Zararla	r Smfandirma-Sabik Zar I I I ]	rfan Öreme Toksistesi	Çevresel Zararlar il	10000000502 - TEST FİRMASI F
blon	G Küresel Uyumlaştı Genel Bilgi Adı : * Sımflandırılmamış : Uygulama	vrilmış Sistem Ekleme İnnflandırma - Fiziksel Zararla	r Smfandirma - Sağlık Zar I	rfan Öreme Toksisitesi	Çevresel Zararlar 👘	10000000502 - TEST FİRMASI F
tbion  Cloud to Uzeri) Sabion LGenet Bijj LGenet Bijj LGenet Rijd Kitkerin defertendirmesi	C Küresel Uyumlaştı Genel Bilgi S Adı : * Sınıflandırılmamış : Uygulama Sınıflandırma türü	nrihmp Sistem Ekleme Innflandırma - Fiziksel Zararla	<ul> <li>Sinifandirma - Sağlık Zari</li> <li>Sinifandirma - Sağlık Zari</li> <li>Kayıt seçiniz</li> <li>Kayıt seçiniz</li> <li>Kayıt seçiniz</li> <li>Kayıt seçiniz</li> </ul>	rfør Öreme Toksisitesi	Çevresel Zararlar 👘	10000000502 - TEST FIRMASI F
blon	Gʻ Küresel Uyumlaştı Genel Bilgi S Adı : - Sımflandırılmamış : Uygulama Sımıflandırıma türü Açıklama :	vrilmış Sistem Ekleme Innflandırma - Fiziksel Zararla	r Sinflandirma - Sağlık Zarr [ [ 3.1] Kayıt seçiniz Kayıt seçiniz	rları Öreme Toksisitesi	Çevresel Zararlar il	10000000502 - TEST FIRMASI F
blon	Genel Bilgi       S         Genel Bilgi       S         Adt : -       Smiftandirritmamış :         Uygulama       Smiftandırını türü         Açıklama :       B       Z       IX ×	vrihmy Sistem Ekleme Inflandırma - Fiziksel Zararla x, a⇔ T- rT- ≣ 3	r Sinflandirma-Sağlık Zarr [	irləri Üreme Tokslaitesi	Çevresel Zararlar i	10000000502 - TEST FIRMASI F
blon	Ø' Küresel Uyumlaştı         Genel Bilgi       S         Adı : *         Sımıflandırınlmamış :         Uygulama         Sımıflandırının türü         Aşıklama :         B       L       x''	xrimuş Sistem Ekleme inflandırma - Fiziksel Zararla x, abe Tr +7Fr ≣ 3	r Sinflandirma-Sağlık Zar 	irləri Üreme Toksisitesi	Çevresel Zararlar	10000000502 - TEST FIRMASI F
Ablan	C' Küresel Uyumlaştı         Genel Bilgi       S         Adı : *       Sımıflandırılmamış :         Uygulama       Sımıflandırınma türü         Açıklama :       B       L       L       x'	xrimış Sistem Ekleme innflandırma - Fiziksel Zararla x, alse T+ +TP- ■ 3	r Sinflandirma-Sağlık Zar 	rian Üreme Toksisitesi	Çevresel Zararlar	10000000502 - TEST FRIMASI B
blon	C' Küresel Uyumlaştır Genel Bilgi S Adı : * Sınıflandırılmamış : Uygulama Sınıflandırıma türü Açıklama : B I I X X	rrilmış Sistem Ekleme innflandırma - Fiziksel Zararla x, abe Tr 선가 또 클	r Sinflandirma - Sağlık Zan [	rfori Öreme Toksisitesi	Çevresel Zararlar i	10000000502 - TEST FROMASI B
ktiksel valimise hareket Skolon valimise kalingen Leenet Bilgi 2.Sinflandirma&Etiketieme ve Kalex, Blyobirklind ksik ädeilikerin deferiendirmesi 1. 2.1.Küresel urgumlaştirilmiş sistem ©1 1. 2.1.Küresel urgumlaştirilmiş sistem ©1 1. 2.1.Küresel urgumlaştirilmiş sistem ©1 1. 2.1.Küresel urgumlaştirilmiş sistem ©1 1. 2.1.Küresel urgumlaştirilmiş sistem ©1 1. 2.1.Störesel urgumlaştirilmiş sistem ©1 5. Çevresel davamış ve hareket 5. Çevresel davamış ve hareket	C Küresel Uyumlaştır Genel Bilgi S Adı : * Sımıflandırılmanış : Uygulama Sımıflandırılma türü Açıklama : B I II X X	rrilmış Sistem Ekleme innflandırma - Fiziksel Zararla x, abe T+ ↑T- Ⅲ 3	r Sınıflandırma - Sağlık Zan [ 	rfori Öreme Toksisitesi	Cevresel Zarariar i	10000000502 - TEST FROMASI Bave Zararhiklar - Etiketieme
klon	C Küresei Uyumlaştır Genel Bilgi S Adı : * Sınıflandırılmamış : Uygulama Sınıflandırıma türü Açıklama : B I U X	nnimış Sistem Ekleme innflandırma - Fiziksel Zararla x, abe Tr 가다 등 등	x Sınıfandırma - Sağlık Zar 	rtari Öreme Toksistesi	Çevresel Zararlar	10000000502 - TEST FRIMASI B
Ablon	C Küresel Uyumlaştı Genel Bilgi S Adı : * Sınıflandırılmamış : Uygulama Sınıflandırıma türü Açıklama : B Z II x'	nnimış Sistem Ekleme innflandırma - Fiziksel Zararla x, alea T+ rT+ Ⅲ 3	C Smfandirma-Sağik Zar 	rtan Öreme Toksistesi	Çevresel Zararlar	10000000502 - TEST FRIMASI B ave Zarafikikar - Etiketieme
Ablon	C Küresel Uyumlaşt. Genel Biği S Adı : * Sınıflandırıfmamış : Uygulama Sınıflandırma türü Açıklama : B I U I X	wilmy Sistem Ekleme innflandırma - Fiziksel Zararla x, abe Tr - Tr 프 프	Sunfanciuma - Saĝik Zan [ 	rtarı Öreme Toksistesi	Çevresel Zararlar	10000000502 - TEST FRIMASI R ave Zaratilikiar - Etiketieme
Ablon	C Küresel Uyumlaştı Genel Biği S Adı : - Sınıflandırılmamış : Uygulama Sınıflandırma türü Açıklama : B I II X	nnimuş Sistem Ekleme innflandırma - Fiziksel Zararla x, abe T- 개가 때문 문	x         Simflandarma - Sağlık Zart           []         []           [3,1]         []           [3,2]         Kayıt seçninz           \$\$ \$\emplies\$ \$\empl	rtan Dreme Toksisitesi	Çevresel Zararlar	10000000502 - TEST FIRMASI R ave Zaratilililar - Etiketteme
Analitik metodlar 11. Gövenik kullanmü zerine rehber 12. Literatür (yayn) araştırmas 13. Joegerinentirme Kaporlan	C Küresel Uyumlaştı Genel Bilgi S Adı : • Sımflandırılmamış : Uygulama Sımflandırıma türü Açıklama : B I II X	xrilmış Sistem Ekleme innflandırma - Fiziksel Zararla X, alan Tr τTr ≣ 3	x Sinifandirma - Sağlık Zari [	rtan Öreme Toksisitesi	Çevresel Zararlar	10000000502 - TEST FIRMASI R
Ablon	C       Küreset Uyumlaştı         Genet Bilgi       S         Adı : *       Sınıflandırılmamışı :         Uygulama       Sınıflandırımı türü         Aşıklama :       B         B       I       I         K       Sınıflandırımı türü	nnimış Sistem Ekleme innflandırma - Fiziksel Zararla x, abe T+ +T+ ■ 3 sileşimler	C Smfandirma - Sağık Zar 	rtan Oreme Toksistesi	Çevresel Zarartar	10000000502 - TEST FRIMASI B ave Zarafikikar - Etiketieme

- 4. Ekranın solundaki dikey açılır şablondan "2.1 Küresel uyumlaştırılmış sistem" alt başlığına çift tıklanır veya ekranın üst köşesindeki adres çubuğundan "Küresel Uyumlaştırılmış Sistem" adresine tıklanır
- 5. Ekranda görülen "Küresel Uyumlaştırılmış Sistem" listesinden yeni oluşturulan kayıt seçilir ve Değiştir (<sup>(C)</sup>) butonuna tıklanır. Aşağıda verilen her bir başlığa tıklanarak açılan veri giriş alanları doldurulduktan sonra Kaydet butonuna tıklanır ve bu adım tekrarlanır.
  - o Sınıflandırma Fiziksel Zararlar
  - Sınıflandırma Sağlık Zararları
  - o Üreme Toksisitesi



- o Çevresel Zararlar
- o İlave Zararlılıklar Etiketleme

KKS				10000000502 - TEST FIRMASI F
Anasayfa 🗦 Madde Yönetimi 🗦 benzoik asit (Kayıt) 🗦 2.1	> Küresel Uyumlaştırılmış Sistem			
⊙ Şablon 👻	Küresel Uyumlaştırılmış Sistem			*
Kayıt (100 - 1000 ton aralığı)	+ 2 0	Küresel Uyumlaştırılmış Sistem Alt Baş	ildari 👻	
Şablon	Seç 🛛 🖌 flandırılmamış	Uygulama	Sınıflandırma türü	Açıklama
🗄 1.Genel Bilgi				
Ξ 2.Sınıflandırma&Etiketleme ve Kalıcı, Biyobirikimli ve Toksik özelliklerin değerlendirmesi	Sayfa:1/1 Toplam 1 kayıt bulundu.			X
1 2.1.Küresel uyumlaştırılmış sistem 😙 🕻 🗛				
i 2.3.PBT (kalıcı, biyobirikimli ve toksik) özellik değerlendirmesi				
🕀 3.İmalat, kullanım ve maruz kalma				
4.Fiziksel ve kimyasal özellikler				ID 2020 T.C. Çevre ve Şehircilik Bakanlığı Her Haklı Saklıdı
■ 5.Çevresel davranış ve hareket				
🖭 6.Ekotoksikolojik Bilgi				
7.Toksikolojik bilgi				
i 8.Analitik metodlar				
i 11.Güvenli kullanım üzerine rehber				
1 12.Literatür (yayın) araştırması				
1 13.Değerlendirme Raporları				

- 6. Ekranda görülen "Küresel Uyumlaştırılmış Sistem" listesinden yeni oluşturulan kayıt seçilir ve Küresel Uyumlaştırılmış Sistem Alt Başlıkları" butonuna tıklanır.
- 7. Aşağıdaki her bir alt başlık ayrı olarak seçilir. Ardından, Ekle (<sup>+</sup>) butonuna tıklanarak açılan ekranda veri giriş alanları doldurulur ve Kaydet butonuna tıklanır
  - o İlişkili Bileşimler
  - o Mutajenisite
  - o Kanserojenite
  - o Bel. Org. Tok. Tekli
  - Bel. Org. Tok. Tekrarlanan
  - o Belirli Konsantrasyon Sınırı Listesi
  - o Zararlılık İşaretleri
  - o Zararlılık İfadeleri
  - o Önlem İfadeleri
  - o **İlave Etiketleme**
  - o Not Listesi



E KKS					1000000502 - TEST FIRMASI
Anasayfa 🗦 Madde Yönetimi 🗦 benzoik asit (Kayıt) 🗦 2.1	Küresel Uyumlaştırıl	lmış Sistem			
⊙ Şablon 👻	Küresel Uyuml	aştırılmış Sistem			*
Kayıt (100 - 1000 ton aralığı) 🗸	+ Ø		Küresel Uyumlaştırılmış Sistem Alt Başlıklar	6	
Şablon	Seç	Sınıflandırılmamış	Küresel Uyumlaştırılmış Sistem İliskili Bilesimler	Sınıflandırma türü	Açıklama
🗄 1.Genel Bilgi		8	Mutajenisite		
□ 2.Sınıflandırma&Etiketleme ve Kalıcı, Biyobirikimli ve Toksik özelliklerin değerlendirmesi	Sayfa:1/1 Topla	am 1 kayıt bulundu.	Kanserojenite Bel. Org. Tok Tekli		
i 2.1.Küresel uyumlaştırılmış sistem 🗇			Bel. Org. Tok Tekrarlanan		
i 2.3.PBT (kalıcı, biyobirikimli ve toksik) özellik değerlendirmesi			Belirli Konsantrasyon Sınırı Listesi Zararillik İşaretleri		
🗄 3.İmalat, kullanım ve maruz kalma			Zararlılık İfadeleri		
4.Fiziksel ve kimyasal özellikler			Oniem itadeleri İlave Etiketleme		© 2020 T.C. Çevre ve Şehircilik Bakanlığı Her Hakkı Saklıdır.
E 5.Çevresel davranış ve hareket			Not Listesi		
6.Ekotoksikolojik Bilgi			J		
🕑 7.Toksikolojik bilgi					
I 8.Analitik metodlar					
5. 11.Güvenli kullanım üzerine rehber					
% 12.Literatür (yayın) araştırması					
i 13.Değerlendirme Raporları					

NOT 3- Eğer imalatçı ya da ithalatçı iseniz; firmanızın "Madde Yönetimi" modülü ile ulaşılan ekrandaki 3.3. Tesisler Bölümünde; 1.7.Tedarikçiler bölümünde girilmiş olan tedarikçilere (kendi firmanıza) ait olan tesisler listelenir. Bu listede 'Firma Bilgilerim' modülündeki 'Tesis Listesi'ne eklemiş olduğunuz firmanızın tesisleri yer alır. Bu listeden ilgili olan tesisleri seçerek eklemeniz gereklidir.

Eğer Tek Temsilci iseniz; temsilcisi olduğunuz yurt dışı firma üzerinden işlem yapmak için "Bu Firma İçin İşlem Yap" butonunu kullanınız (*detaylı bilgi için* 5. TEK TEMSİLCİLİK İŞLEMLERİ *bölümüne bakınız*). Yurt dışı firmanın "Madde Yönetimi" modülü ile ulaşılan ekrandaki 3.3 Tesisler Bölümünde; 1.7.Tedarikçiler bölümünde girilmiş olan tedarikçilere ait olan tesisler listelenir. Bu listeden ilgili olan tesisleri seçerek eklemeniz gereklidir. Tedarikçilerin tesisleri EÇBS'de kayıtlı olmalıdır.

Diğer başvuru türlerinden farklı olarak Sınıflandırma ve Etiketleme Bildirimi başvurularında, bireysel başvuruların yanı sıra ortak başvuru da yapılabilir. Bireysel ve ortak başvuru işlemleri ayrı başlıklar altında aşağıda açıklanmıştır.

#### 4.5.2.1 Bireysel Başvuru

Daha önceden ön-MBDF başvurusu gönderilmiş olan maddeler için Sınıflandırma ve Etiketleme bildirimi gönderiminde bireysel başvurular kapsamında diğer başvurular gibi işlem yapılır. Listeden gönderilmek istenen madde seçilir ve "Maddeyi Gönder" butonuna basılır. Açılan ekranda "Ortak Başvuruda Bulunuyorum" seçeneği 'Hayır' olarak işaretlenir. "İleri" butonuna basılarak işleme devam edilir. Diğer başvurularda başvurunun gerçekleştirilebilmesi için olduău aibi burada da sablonlarda doldurulması gereken zorunlu alanlar mevcuttur. Doldurulması zorunlu alanları görmek ve doldurmak için, "Madde Yönetimi" modülü üzerinden kayıt türü olarak "Sınıflandırma ve Etiketleme Bildirimi" seçilir ve "Maddeye Git" işlemi yapılır. Bu şekilde, ilgili maddenin başvurusu için gerekli bilgilerin girildiği şablonlara sol tarafta bulunan dikey açılır menüden ulaşılır. Burada doldurulması zorunlu olan bölümler kırmızı ile işaretlenmiştir. Zorunlu alanların veri girişi tamamlandıktan sonra Gönder butonu ile başvuru gönderme işlemi tamamlanır. Zorunlu alanlar doldurulmadığında



ya da eksik bilgi olması durumunda, doldurulması gereken bölümleri belirten bir uyarı penceresi görüntülenir. Uyarı penceresi üzerinde bulunan "Maddeye Git" ve "İletişim Bilgisi" butonları yardımıyla veri giriş formlarına kolaylıkla ulaşılabilir.

#### 4.5.2.2 Ortak Başvuru

Aynı maddeyi kullanan ve bu maddenin Sınıflandırma ve Etiketleme bildirimini yapmak isteyen firmalar kendi aralarında lider ve üye firmaları belirledikten sonra ortak başvuru aşamasına geçilir. Öncelikle lider firma madde tanımı bölüm 1.5 kapsamında tanımladığı ortak başvuru kaydını seçerek ilk başvuru kaydını gerçekleştirir ve üyeleri tanımlar. İşlemin onaylanmasıyla birlikte, Bakanlık tarafından verilen "Kayıt Numarası" ve gerekirse "Madde Gönderim Parolası" KKS uygulaması üzerinden üye firmalara bildirim yoluyla gönderilir. Üye firmalar yaptıkları ortak başvuru kaydında lider firmanın kayıt numarasını ve gerekirse gönderim parolasını sisteme girerek kendi madde bildirimlerini Bakanlık'a gönderirler.

Ortak başvuru sürecinde izlenmesi gereken adımlar aşağıda verilmiştir.

1. Firmalar bir konsorsiyum kurarak, lider ve üye firmaları belirler

#### Lider Firma İşlemleri

- 2. Lider firma, bildirim göndermeden önce "Madde Yönetimi > Madde Adı (Sınıflandırma/Etiket. Bildirimi) > Ortak Başvuru Listesi" adresine gider
- 3. Ekranın solunda bulunan dikey açılır menüden 1.5. Ortak Başvuru başlığına çift tıklar ve aşağıda görülen ekrana ulaşır

Şablon	~	Ortak Başvur	u Listesi				
ınıflandırma ve Etiketleme Bildirimi	~	+ 2	11				T O
Şablon		Seç	Ortak Başvuru Adı 🗢	Lider Firma 🗢	Regülasyon Program 🗢	Regülasyon Programı (Diğer)	Açıklama 🗘
🖃 1.Genel Bilgi						•	
i. 1.1.Madde Tanımlama		Goruntuleneces	t Kayıt bulunamadı.				
L. 1.2.Madde Bileşimi		Sayfa:1/1 Top	lam 0 kayıt bulundu.				7
L. 1.3.Tanımlayıcılar							
I 1.4.Analitik bilgi							
1 5 Ortak bagage S							

- 4. Ekle (+) butonuna basarak ortak başvuru ekleme ekranına ulaşır
- 5. Veri girişi ekranında, aşağıdaki alanları doldurarak "Kaydet" butonuna basar
  - Ortak başvuru adı
  - Açıklama
  - Regülasyon Program
- 6. Ortak başvuru listesinde yeni oluşturduğu kaydı seçtiğinde aktif olan "Üyeler" butonuna basar ve aşağıda görülen ekrana ulaşır

Şablon	O Üyeler	×
Sınıflandırma ve Etiketleme Bildirimi	+ =	τ ο
Şablon	Seç Üye Firma 🗢	
🖃 1.Genel Bilgi	Görüntülenecek Kayıt Bulunamadı.	
L 1.1.Madde Tanımlama	Sayfa:1/1 Toplam 0 kayıt bulundu.	
L. 1.2.Madde Bileşimi		
I. 1.3.Tanımlayıcılar		
i 1.4.Analitik bilgi		
📖 1.5.Ortak başvuru 🗘		
i. 1.7.Tedarikçiler		

- 7. Lider firma, ortak başvurudaki üyeleri ekler
- 8. S&E bildirimi için gerekli tüm alanları doldurduktan sonra ana menüden Madde Yönetimi modülüne tıklar



- 9. Kayıt türü olarak "Sınıflandırma/Etiket. Bildirimi" seçer ve listeden ortak başvurusu yapılacak maddeyi işaretler
- 10. "Maddeyi Gönder" butonuna basarak aşağıda görülen ekrana ulaşır

Anasayfa 🗦 Madde Yönetimi		
Maddeyi Gönder		~
Madde : * Konu : *	(1-metil-1,2-etandil)bio(oksi(metil-2,1-etandil) diakrilat Sinflandırma/Etkiet, Bildirimi	
Ortak Başvuruda Bulunuyorum : *	Evet Hayer	
	Muddeyl Gönder Iptal	
		© 2020 T.C. Çevre ve Şehirdili Balarılığı Her Hakis Saklıdır.

11. Lider firma, "Ortak Başvuruda Bulunuyorum" seçenekleri arasından "Evet" butonuna basar ve "Ortak Başvuru Türü" seçenekleri arasından "Lider Firma Olarak" butonuna basar. Sistem ortak başvuru kaydını otomatik olarak aşağıdaki gibi görüntüler:

Anasayfa 🔰 Madde Yönetimi		
Maddeyi Gönder		*
Madde : " Konu : " Ortak Bayvuruda Bulunuyorum : " Ortak Bayvuru Türü : " Ortak Bayvuru : "	(1-metil-1,2-etandii)bis(oksi(metil-2,1-etandii) diakrilat Sırıflandırma/Etiket. Bildrinin Evet Hayır Evet Hayır Uye Firma Olarak Orrak Başıyuru 1	
	Maddleyr Gönder Iptal	
		@ 2020 T.C. Çevre ve Şehirdilik Bakanlığı Her Hakkı Saklıdır.

12. Lider firma, "Maddeyi Gönder" butonuna basar ve madde gönderimini onaylar

#### <u>Üye Firma İşlemleri</u>

13. Lider firma başvuru yaptıktan sonra, üye firmalara kayıt numarası (ve gerekiyorsa lider şifresi) bildirim olarak aşağıdaki gibi gönderilir

İçerik 🗢
ABB ELEKTRİK SANAYİA,S. firması tarafından, 235-804-2 EC numaralı Hekzaboron diçinko undekaoksit maddes için; 02-0000714094-32-0000 kayıt numarası ile lider gönderimi yapılmıştır.

- 14. Üye firma Madde Yönetimi modülünde, kayıt türü olarak "Sınıflandırma/Etiket. Bildirimi" seçer ve listeden ortak başvurusu yapılacak maddeyi işaretler
   15 "Maddeyi Cönder" butonuna başarak aşağıda görülen ekrona ulaşır.
- 15. "Maddeyi Gönder" butonuna basarak aşağıda görülen ekrana ulaşır

Anasayfa > Madde Yönetimi		
Maddeyi Gönder		~
Madde : *	(1-metil-1,2-etandii)bis[oksi(metil-2,1-etandii) diakrilat	
Konu:*	Siniflandirma/Etiket. Bildirimi	
Ortak Başvuruda Bulunuyorum : *	Evet Hayr	
	Maddeyl Gönder Iptal	
	# 2020 T.C. Çavve ve Şahlındik Bakandığı Herin	akin Sakheler.



- 16. Üye firma, "Ortak Başvuruda Bulunuyorum" seçenekleri arasından "Evet" butonuna basar ve "Ortak Başvuru Türü" seçenekleri arasından "Üye Firma Olarak" butonuna basar. Sistem ortak başvuru kaydını otomatik olarak görüntüler.
- 17. Üye firma, aşağıdaki örnekte görüldüğü gibi, ortak başvuru bildiriminde yazan lider kayıt numarasını (ve gerekiyorsa lider şifresini) girer ve "Maddeyi Gönder" butonuna basarak ortak başvuru işlemini tamamlar

Anasayfa 🔰 Madde Yönetimi	
⊙ Maddeyi Gönder	
Madde : * Konu : *	Çinko borat Sınıflandırma/Etiket. Bildirimi
Ortak Başvuruda Bulunuyorum : *	Evet Hayır
Ortak Başvuru Türü : •	Lider Firma Olarak Üye Firma Olarak
Ortak Başvuru : *	Ortak
Lider Firma Bildirim No : *	02-0000714094-32-0000
	Maddeyl Gönder iptal

18. Ortak başvuru işlemini tamamlandıktan sonra, ana menüden "Gönderilen Maddeler" modülü seçildiğinde, başvuruya ilişkin bilgiler, aşağıda verilen örnek ekrandaki gibi görülür

503		Gönderen Firma	Madde Adi	EC No	CAS No	Kayet Taru	Bayvara No	Kayst/Sildirim No	Bayers Deromo	Bayvaru/Kayıt Tarihi	Ortak Sejveru	Kontrol Durumu	Bilgi	
		ςουται ΙΝΙ αταγκατίν ςνωνί νε τίολετε Πλήτερ ςΙκατή χου - 214312434	(Inko boran	235-404-2	12757-90-7	Ön MODE	07140957102805357	05-0000714045-01- 0000	Temeniandi	23/07/2020 12:40	llwyr	Coxylands	insing	
		SCATTOLINI OTOMOTIV SANAVI VE TICABET LIMITED SIRVETI ON - 218312838	(Inko borat	235-804-2	12767-90-7	Sınıflandırma ve Etkietlerne Bildirimi	071409671028177731	02-0000714094-32- 0001	Terramlandi	23/07/2020 12:45	Ever.(Oye)	Onaylandi	ineletp	
Sayth : 1 / 1	Toplar	n 2 keyn bulundu												Ъx

#### 4.5.3 SEA Alternatif Ad Talebi

Bu öğe ile sanayi kullanıcısı, SEA Alternatif Ad Talebi başvurusu için gerekli bilgileri girer, düzenler veya görüntüler. SEA Alternatif Ad Talebi işlemlerinde sanayi kullanıcısı, Madde Yönetimi menüsüne tıklar ve kayıt türü kutucuğundan "SEA Alternatif Ad Talebi"ni seçer, ekle butonu ile maddesini tanımlar ve kaydeder. Başvuruda doldurulması gereken alanları görmek ve veri girişi yapmak için, "Madde Yönetimi" modülü üzerinden kayıt türü olarak "SEA Alternatif Ad Talebi" seçilir, ilgili maddenin üzerine tıklanır ve "Maddeye Git" işlemi yapılır. Bu şekilde, ilgili maddenin başvurusu için gerekli bilgilerin girildiği şablonlara sol tarafta bulunan dikey açılır menüden ulaşılır. SEA Alternatif Ad Talebi başvurusu şablonları ekran görüntüsü aşağıdaki gibidir. Doldurulması zorunlu olan şablonlar kırmızı ile işaretlenmiştir. Zorunlu alanlar doldurulmadığında ya da eksik bilgi olması durumunda, doldurulması gereken bölümleri belirten bir uyarı penceresi görüntülenir. Uyarı penceresi üzerinde bulunan "Maddeye Git" ve "İletişim Bilgisi" butonları yardımıyla veri giriş formlarına kolaylıkla ulaşılabilir. Aşağıda örnek bir ekran paylaşılmıştır.



Şablon 👻	🖸 Madde Ekleme			
A Alternatif Ad Talebi	Madde Yonetimi	İletişim Bilgisi Diğer Tanımlar		
Şablon	Madde Adı : *	benzoik asit	Madde Genel Adı :	benzoik asit
2.Sınıflandırma&Etiketleme ve Kalıcı, Biyobirikimli e Toksik özelliklerin değerlendirmesi	Üçüncü Taraf Temsilci Kullanıyorum :			
🗄 3.İmalat, kullanım ve maruz kalma				
4.Fiziksel ve kimyasal özellikler	Tedarik Zincirindeki Rolü : *			
5.Çevresel davranış ve hareket	İmalatçı :		İthalatçı :	
🕀 6.Ekotoksikolojik Bilgi	Tek Temsilci :		Alt Kullanıcı :	
8.Analitik metodlar	Temsilcisi olduğunuz firma iç	in giriş yapmak istiyorsanız yandaki linkten Temsilcilik Yap	ttklarım Temsilcilik Yaptıklarım	
9.Yiyecek ve besin maddelerinde kalıntılar	ekranına giderek işlem yapa Tek Temsilci Firma : *	cagınız firmayı seçiniz.		
🗈 10.Hedef organizmalara karşı etki				
11.Güvenli kullanım üzerine rehber				
12.Literatür (yayın) araştırması	Referans Madde : * 🕕	Benzoik asit (EC:200-618-2) (CAS:65-85-0) *	CK B	
I. 13.Değerlendirme Raporları				
🗉 14.Bilgi gereklilikleri	Ritorim Tiiri)			
	owegini Turu	çok bileşenli madde 🗸 🗸		
	Madde Türü	Kayıt seçiniz. 🖍 🗸		
	Açıklama :			

Ön-MBDF gönderilmeden, doğrudan SEA Alternatif Ad Talebi gönderilir.

#### 4.6 Gönderilen Maddeler

Bakanlık'a kayıt ve bildirim için gönderilen tüm maddeler, mevcut durumları ile birlikte Gönderilen Maddeler modülü ana ekranında listelenmektedir. Bu liste üzerinden "Madde Adı", "EC No", "CAS No", "Kayıt Türü", "Başvuru Durumu", "Başvuru No", "Kayıt/Bildirim No" gibi kriterlerle arama ve filtreleme işlemleri yapılabilmektedir.

Ekranın sol üst köşesindeki "Arama" butonu yardımıyla bir veya birden fazla arama kriterine göre sorgulama yapılabilmektedir. Ekranın sağ üst köşesindeki sorgu alanına bir arama bilgisi girilip "Hızlı Ara" butonuna basılarak kayıtlar sorgulanabilir ve "Tümü" butonu yardımıyla, girilen arama kriterleri temizlenerek listedeki tüm kayıtlar görüntülenebilir.

Bu listedeki her maddeye ilişkin aşağıdaki bilgiler görüntülenir:

- Başvuru Durumu: Madde gönderildi ise yeşil (♥), madde gönderildi ancak henüz Bakanlık tarafından onaylanmadıysa mavi (♥) işaretle gösterilir
- Gönderen Firma: Başvuruyu gönderen firmanın, Çevre Kimlik Nosu ve Tedarik Zincirindeki Rolü bilgileridir
- Madde Bilgisi: Madde adı, EC No/EC Liste No ve CAS No bilgileridir
  - Madde Adı: Maddenin sanayi kullanıcısı tarafından kayıt yapıldığı adıdır.
  - EC No/EC Liste No: Avrupa Komisyonu'nun ilgili madde için belirlemiş olduğu numaradır.
  - CAS No: Kimyasal Kurumlar Servisi'nin ilgili madde için belirlemiş olduğu numaradır.
- Kayıt Türü: Maddenin sanayi kullanıcısı tarafından Bakanlık'a göndermiş olduğu kayıt türüdür.
- Başvuru No: Madde başvurusunun sanayi kullanıcısı tarafından gönderilmesiyle birlikte sistem tarafından otomatik atanan numaradır.
- Kayıt/Bildirim No: Madde başvurusunun Bakanlık tarafından onaylanmasıyla birlikte atanan numaradır.



- Gönderim Durumu: Başvurunun tamamlanma durumunu gösterir. Madde başvurusu Bakanlık'a gönderilmiş ise "Tamamlandı" ifadesi görülür.
- Başvuru/Kayıt Tarihi: Hazırlanan başvurunun, gün-ay-yıl ve saat olarak gönderildiği zamanı ifade eder. Örneğin: 26/07/2013 14:44:34
- Ortak Başvuru: Başvurunun ortak olup olmadığını ifade eder. Başvuru ortak yapılmış ise "Evet (lider/üye)" ifadesi; bireysel yapılmış ise "Hayır" ifadesi görülür.
- Kontrol Durumu: Başvurunun Bakanlık'a gönderilmesinden sonraki güncel durumunu gösterir. Madde başvurusu üç farklı durumda olabilir, bunlar:
  - Onay Bekliyor: Gönderilen başvurunun onay aşamasında olduğunu ifade eder.
  - Onaylandı: Gönderilen başvurunun sürecinin sonlandığını ve maddenin onaylandığını ifade eder.
  - Reddedildi: Gönderilen başvurunun sürecinin sonlandığını ve maddenin onaylanmadığını ifade eder.

<u>Ön-MBDF</u> başvuruları, Bakanlık onayına gerek olmadan başvuru ile birlikte onaylanmış olarak kaydedilir. Bu nedenle başvuru yapıldığı anda, sistem tarafından otomatik olarak hem Başvuru No hem de Kayıt No atanır.

Listeden bir madde kaydı seçilerek "Maddeye Git" işlemi yapıldığında, bildirim türüne göre başvuru sırasında düzenlenmiş şablonların görüntülendiği bir pencere açılır. Burada şablon içerisinde doldurulması zorunlu ve/veya zorunlu olmayan başlıklara girilen bilgiler görüntülenir. Örneğin Ön-MBDF başvurusu yapılmış bir madde seçildiğinde Ön-MBDF şablonunda bilgi girilen başlıklar görüntülenir. Buradan 1 Genel Bilgi başlığı altında bulunan 1.1 Madde Tanımlama çift tıklanarak seçildiğinde Madde Tanımlama, Tedarik Zincirindeki Rolü, Referans Madde bilgilerinin görüntülendiği bir pencere açılır. Bu pencereden, ayrıca, "İletişim Bilgileri" ve "Diğer Tanımlar" pencerelerine butonlar yardımıyla erişilebilir. Başvuru durumu 'Reddedildi' olarak görünen bir gönderim kaydı seçilerek aktif olan "Detayı Gör" butonuna basılınca açılan ekranda "Değerlendirme" bilgisine erişim sağlanacaktır.

Onay gerektirmeyen kayıt türleri için (ör. Ön-MBDF, S&E vb.) madde gönderildikten sonra, "Referans Madde" bilgisi haricindeki diğer bilgiler güncellenebilmektedir. Gönderilen maddeleri güncelleme işlemi "Gönderilen Maddeler" modülü yardımıyla gerçekleştirilir. Bu amaçla, Gönderilen Maddeler listesinden güncellenecek madde seçilir ve "Maddeye Git" butonuna basılır. Sol tarafta görülen şablonda, maddeye ilişkin bilgilerin girildiği başlıklar çift tıklanarak açılır. Herhangi bir ekranda veri girişi yaparken, alt ekranlara yönlendiren butonlara tıklandığında, bir önceki ekranda girimiş olan tüm veriler kaydedilir.Bir önceki madde gönderiminde girilen bilgiler güncellendikten sonra, "Kaydet" butonuna basılır ve kayıt güncellenir. Bu işlem sırasında Başvuru No, Kayıt/Bildirim No vb. bilgiler değişmez.

#### 4.7 Bildirimler

Bildirimler modülü yardımıyla KKS uygulaması üzerinden kullanıcıya iletilen bildirimler görüntülenir. KKS anasayfasında, yalnızca yeni gelen bildirimler görüntülenir. Ana menüde "Bildirimler" seçilerek Bildirimler modülü ana ekranı görüntülenir. Bildirimler modülü ana ekranında, varsayılan olarak okunmamış bildirimler görülür. Yeni gelen bildirimleri okundu olarak işaretlemek için bildirimin sol tarafındaki seç kutusu işaretlenir. Bildirimler okundu olarak işaretlemek için bildirimleri okunmamış bildirimler listesinden kaldırılır. Kullanıcıya iletilen tüm bildirimleri görüntülemek için ekranın sağ üst köşesindeki Tümü (



Bildirimler seçildikten sonra Sil (■) butonuna basılarak tamamen silinebilir. Bildirimlerin dökümünü almak için listenin sağ alt köşesindeki Pdf (△) veya Excel ( ) butonlarına basılır.

## 5 TEK TEMSİLCİLİK İŞLEMLERİ

Tek temsilcilik işlemleri bu bölümde anlatılmıştır.

#### 5.1 Madde Başvurusu

Yenilenen sistemde, tek temsilcinin,temsil ettiği yurt dışı firma üzerinden işlem yapması gereklidir. Tek Temsilciler uygulamada temsil ettiği yurt dışı firma üzerinden işlem yapacak, ancak gerek MBDF sorgulamalarda gerek Bakanlık modülünde Tek Temsilci Firmanın bilgileri yer alacaktır.

Tek temsilci, temsilcilik yaptığı yurt dışı firması üzerinden madde başvurusu yapmak için aşağıda açıklanan adımları izlemelidir.

KKS			10000000502 - TEST FIRMASI
# Anasayfa			
🛱 Firma Bilgilerim 📘	26		16
Q MBDF Sorgulama	Gönderilen Madde Sayısı		Onay Bekleyen Madde Sayısı
👗 Referans Madde Listesi			
🗃 Madde Yönetimi	10 Onavlanmis Madde Savisi	-+	4 Tim Bildrinlerin
🖨 Gönderilen Maddeler		i i i	
🗟 Bildirimler			
Seç Gelen Kutusu	İçerik 🗢		Tarih 🗢
Görüntülenecek Kayıt Bulunamadı.			
Sayfa : 1 / 1 Toplam 0 kayıt bulundu.			
۲			© 2020 T.C. Çevre ve Şehirtilik Bakınlığı Her Haklı Saklıdır.

1 Ana menüden "Firma Bilgilerim" seçilir

2 Firma listesinden sisteme giriş yapan EÇBS'de kayıtlı firma seçilerek "Temsilcilik Yaptıklarım" butonuna basılır

	KKS							10000	000502 - TEST FIRMASI
fa 🗲 Firma Listesi									
ma Listesi									
8		2							
	Tesis Listesi	Temsilcilik Yaptıklarım	Tedarikçi Listesi	Üçüncü Taraf Temsikilikler	r KDU Belge	Listesi İletişim l	iilgileri		
Seç	Vergi No 🜲	Çevre Kimlik No 🗢	Firma Adı 🗢	Firma Adresi 🗢 🛛 Firm	na Telefonu 🗢	Firma Epostası 🗢	ii ¢	ilçe 🗢	Büyüklüğü 🗢
1/1 Toplam 1 kay	it bulundu.								
1/1 Toplam 1 kay	t bulundu.								ĥ
1/1 Toplam 1 kay	t bulundu.							ab 2020 til.	Çevre ve Şehircilîk Bakanlığı I
1/1 Toplam 1 kay	t bulundu.							© 2020 T.C.	Çevre ve Şehircilik Bakanlığı I
1/1 Toplam 1 kay	t bulundu.							6 3020 T.C.	Gerre ve Şehircilik Bakanlığı't
1/1 Toplam 1 kay	t bulundu.							© 3030 T.C.	Çevre ve Şehhetilk Bakanlığı t
1/1 Toplam 1 kay	t bulundu.							6 3030 T.C.	Gevre ve Şehirejik Bakanlığı t
1/1 Toplam 1 kay	t bulundu.							B 3030 T.C.	Covre on Schinstik Bakantig (H

3 Temsilcilik Yaptıklarım listesine temsilciliği yapılan yurt dışı firmayı eklemek için "Ekle" butonuna basılarak veri girişi ekranı açılır

Ξ	KKS				10000009	502 - TEST FIRMASI							
Anasayfa >	Anasayfa 🔉 Firma Listesi (TEST FİRMASI ÇKIN : 280773632) 🔰 Temsilcilik Yaptıklarım												
<ul> <li>Temsilcilik</li> </ul>	: Yaptıklarım					~							
+	3					τ ο							
Fin	ma Listesi Tesis Listesi	Temsilcilik Yaptıklarım Tedarikçi Listesi	Üçüncü Taraf Temsilcilikler	KDU Belge Listesi İletişim Bilgileri									
Seç	Firma Adı 🗢	Firma Telefonu 🗢	Firma Epostası 🗢	Firma Adresi 🗢	Büyüklüğü 🗢	Sözleşme							
	Alberenstein Chemicls ÇKN : -	00049436780654	haydar@yahoo.com	Rhan Consolez Alberenstein ChemicalsSen strees Amsterdam Holland	Orta	۲							
	Alberto Chemicals ÇKN : -	00904956748907	alberto@gmail.com	milano İtalya	Büyük	۲							
	Cyros Sugar Industry ÇKN : -	0459638547621	cyros@uk.com	England	Mikro	۲							
					10 2020 T.C. Çevre	ve Şehircilik Dakanlığı Her Hakkı Saklıdır.							
4	Temsilciliği	yapılan firmayı	tanımlamak	için veri girişi	ekranında	aşağıdaki							

alanlar doldurulur: o Firma Adı

**KKS** 

- o Firma Telefonu
- Firma Epostası
- Firma Adresi
- o Büyüklüğü
- 5 "İleri" butonuna basılarak Sözleşme tanımlama ekranı açılır



**KKS** 

6 "Seç" (+) tıklanarak Sözleşme yüklenir ve Temsilcilik Yaptıklarım listesinde firma kaydının oluştuğu görülür



7 Temsilcilik Yaptıklarım listesinde görülen firma(lar)dan, üzerinden madde girişi yapılacak olan firma seçilir "Bu Firma için İşlem Yap" butonuna basılır

Emiliality Toppilality       Emiliality Toppilality       Temiliality Version Tage       Eventiality Version	cii k Septilaami Cii k Septil	ayia 🖌 ririna Li	stesi (TEST FİRMASI ÇKN : 280773632)	Temsilcilik Yaptıklarım						
bit Control     bit Control	Image: Section	Temsilcilik Yaptıkla	nim	7						
Hrma late     Tesis late     Tesis late     Tesis late     Tesis late     Tesis late     Dub Belgie lates     Dub Belgie lates       Seç     Firma Adi       Firma Telefonu      Firma Epostas      Firma Adresi      Baydkiligi      Baydkiligi        Aberenstein Chemicis (KN :-     000494367/80654     haydat @yahoo.com     Firma Adresi      Baydkiligi          Alberto Chemicis (KN :-     009049567/86907     alberto@gmail.com     milano Italya     Baydkiligi        Alberto Chemicis (KN :-     009049567/86907     alberto@gmail.com     milano Italya     Baydkiligi        Qros Sugar Industry (KN :-     0459638547621     cyros@uk.com     England     Mikro       fa : 1/1 Topiam 3 kayt bulundu.     Firma	Image: Prima Lateral     Testal Lateral     Testal Lateral     Testal Lateral     Updankip Lateral     Updankip Terma Celebacia     KNU Bedge Lateral     Entigran Beigner (m)       Seg.     Firma Adi         Firma Telefonu       Firma Telefonu      Firma Epostas      Firma Adresi      Bujikklägi      Soziegr        Alberenstein Ohemidals CKN :-     00049436788054     haydat @yehoo.com     Firma Adresi      Bujikklägi      Soziegr        Alberto Chemidals CKN :-     00904956748907     alberto@gmail.com     milano Italya     Büjikklögi      Büjikklögi            Cyros Sagar Industry CKN :-         045963547621         cyros@luk.com         England         Milkro         @           1         Toplam 3 kayrt bulundu.         England	+ 2 1	Bu	Firmə İçin İşlem Yap	Temsilci Verisini Taşı					T S
Seç     Firma Adı •     Firma Telefonu •     Firma Epostas •     Firma Adresi •     Büyöküğü •       Abberenstein Chemidis ÇKN :-     00049456780654     haydat @yahoo.com     Rhan Consolez Alberenstein ChemidisSen strees     Orta       Abbero Chemicals ÇKN :-     00094956780907     albero @mail.com     milano Taiya     Büyük       Image: Strappen Str	Sec     Firma Adi \$     Firma Telefonu \$     Firma Epottasis \$     Firma Adoresi \$     Bolydikiju \$     Source       Alberton Chemickis (XN)     00949456780054     haydat @yahaoo.com     Phana Consolez: Alberenstein ChemickisSen strees.     Ora     Image: Consolez: Alberenstein ChemickisSen strees.     Ora     Image: Consolez: Alberenstein ChemickisSen strees.     Ora     Image: Consolez: Alberenstein ChemickisSen strees.     Ora     Image: Consolez: Alberenstein ChemickisSen strees.     Ora     Image: Consolez: Alberenstein ChemickisSen strees.     Image: Consolez: Alberenstein ChemickisSen strees.     Ora     Image: Consolez: Alberenstein ChemickisSen strees.     Image: Consolez: Alberenstein ChemickisSen strees.     Ora     Image: Consolez: Alberenstein ChemickisSen strees.     Image: Consolez: Alberenstein ChemickisSen strees.     Image: Consolez: Alberenstein ChemickisSen strees.     Image: Consolez: Alberenstein ChemickisSen strees.     Image: Consolez: Alberenstein ChemickisSen strees.     Image: Consolez: Alberenstein ChemickisSen strees.     Image: Consolez: Alberenstein ChemickisSen strees.     Image: Consolez: Alberenstein ChemickisSen strees.     Image: Consolez: Alberenstein ChemickisSen strees.     Image: Consolez: Alberenstein ChemickisSen strees.     Image: Consolez: Alberenstein ChemickisSen strees.     Image: Consolez: Alberenstein ChemickisSen strees.     Image: Consolez: Alberenstein ChemickisSen strees.     Image: Consolez: Alberenstein ChemickisSen strees.     Image: Consolez: Alberenstein ChemickisSen strees.     Image: Consolez: Alberenstein ChemickisSen strees.     Image: Console: Ch	Firma Listes	i Tesis Listesi	Temsticilik Yaptıklarım	Tedarikçi Listesi	Üçüncü Taraf Temsilcilikler	KDU Belge Listesi	İletişim Bilgileri		
Absertestein Chemicals CKV :-       00049496/780654       haydat @yahoo.com       Bhan Consider. Absertestein ChemicalsSen strees       Orta         Abserto Chemicals CKN :-       00904956748907       alberto @gmail.com       milano tatya       Büyük         Cyros Sugar Industry CKN :-       0459638547621       cyros@uk.com       England       Milkro         a: 1/1 Toplam 3 kayıt bulundu.       Kayıt bulundu.       Kayıt bulundu.       Kayıt bulundu.       Kayıt bulundu.	Absernstein Chemics (XX):-     00049456780054     haydar@yahoo.com     Minin Consider Absernstein ChemicaliSen streeds     Ora       Abserto. Chemicals (XX):-     00904956748907     alberto@gmail.com     miliano Italya     Biyrik     @       Cyros Sugar Industry (XX):-     0459638547621     cyros@uk.com     England     Mikro     @       1     Toplam 3 kayt bulundu.     England     Mikro     @	Seç	Firma Adı 🗢	Firma Telef	onu 🗢	Firma Epostası 🗢	Firma Adresi	\$	Büyüklüğü 🗢	Sözleşr
Alberto Chemicals CKN :-     00904956748907     alberto Ogmail.com     milano Italya     Büyük       Cyros Sugar Industry CKN :-     0459638547621     cyros@uk.com     England     Milkro       a: 1/1     Toplam 3 kayıt bulundu.     For a sugar Industry CKN :-     0459638547621     cyros@uk.com     England     Milkro	Alberto Chemicals (XN :-     00904956748907     alberto@gmail.com     milano ítalya     Büyük     Image: Comparison of Com		Alberenstein Chernicls ÇKN : -	0004943678	0654	haydar@yahoo.com	Rhan Consolez Amsterdam Ho	Alberenstein ChernicalsSen strees Iland	Orta	0
Cyros Sugar Industry CKN - 0459638547621 cyros@uk.com England Mikro	Opros Sugar Industry CKN :-     0459638547621     opros@uk.com     England     Mikro       1     Toplam S kayrt bulundu.     Image: Company S and S		Alberto Chemicals ÇKN : -	0090495674	8907	alberto@gmail.com	milano İtalya		Büyük	۲
1/1 Toplam 3 kayıt bulundu.	1 Toplam 3 kayıt bulundu.		Cyros Sugar Industry ÇKN : -	0459638547	621	cyros@uk.com	England		Mikro	۲
12 2010 T.C. Cevre ve Schircille Balani		i)							10 2020 T.C. Çevre ve Ş	jehircilik Bakanlığı Her H

#### 8 Ekranda beliren uyarı penceresinde aşağıdaki uyarı metni görülür

KKS

"Onayladığınız takdirde bu oturum boyunca temsilcilik yaptığınız firma üzerinden işlem yapacaksınız, girdiğiniz tüm veriler temsilcisi olduğunuz firma ile ilişkilendirilecek. Emin misiniz? (Sisteme tekrar giriş yapılırsa iptal olur)"

9 Devam etmek için uyarı penceresinde bulunan "Evet" butonuna basılır

		KKS					- TEST FIRMASI
Anasayfa	🔹 🗲 Firma List	esi (TEST FİRMASI ÇKN : 280773632) 👂	Temsilcilik Yaptıklarım				
⊙ Tem	silcilik Yaptıkları	m	0	Temsilcilik Yapılan Firma Adına İşle	m Yap 🕷		~
+	Firma Estesi	Bu Firms Tesis Listesi	Onayladığınız takdirde bu oturur olduğunuz fi	A n boyunca temsilcilik yaptığınız firma üzerinden rma ile ilişkilendirilecek. Emin misiniz? (Sisteme	işlem yapacaksınız, girdiğiniz tüm veriler temsilcisi tekrar giriş yapılırsa iptal olur)		<b>Y</b> 0
	Seç	Firma Adı 🗢		9 🗸 Evet 🗙 Hayır		Büyüklüğü 🗢	Sözleşme
		Alberenstein Chemicls ÇKN : -	00049436780654	haydar@yahoo.com	Rhan Consolez Alberenstein ChemicalsSen strees Amsterdam Holland		۲
		Alberto Chemicals ÇKN : -	00904956748907	alberto@gmail.com	milano İtalya	Büyük	۲
		Cyros Sugar Industry CKN : -	0459638547621	cyros@uk.com	England		۲
Sayfa : 1	/1 Topiem St	ayıt bulundu.				6 2001 12. Conver	proverties Reasoning Providence California

- 10 Ekranın sağ üst köşesindeki firma bilgilerinin, temsilciliği yapılan firmanın bilgileri ile değiştiği görülür
- 11 Firma Listesi otomatik olarak açılır ve temsilciliği yapılan firmanın bilgileri görüntülenir



KKS

12 Ana menüden "Madde Yönetimi" seçilerek Madde Yönetimi sayfasına gidilir ve sadece temsilciliği yapılan firmaya ait kayıtların göründüğü tespit edilir

🔹 🧲 KKS							1000000502 - Alberenstei	n Chemicls (Temsilcilik) F
🖷 Anasayfa								
🖞 Firma Bilgilerim								~
Q MBDF Sorgulama mam İçin İşle	em Yap							
👗 Referans Madde Listesi rikçi Listesi								
■ Madde Yönetimi 12	Çevre Kimlik No 🗢	Firma Adı 🗢	Firma Adresi 🗢	Firma Telefonu 🗘	Firma Epostası 🗢	ii ¢	ilçe ≎	Büyüklüğü 🗢
🖻 Gönderilen Maddeler		Alberenstein Chemicls	Rhan Consolez Alberenstein ChemicalsSen strees Amsterdam Holland	00049436780654	haydar@yahoo.com			Orta
Bildirimler Sayla 17 1 Topisin 1 Kayntoolontoo.								
۲							10 2020 T.C.	çevre ve Şehircilik Bakanlığı Her Hakkı Saklıdır.
nttps://kkstest.cevre.gov.tr/KK52/faces/page/form/	sistem/firma.xhtml#							

- 13 Madde başvurusu yapılmak istenen kayıt türü seçilir
- 14 "Ekle" butonuna basılarak için veri girişi ekranı açılır

Anasaria > Madde Yonetini Madde Yonetini Seç Başvuru Durumu Madde Adı EC No Aberenstein 22553 Sayla : 1/1 Toplem 1 kayıt bulundu. Sayla : 1/1 Toplem 1 kayıt bulundu.		
Madde Vonetimi       Konu :       ON-MBDF       Image: Content of the optimization of the optization of the optimization of the optization of the op		
Image: Seg:       Baywuru Durumu       Maddeye Git       Netyim Bilgist       Olger Timmise'       CN -MBDF       Image: Seg: Segueru Durumu       Maddeye Git       Tek Temsiki Firmi         Seg:       Baywuru Durumu       Madde Ada       EC No       CN -MBDF       Image: Segueru Durumu       Tek Temsiki Firmi         Alberenstein       215 S8       Sorgulama       1133       Test TrilinMasi poli 200773632         Singra 1/1       Toplem 1 kayt bulundu.       Sindfandurma/Etkets. Bildinimi       SEA Alternatif Ad Talebi       SEA Vionetnelij6-Uyumisgtming Sinflandurma Dosyas		
Maddeee Git       Mergins Biggs       Diger Baumine       Q         Seç       Bayouru Durumu       Made Ada       EC No       Kayıt seçiniz.       Tek Temsiki Fian         Abberenstein       21553       Sorgulama       220773692       Sorgulama         ayfa : 1/1       Toplam 1 kayıt bulundu.       Kayıt       Sinflandırma Zefiset. Bildirimi       SEA Atternast Ad Talebi         Seç       Vonetmeilği-Uyumilatoriming Siniflandırma Doxyas       Sex Vonetmeilği-Uyumilatoriming Siniflandırma Doxyas       Kayıt		T S
Seç     Bayuru Durumu     Madde Ads     Eco     Kayıt seçiniz.     Tek Temâldi Firm       Alberenstein     2553     Sorgulama     280778632       vyfa : 1/1     Toplam 1 kayıt bulundu.     San Alternatif Ag Talebi     San Alternatif Ag Talebi       SEA Alternatif Ag Talebi     SA Vonetmeliği-Uyumlaştinilmiş Siniflandirma Doşasi     Vertile Alternatif Ag Talebi	Kayıt seçiniz.	✓ Artan
Alberenstein     OthMultis     143     TEST FilMASI (or 280773652)       yfa: 1/1 Toplam 1 kayt bulundu.     Kayt     Sorgulama     280773652       Scale     Scale     Sorgulama     280773652       Scale     Scale     Sorgulama     280773652       Scale     Scale     Scale     Scale       Scale     Scale     Scale     Scale	a Oluştur	rulma Tarihi
vyfa:1/1 Topiam 1 kayıt bulundu.     Kayıt       Sımflandırma/Ebket. Bildirimi     Sısef. Atternatif. Ad Talebi       S.R. Yönetmeliği-Uyumlaştırılmış Sınıflandırma Doşyası	: 09/07/2	2020 10:16
		囚
	ID 2020 T.C. Çevre ve Şehircilik B	3akanlığı Her Hak

o Madde Adı

**KKS** 

- Madde Genel Adı
- o Referans Madde
- Bileşim Türü
- Madde Türü
- o Açıklama
- 16 Veri girişi yapılırken, "Tek Temsilci" kutucuğunun seçili olduğu; Tek Temsilci firmanın belirtildiği ve değiştirilemediği görülür
- 17 "Kaydet" butonuna basılarak verilerin kaydedildiği görülür

	6		10000000502 - Alberenstein Chemids (Temsikilik)
Anasayfa 🗲 Madde Yönetimi			
🖸 Madde Ekleme			*
Madde Adi : *	I	Madde Genel Adi :	
Üçüncü Taraf Temsilci Kullanıyorum :			
Tedarik Zincirindeki Rolü : *			
İmalatçı :		İthalatçı :	
Tek Temsilci :	16	Alt Kullanıcı :	
	10	Tek Temsilci Firma : *	TEST FİRMASI ÇKN : 280773632
Referans Madde : * 📵			•
Bileşim Türü	Kayıt seçiniz. 🗸		
Madde Türü	Kayıt seçiniz. 🗸		
Açıklama :			
		li li	
	32000 karakter kaldı	17 Kaydet Iptal	
			© 2020 T.C. Çevre ve Şehircilk Bakardığı Her Haklıs Saklıdır.

18 Temsilciliği yapılan madde seçilerek "İletişim Bilgileri" butonuna basılır



=	KKS					1000000502 - Alberenste	in Chemicls (Temsikiliik) F
Anasayfa > M	ladde Yönetimi						
Madde Yone	timi	(1222)					~
+ 2		18	Konu :	ÖN-MBDF	~		τ 2
	Madde	ye Git İletişim Bilgisi	Diğer Tanımlar	Maddeyi Gonder		Kayıt :	eçiniz. 🗸 Artan 🗸
Seç	Başvuru Durumu Ma	adde Adı		EC No / EC Liste No	CAS No	Tek Temsilci Firma	Oluşturulma Tarihi
	Albe	erenstein			1330-20-7	TEST FİRMASI ÇKN : 280773632	09/07/2020 10:16
						p 3020 T.C	Çevre ve Şehircilik Bakınlığı Her Haklı Saklıdır.

19 İletişim Bilgileri sayfasında "Ekle" (+) butonuna basılarak veri girişi ekranı açılır.

Ξ	KKS					1000000502 - Alberei	nstein Chemicls (Temsilcilik) F
Anasayfa >	Madde Yönetimi > İletişim Bilg	isi					
Iletişim B	ilgisi						~
+	19						T C
Se	Madde Sorgulamada Bu Bilgi Görünsün 🗢	Ünvan 🗢	Adı 🗢	Soyadı 🗢	Telefon 🗢	Mobil Telefon	E-posta 🗢
	] Evet		В	0	02020630300		bo@gmail.com
۲						C 302	DTC: Çorre ve Şehirilik Bakarlığı her Hakır Saklıdır.
20	Veri giriş <mark>kişisine</mark> i	şi ekranında <mark>lişkin</mark> aşağı	a, <mark>söz konu</mark> daki iletişim	<mark>isu madde</mark> bilgileri gir	<mark>için Tek T</mark> ilir ve "Kayo	emsilci Firi det" butonu	<mark>manın irtibat</mark> na basılarak

verilerin kaydedildiği görülür.

- o Adı-Soyadı
- Firma-Birim-Unvan
- Eposta
- Telefon-Mobil Telefon-Faks
- o Ülke-İl-İlçe
- Posta Kodu
- o Açık Adres

Madde Sorgulamada Bu Bilgi Görünsün : *	4		Evet Hayır			
Firmanızın iletişim bilgilerini getirmek iste İletişim Bilgileri :	r misiniz?	Kayıt seçiniz.		×	Getir	
İletişim Türü :	Kayıt seçiniz.	~		İletişim Türü (Diğer) :		
Adı : *				Soyadı : *		
Firma :				Birim :		
Ünvan :				E-posta : *		
Telefon : *			20	Mobil Telefon :		
Faks :			20			
Ülke : *	Türkiye	~		ii : •	Kayıt seçiniz.	
liçe : *	Kayıt seçiniz.	~		Posta Kodu :		
Adres : *						
			500 karokter kaldı		1	
Açık Adres :						
					li li	

KKS

- Madde Yönetimi sayfasında yer alan kayıtlar arasından başvurusu gönderilecek madde seçilir "Maddeyi Gönder" butonuna basılır ve maddenin başvurusu yapılır 21
- 22

				1000000502 - Alberenst	ein Chemicls (Temsilcilik) F
Anasayfa 🗦 Madde Yönetimi					
Madde Yönetimi					*
+ 2 1	Konu : Taddeye Git İletişim Bilgisi Diğer Tanımlar	ÖN-MBDF Maddeyl Gönder	~	Kayıt	seçiniz. V Artan V
Seç Başvuru Durumu	Madde Adı	EC No / EC Liste No	CAS No	Tek Temsilci Firma	Oluşturulma Tarihi
<b>22</b>	Alberenstein	215-535-7	1330-20-7	TEST FİRMASI ÇKN : 280773632	09/07/2020 10:16
Sayta:1/1 Toplam 1 kayıt bulundu.				IS 2020 T.	C. Cevre ve Sehircilik Bakeniği Her Hakki Sakinda.

Ana menüden "Firma Bilgilerim" modülü seçilerek, "Kendi Firmam İçin İşlem Yap" butonuna tıklanır 23

ayfa > Firma Liste	si								
irma Listesi									
	Kendi Firmam İçin İşle	em Yap 23							
Seç	Vergi No 🗢	Çevre Kimlik No 🗘	Firma Adı 🗢	Firma Adresi 🗢	Firma Telefonu 🗢	Firma Epostası 🗘	ii ¢	ilçe ≑	Büyüklüğü 🗢
			Alberenstein Chemicls	Rhan Consolez Alberenstein ChemicalsSen strees	00049436780654	haydar@yahoo.com			Orta
:1/1 Toplam 1 ka	ayıt bulundu.								D
a:1/1 Toplam 1ka	syrt bulundu.								D
a:1/1 Toplam 1 k	syrt bulundu.							8: 2020 T	C. Gevre ve Şehîrcilîk Bakanlığı He
a:1/1 Toplam 1 ki	syrt bulundu.							E 2030 T	2. Covre ve Şehîrcîlî Bakanlığı He
a:1/1 Toplam 1ka	synt bulundu.							s 2020 T	C. Çevre ve Şehîrcîlîk Bakanlığı He
a:1/1 Toplam 1ka	yyt bulundu.							© 2020 T	C. Covre ve Schinelik Bakanlığı He
a:1/1 Toplam 1ki	yyt bulundu.							0 2030 T	C. Covre ve Sobircilla Bakanlığı He

**KKS** 

24 Ekranda beliren uyarı penceresinde aşağıdaki uyarı metni görülür

"Onayladığınız takdirde temsilcilik yaptığınız firma adına işlem yapmayacak; kendi firmanız adına işlem yapmaya başlayacaksınız. Emin misiniz?"

25 Devam etmek için uyarı penceresinde bulunan "Evet" butonuna basılır



- 26 Ekranın sağ üst köşesindeki firma bilgilerinin, sisteme giriş yapan EÇBS'de kayıtlı firmanın bilgileri ile değiştiği görülür
- 27 Bir madde için seçilen türde kayıt oluşturmak amacıyla veri girişi yapılırken, "Tek Temsilci" kutucuğunun seçili olmadığı, temsilciliği yapılan firmanın seçilemediği ve bu alanların değiştirilemediği görülür



				26
Anasayfa 🗦 Madde Yönetimi				(AV)
🗹 Madde Ekleme				
Madde Adı : *			Madde Genel Adı :	
Üçüncü Taraf Temsilci Kullanıyorum :				
Tedarik Zincirindeki Rolü : *				
malatçı :			İthalatçı :	
fek Temsilci : 27			Alt Kullanıcı :	
lemsilcisi oldugunuz hrma işin giriş yapm firmayı seçiniz. Referans Madde : * 🕦	ak istiyorsaniz yandaki linkten Temsilo	ilik Yaptıklarım ekranına giderek işlem yapacagınız	temsilciik Yaptiklarim	
Bileşim Türü	Kayıt seçiniz.	~		
Bileşim Türü Madde Türü	Kayıt seçiniz. Kayıt seçiniz.	× ×		
Bileşim Türü Madde Türü Açıklama :	Kayıt seçiniz. Kayıt seçiniz.	v v		
Bileşim Turu Madde Turü Açıklama :	Kayıt seçiniz. Kayıt seçiniz. 32000 karokter kaldı	v v	li di	

#### 5.2 Temsilci Verisini Taşıma

Kimyasal Kayıt Sistemi'nin bir önceki versiyonu kullanılarak, tek temsilci rolüyle tanımlanmış maddeleri, yenilenen sistem formatına uyumlu olarak, yabancı firma üzerine taşımak için aşağıdaki adımlar takip edilmelidir.

1 Ana menüden "Firma Bilgilerim" seçilir

· 🗧 KKS			10000000502 - TEST FİRMASI
🕂 Anasayfa			
🖞 Firma Bilgilerim	26	_	16
Q MBDF Sorgulama	Gönderilen Madde Sayısı		Onay Bekleyen Madde Sayısı
👗 Referans Madde Listesi			
🗃 Madde Yönetimi	10 Onaylanmış Madde Sayısı	-+	4 Tüm Bildirimlerim
😂 Gönderilen Maddeler			
Bildirimler			
Seç Gelen Kutusu	İçerik 🗢		Tarih 🗢
Sournoueneer, ayn bounnamaal. Seyfe : 1 / 1 Toplam 0 kayn bulundu.			
۲			ID 2020 T.C. Çevre ve Şehircilik Bakanlığı Her Hakkı Saklıdır.

2 Firma listesinden sisteme giriş yapan EÇBS'de kayıtlı firma seçilerek "Temsilcilik Yaptıklarım" butonuna basılır

	KKS							1000	0000502 - TEST FIRMASI
yfa 👂 Firma Listes									
rma Listesi									
8		2							
	Tesis Listesi	Temsilcilik Yaptıklarım	Tedarikçi Listesi	Üçüncü Taraf Temsikilik	der KDU Belg	ge Listesi İletiş	im Bilgileri		
Seç	Vergi No 🗢	Çevre Kimlik No 🗢	Firma Adı 🗢	Firma Adresi 🗢 🛛 Fi	irma Telefonu 🗢	Firma Epostası 🗘	ii ¢	İlçe ≑	Büyüklüğü 🗘
:1/1 Toplam 1 kay	rt bulundu.								Z
:1/1 Toplam 1 kay	rt bulundu.								Z
: 1/1 Toplam 1 kay	ıt bulundu.								Z
:1/1 Toplam 1 kay	it bulundu.							ID 2020 T.C.	. Çevre ve Şehircilîk Bakanlığı Her
:1/1 Toplam 1 kay	it bulundu							IE 2020 T.C	Çevre ve Şehircilik Bakanlığı Her
:1/1 Toplam 1 kay	it bulundu.							6 3028 T.C	Çevre ve Şehîrcilîk Bakanîg Her
: 1/1 Toplem 1 kay	it bulundu.							0 2020 C	. Çevre ve Şehircilik Bakanlığı Her
: 1/1 Toplam I kay	it bulundu.							2 202 G	. Çevre ve Şehircilik Bakanlığı Her
: 1/1 Toplam I kay	it bulundu.							8 3020 T.C	. Çevre ve Şehircilik Bakanlığı Her
: 1/1 Toplam 1 kay	it bulundu.							\$ 1010 1.C	. Çevre ve Şetörtlik Bakanlığı Her
: 1/1 Toplam 1 kay	it bulundu.							\$ 2010 1.C	. Çevre ve Şetörtlik Bakanlığı Her

**KKS** 

3 Listeden temsil edilen bir firma seçilir ve aktif hale gelen "Temsilci Verisini Taşı" butonuna basılır.

= <	KKS				1000000502	- TEST FIRMASI
Anasayfa 🗲 Firma	Listesi (TEST FİRMASI ÇKN : 28077363	2) > Temsilcilik Yaptıklarım				
Temsilcilik Yaptıl	klarım	3				*
+ 2	•	Bu Firma İçin İşlem Yap Temsilci Verisini Taşı				<b>T</b> 3
Firma List	tesis Listesi	Temsilcilik Yaptıklarım Tedarikçi Listesi	Üçüncü Taraf Temsilcilikler	KDU Belge Listesi İletişim Bilgileri		
Seç	Firma Adı 🗢	Firma Telefonu 🗢	Firma Epostası 🗢	Firma Adresi 🗢	Büyüklüğü 🗢	Sözleşme
	Alberenstein Chemicls ÇKN : -	00049436780654	haydar@yahoo.com	Rhan Consolez Alberenstein ChemicalsSen strees Amsterdam Holland		۲
	Alberto Chemicals ÇKN : -	00904956748907	alberto@gmail.com	milano İtalya	Büyük	۲
	Cyros Sugar Industry ÇKN : -	0459638547621	cyros@uk.com	England	Mikro	۲
۲					© 2020 T.C. Gevre ve	Sehirdlik Bakanlığı Her Hakk Saklıdır.

4 Ekranda beliren uyarı penceresinde aşağıdaki uyarı metni görülür

"Temsilci adına girmiş olduğunuz veriler, ilgili temsilci firmaya taşınacaktır. Bu verilere artık bu firma adına işlem yap butonu ile temsilciliği yapılan firmaya geçiş yaparak erişebileceksiniz. Onaylıyor musunuz?"

5 Devam etmek için uyarı penceresinde bulunan "Evet" butonuna basılır ve veriler aktarılır



		KKS				1000000502	- TEST FIRMASI
Anasay	rfa 👂 Firma Lis	tesi (TEST FİRMASI ÇKN : 280773632) 🗦	Temsilcilik Yaptıklarım				
⊙ Te	msilcilik Yaptıklar	m	<b>4</b>	emsilci Adına Girilen Veriler Temsilciy	e Taşınacak 🛛 🗙		*
	+ 3 8	BuTam	Temsilci adına girmiş olduğunuz veriler yapı	A . Ilgili temsilci firmaya taşınacaktır. Bu verile an firmaya geçiş yaparak erişebileceksiniz. (	re artik bu firma adına işlem yap butonu ile temsilciliği Draylıyor musunuz?		T S
		Tesis Listesi Tor					
	Seç	Firma Adı 🗢		Evet × Hayır		Büyüklüğü 🗘	Sözleşme
							٢
		Alberto Chemicals ÇKN : -	00904956748907	alberto@gmail.com	milano İtalya	Büyük	۲
		Cyros Sugar Industry ÇKN : -		cyros@uk.com	England		۲
Sayfa	: 1 / 1 Toplam 3	kayıt bulundu.					Log
	)					6.30016. (evering	eleştik Baseriş Yeri'dan Saker

Bu işlemi gerçekleştirebilmek için; KKS'nin önceki sürümünde, Firma Bilgilerim Bölümünde, Temsilcilik Yaptıklarım alanında temsilciliğini yapmış olduğunuz yurt dışı firmayı tanımlamış ve göndermiş olduğunuz ön MBDF'de Temsilciliğini yaptığınız firmayı seçmiş olmanız gerekmektedir.

