

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) Kullanım Kılavuzu

Ocak 2022

Sürüm 2.4









İÇİNDEKİLER

K	SALT	MAI	LAR	2
1	GİI	RİŞ .		2
2	Kİ	MYA	SAL KAYIT SİSTEMİ	5
	2.1	Ge	nel	5
	2.2	Ge	rekli Programlar ve Ayarlar	5
	2.3	KK	S'ye Giriş Yapmak	5
	2.4	KK	S'den Güvenli Çıkış	7
3	ME	ΞNÜ	ve GENEL KULLANIM ÖZELLİKLERİ	7
	3.1	Uyę	gulama Giriş Ekranı Yapısı – Menü Yapısı	7
	3.2	Ara	ayüz Temel Özellikleri / Tanıtımı	9
4	KK	S M	ODÜLLERİ	11
	4.1	Ana	asayfa	11
	4.2	Firr	ma Bilgilerim	11
	4.3	MB	DF Sorgulama	12
	4.3	8.1	Liderlik Adaylığı, Oylama ve Beyanı	12
	4.4	Ref	ferans Madde Listesi	16
	4.5	Ma	dde Yönetimi	16
	4.5	5.1	Ön-MBDF	19
	4.5	5.2	Sınıflandırma ve Etiketleme Bildirimi	19
	4.5	5.3	SEA Alternatif Ad Talebi	29
	4.5	5.4	Kayıt	30
	4.6	Gö	nderilen Maddeler	48
	4.7	Bilc	dirimler	50
	4.8	Hat	ta / Değişiklik Bildirimi Modülü	50
5	TE	K TE	EMSİLCİLİK İŞLEMLERİ	52
	5.1	Ma	dde Başvurusu	52
	5.2	Ter	msilci Verisini Taşıma (<i>yurt dışı firma tanımlamış olan temsilciler için</i>).	61
	5.3	Ter 63	msilci Verisini Taşıma (<i>yurt dışı firma tanımlamış olmayan temsilciler</i>	^r için)

KKS

KISALTMALAR

- AKA Avrupa Kimyasallar Ajansı (ECHA: European Chemicals Agency)
- DNEL Türetilmiş Etki Gözlemlenmeyen Seviye
- EÇBS Entegre Çevre Bilgi Sistemi
- MBDF Madde Bilgisi Değişim Forumu
- KDU Kimyasal Değerlendirme Uzmanı
- KGD Kimyasal Güvenlik Değerlendirme
- KGDRS Kimyasal Güvenlik Değerlendirme ve Raporlama Sistemi
- KGR Kimyasal Güvenlik Raporu
- KKDİK Kimyasalların Kaydı Değerlendirmesi İzni Ve Kısıtlanması hk. Yönetmelik
- KKS Kimyasal Kayıt Sistemi
- PBT Kalıcı, Biyobirikimli, Toksik (*Persistent, Bioaccumulative, Toxic*)
- PNEC Öngörülen Etki Gözlemlenmeyen Konsantrasyon
- PPORD Ürün ve Süreç Odaklı Ar-Ge
- RKO Risk Karakterizasyonu Oranı
- S&E Sınıflandırma ve Etiketleme
- SEA Madde ve Karışımların Sınıflandırılması, Etiketlenmesi ve Ambalajlanması
- SVHC Yüksek Önem Arz Eden Maddeler
- vPvB Çok Kalıcı Çok Biyobirikimli (Very Persistent And Very Bioaccumulative)

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:
 - 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. Mevcut KKS, AKA'nın IUCLID 6.4.12.1 sürümünü referans alır.

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.



DUYURULAR



Bilgileri

Başvuru formlarının, formda belirtilen tarihten itibaren 30 gün içinde Çevre ve Şehircilik İl Müdürlüğüne teslim edilmesi gerekmektedir. Formunda belirtilen tarihten itibaren 60 gün içinde sonuçlandırılmayan başvurular iptal edilecektir.

10.12.2020

18.2.2020

8.4.2019

C

EÇBS Uygulamalarının(Atık Yönetimi, E-İzin Vb.) İletişim

EÇBS Uygulamalarının(Atık Yönetimi, e-İzin vb.) İletişim Bilgileri



ECBS		Entegre Çevre Bilgi Sistemi v3.2.277		T.C. CEVAE VE SEMIRCILIK BAKANLIĞI
EÇBS S			Sorun Bildir ? Sıkça Sorulan Soru	ular 👔 Yardım 🕞 Çıkış
	AAT/DDD Proje Onayları	Akümülatör Depozito Bilgi Sistemi	Ambalaj Bilgi Sistemi 🗦	Atık Pil ve Akümülatörlerin Kontrolü
👫 Anasayfa 🛄 Hesap (Firma, Kurum)	Atık Yönetim Uygulaması (TABS/MoTAT/KDS)	🔥 Atıksu Bilgi Sistemi	BEKRA Bildirim Sistemi	Büyük Yakma Tesisleri Bilgi Sistemi
🚍 Tesis (Şube) Listesi 🌲 Bilgilendirme 🛛 🕕	Cevre İthalat/İhracat İzinleri Uygulaması	Çevre İzin ve Lisans Uygulaması (e-izin)	Denizcilik Atıkları Uygulaması (DAU)	Düzensiz Atık Depolama
🖼 Yardım Masası 🔇	E-Denetim	🚺 EEE ve AEEE Bilgi Sistemi	EKOK Metal	e-OBK
	F-gaz Ekipman Operatörleri Merkezi Veri Tabanı (EKOMVET)	F-gaz Faaliyet Raporlari Veri Tabanı (FARAVET)	Gönüllü Karbon Piyasası Proje Kayıt Sistemi	Güvenlik Bilgi Formu Bildirim Sistemi
	Kimyasal Kayıt Sistemi 3	Kimyasal Madde Envanter Bildirim Sistemi	Kirlenmiş Sahalar Bilgi Sistemi	Laboratuvar Yetkilendirme
	Merkezi Laboratuvar Belirleme Sistemi (MELBES)	Ozon Tabakasını İncelten Maddeler (OTİM)	Ömrünü Tamamlamış Araçlar (ÖTA)	PCB Envanteri (PCB)
	Sera Gazlari İzleme, Raporlama ve Doğrulama	o Sıfır Atik Bilgi Sistemi	Tabiat Varlıklarını Koruma ve İzleme Sistemi	Yeterlik Uygulaması (Çevre Görevlisi İşlemleri)



ECBS S		🔿 Sorun E	Bildir 😯 Sıkça Sorulan Sorular 🚯 Yardım 💽 Çıkış
		Kimyasal Kayıt Sistemi	
😭 Anasayfa	Uygulama Destek Bilgileri		
🛄 Hesap (Firma, Kurum)	# Ad Sovad	E-Posta Adresi	Telefon Numarası
🚍 Tesis (Şube) Listesi	1 Bektas KILIC	hektas kilic@csb.gov.tr	(0312) 586 31 86
🜲 Bilgilendirme 🛛 🕕	2 Isil Orhan	isil.orban@csb.gov.tr	(0312) 586 31 88
🖂 Yardım Masası 🛛 🔍	3 Dilek ERKAN	dilek.erkan@csb.gov.tr	(0312) 586 31 90
	4 Meltem BÖLÜK	meltem.boluk@csb.aov.tr	(0312) 586 30 34
			()
	Uygulamaya giriş türünüzü seçiniz.		
	○ Tesis	💼 OFirma 👍 🛛 😤 OŞah	15
ECBS C		Sorum 1	sildir 😧 Sıkça Sorulan Sorular 🚯 Yardım 🕻 Çıkış
CCBS Contractions		Sorun t Kimyasal Kayıt Sistemi	Bildir 😧 Sıkça Sorulan Sorular 🌒 Yardım 🚺 Çıkış
Kulianci Anasayfa		Sorum E Kimyasal Kayıt Sistemi	sildir 😧 Sıkça Sorulan Sorular 🕕 Yardım 🕒 Çıkış
Kullancı Anasayfa	Uygulama Destek Bilgileri	Sorun 1 Kimyasal Kayıt Sistemi	ilidir 🚱 Sıkça Sorulan Sorular 🕦 Yardım 🕻 Çıkış
Kullancı Anasayfa II Hesap (Firma, Kurum)	Uygularna Destek Bilgileri # Ad Soyad	Sorun t Kimyasal Kayıt Sistemi E-Posta Adresi	sildir 😧 Sıkça Sorulan Sorular 💽 Yardım 🚺 Çıkış Telefon Numarası
Kullancı Anasayfa Ri Hesap (Firma, Kurum) Tesis (Şube) Listesi	Uygulama Destek Bilgileri # Ad Soyad 1 Bektaş KILIÇ	Sorun E Kimyasal Kayıt Sistemi E-Posta Adresi bektas.kilic@csb.gov.tr	Sildir 😧 Sikça Sorulan Sorular 🕥 Yardım 🚺 Çıkış Telefon Numarası (0312) 586 31 86
kullanici Anasayfa R Hesap (Firma, Kurum) Tesis (Şube) Listesi A Bilgilendirme 0	Uygulama Destek Bilgileri # Ad Soyad 1 Bektaş KILIÇ 2 Işıl Orhan	Sorun I Kimyasal Kayıt Sistemi E-Posta Adresi bektas.kilic@csb.gov.tr isil.orhan@csb.gov.tr	Bildir € Sıkça Sorulan Sorular € Yardım € Çıkış Telefon Numarası (0312) 586 31 86 (0312) 586 31 88
Kullancı Kullancı Kullancı Anasayfa Hesap (Firma, Kurum) Tesis (Şube) Listesi Bilgilendirme 0 Yardım Masası <	Uygulama Destek Bilgileri # Ad Soyad 1 Bektaş KILUÇ 2 Işil Orhan 3 Dilek ERKAN	Sorun t Kimyasal Kayıt Sistemi E-Posta Adresi bektas.kilic@csb.gov.tr isil.orhan@csb.gov.tr dilek.erkan@csb.gov.tr	Bildir ♥ Sıkça Sorulan Sorular ● Yardım ♥ Çıkış Telefon Numarası (0312) 586 31 86 (0312) 586 31 88 (0312) 586 31 90
Kullancı Kullancı Kalancı Kalancı Kalancı Kalancı Kalancı Kullancı K	Uygulama Destek Bilgileri # Ad Soyad 1 Bektaş KILIÇ 2 İşil Orhan 3 Dilek ERKAN 4 Meltem BÖLÜK	Sorun t Kimyasal Kayıt Sistemi E-Posta Adresi bektas, kilic@csb.gov.tr isil.orhan@csb.gov.tr dilek.erkan@csb.gov.tr meltem.boluk@csb.gov.tr	Bildir € Sikça Sorulan Sorular € Yardırı € Çıkış Telefon Numarası (0312) 586 31 86 (0312) 586 31 90 (0312) 586 30 34
Kulianici Anasayfa R Hesap (Firma, Kurum) Tesis (Şube) Listesi Bilgilendirme 0 S Yardım Masası <	Uygulama Destek Bilgileri = Ad Soyad 1 Bektaş KILIÇ 2 Işil Orhan 3 Dilek ERKAN 4 Meltem BÖLÜK	© Sorun t Kimyasal Kayıt Sistemi E-Posta Adresi bektas.kilic@csb.gov.tr isil.orhan@csb.gov.tr dilek.erkan@csb.gov.tr meltem.boluk@csb.gov.tr	Bildir Ich Carlos Telefon Numarası (0312) 586 31 86 (0312) 586 31 90 (0312) 586 30 34
Kullanici Kullanici Anasayfa Hesap (Firma, Kurum) Tesis (Şube) Listesi Bilgilendirme 0 Xirdun Masasi (Uygulama Destek Bilgileri # Ad Soyad 1 Bektaş KILIÇ 2 İşil Orhan 3 Dilek ERKAN 4 Meltem BÖLÜK	© Sorun t Kimyasal Kayıt Sistemi E-Posta Adresi bektas.kilic@csb.gov.tr isil.orhan@csb.gov.tr dilek.erkan@csb.gov.tr meltem.boluk@csb.gov.tr	Bildir Image: Sikça Sorulan Sorular Image: Yardırı Image: Qikiş Telefon Numarası (0312) 586 31 86 (0312) 586 31 90 (0312) 586 30 34
Kullancı Kullancı Anasayfa Hesap (Firma, Kurum) Tesis (Şube) Listesi Bilgilendirme 0 Yardım Masası <	Uygulama Destek Bilgileri # Ad Soyad 1 Bektaş KILIÇ 2 İşil Orhan 3 Dilek ERKAN 4 Meltem BÖLÜK	Sorun t Kimyasal Kayıt Sistemi E-Posta Adresi bektas.kilic@csb.gov.tr isil.orhan@csb.gov.tr dilek.erkan@csb.gov.tr meltem.boluk@csb.gov.tr	Bildir € Sıkça Sorulan Sorular € Yardım € Çıkış Telefon Numarası (0312) 586 31 86 (0312) 586 31 90 (0312) 586 30 34
Kullancı Kullancı Anasayfa Hesap (Firma, Kurum) Tesis (Şube) Listesi Bilgilendirme 0 Xırdım Masası <	Uygulama Destek Bilgileri # Ad Soyad 1 Bektaş KILIÇ 2 İşil Orhan 3 Dilek ERKAN 4 Meltern BÖLÜK	Corrent Corrections of the second sec	Bidir ♥ Sıkça Sorulan Sorular ♥ Yardım ♥ Çıkış Telefon Numarası (0312) 586 31 86 (0312) 586 31 90 (0312) 586 30 34
Kullancı Kullancı Anasayfa Hesap (Firma, Kurum) Tesis (Şube) Listesi Bilgilendirme 0 Yardım Masası <	Uygulama Destek Bilgileri # Ad Soyad 1 Bektaş KILIÇ 2 Işıl Orhan 3 Dilek ERKAN 4 Meltem BÖLÜK	© Sorun t Kimyasal Kayıt Sistemi E-Posta Adresi bektas.kilic@csb.gov.tr isil.orhan@csb.gov.tr dilek.erkan@csb.gov.tr meltem.boluk@csb.gov.tr meltem.boluk@csb.gov.tr	Bildir
Kullance Kullance Hesap (Firma, Kurum) Tesis (Şube) Listesi Bilgilendirme Yardım Masası	Uygulama Destek Bilgileri # Ad Soyad 1 Bektaş KILIÇ 2 İşil Orhan 3 Dilek ERKAN 4 Meltem BÖLÜK	© Sorun t Kimyasal Kayıt Sistemi E-Posta Adresi bektas.kilic@csb.gov.tr isil.orhan@csb.gov.tr dilek.erkan@csb.gov.tr meltem.boluk@csb.gov.tr meltem.boluk@csb.gov.tr	Bildir
Kulancı Kulancı Anasayfa Hesap (Firma, Kurum) Tesis (Şube) Listesi Bilgilendirme I Yardım Masası	Uygulama Destek Bilgileri # Ad Soyad 1 Bektaş KILIÇ 2 İşil Orhan 3 Dilek ERKAN 4 Meltem BÖLÜK	© Sorun t Kimyasal Kayıt Sistemi E+Posta Adresi bektas.kilic@csb.gov.tr isil.orhan@csb.gov.tr dilek.erkan@csb.gov.tr meltem.boluk@csb.gov.tr meltem.boluk@csb.gov.tr	Bildir € Sikça Sorulan Sorular € Yardım
Kullancı Anasayfa Hesap (Firma, Kurum) Tesis (Şube) Listesi Bilgilendirme Yardım Masası <	Uygulama Destek Bilgileri # Ad Soyad 1 Bektaş KILUÇ 2 İşil Orhan 3 Dilek ERKAN 4 Meltem BÖLÜK Uygulamaya giriş türünüzü seçiniz. Uygulamaya giriş türünüzü seçiniz. Image: Colspan="2">Tesis	© Sorun t Kimyasal Kayıt Sistemi E+Posta Adresi bektas.kilic@csb.gov.tr isil.orhan@csb.gov.tr dilek.erkan@csb.gov.tr meltem.boluk@csb.gov.tr meltem.boluk@csb.gov.tr	Bildir
Kullancı Anasayfa Hesap (Firma, Kurum) Tesis (Şube) Listesi Bilgilendirme 0 Yardım Masası <	Uygulama Destek Bilgileri # Ad Soyad 1 Bektaş KILIÇ 2 Işıl Orhan 3 Dilek ERKAN 4 Meltern BÖLÜK Uygulamaya giriş türünüzü seçiniz. Image: Comparison of the second s	E-Posta Adresi bektas.kilic@csb.gov.tr isil.orhan@csb.gov.tr dilek.erkan@csb.gov.tr meltem.boluk@csb.gov.tr	Bildir
Kullancı Kullancı Anasayfa Hesap (Firma, Kurum) Tesis (Şube) Listesi Bilgilendirme Yardım Masası <	Uygulama Destek Bilgileri # Ad Soyad 1 Bektaş KILIÇ 2 Işıl Orhan 3 Dilek ERKAN 4 Meltem BÖLÜK Uygulamaya giriş türünüzü seçiniz. Image: Comparison of the test of the test of the test of the test of the test of the test of the test of the test of the test of tes	E-Posta Adresi bektas,kilic@csb.gov.tr isil.orhan@csb.gov.tr dilek.erkan@csb.gov.tr meltem.boluk@csb.gov.tr	Bildir

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.

= 🗧 KKS	Kutiene:: 100000562 F
Anasayfa	
56 Gönderlien Madde Sayus Gönderlien Madde Sayus	Oneylanmiş Madde Seyts
Bildirimter	0 güncel duyuru
Seç Gelen Kutusu İçerik @ Görüntülenecek Kayıt Bulunamadı. Sayıfa : 1 / 1 Toplam 0 kayıt bulundu.	Görümtilenecek Kayıt Bulunamadı.

Sisteme başarılı bir şekilde giriş yapıldığında sayfanın sol üst köşesindeki menü simgesine (⁼) 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. Temsilci Tanımlama
- viii. Bildirimler
 - ix. Hata / Değişiklik Talepleri
 - x. Duyurular
 - xi. Kimyasal Güvenlik Değ. ve Raporlama

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

arasından seçim yapılmadığı taktirde, () 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 Bölüm 4 "KKS MODÜLLERİ" altında açıklanmaktadır. KGDRS aracına ilişkin açıklamalar, "KGDRS Kullanım Kılavuzu"nda yer almaktadır.

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"	2	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"		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.



KKS

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

- Herhangi bir ekranda veri girişi yaparken, alt ekranlara yönlendiren butonlara tıklandığında, bir önceki ekranda girilmiş olan tüm veriler kaydedilir.
- <u>Otomatik tamamlama işlevi</u>: Belirli ekranlarda, veri giriş alanlarına referans madde, firma vb. ile ilgili kilit sözcükler yazıldıkça (ör. EC / CAS No, ÇKN, madde / firma adı) bir öneri kutucuğu belirir ve bu kutucuktaki seçenekler arasından birine tıklanarak seçim yapılabilir.
- <u>Çoklu seçim kutucuğu işlevi</u>: Belirli ekranlarda, veri girişi alanında Ctrl veya Shift tuşlarına basıldığında çoklu kayıt seçilebilmektedir. Çoklu seçim imkanı olan kutucuklarda açıklama olarak "*Ctrl veya Shift tuşlarıyla çoklu seçim yapabilirsiniz.*" yazılıdır.



 <u>Ücret hesaplayıcı işlevi</u>: firma büyüklüğü, seçilen tonaj aralığı, ortak/tek başvuru durumu ve -varsa- madde dosyasındaki bilgilerin gizlilik talebine göre ödenmesi gereken tutarlar, "Ücret Hesaplayıcı" tarafından hesaplanarak ilgili ödeme kalemleri ile birlikte listelenir.

4 KKS MODÜLLERİ

4.1 Anasayfa

Yenilenen KKS'nin giriş ekranı/anasayfası, KKS bildirimleri ve güncel duyuruları 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.

Eğer firma "Küçük Ve Orta Büyüklükteki İşletmelerin Tanımı, Nitelikleri Ve Sınıflandırılması Hakkında Yönetmelik"e göre mikro, küçük ya da orta ölçekte ise KKS'de ücrete/onaya tabi bildirim/kayıtlar için Bakanlığımız Döner Sermaye Birim Fiyat Listesinde belirlenen azaltılmış ücretlerden faydalanılır. Azaltılmış ücretlerden faydalanılabilmesi için 'Firma Bilgilerim' modülünden firma büyüklüğünün değiştirilerek KOSGEB'in web sitesi aracılığıyla temin edilen KOBİ beyannamesinin sisteme yüklenmesi gereklidir.

 <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.

Temsilciliği yapılan yurt dışı firmanın büyüklüğü "Küçük Ve Orta Büyüklükteki İşletmelerin Tanımı, Nitelikleri Ve Sınıflandırılması Hakkında Yönetmelik"e göre mikro, küçük ya da orta ölçekte ise yurt dışı firmadan alınacak çalışan kişi sayısı ve yıllık cirosunu gösterir beyanın sisteme yüklenmesi gereklidir.

- <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. Bu bölüme KDU'nun Belgelendirme Kuruluşundan aldığı KDU sertifikası yüklenir.
- <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, kullanıcı tarafından Ön-MBDF kaydı oluşturulan 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'den önce gönderilmiş Ön-MBDF'ler arasından kayıt için gönderilenler beyan edilmelidir. Bu amaçla, "MBDF Sorgulama" modülü kullanılır. MBDF Sorgulama modülü ana ekranında "**Kayıt İçin Gönderildi**" butonuna tıklanır. Kayıt amaçlı gönderilmiş maddeler, listeden tekli veya çoklu olarak (*tek seferde en fazla 100 kayıt*) seçilerek, "**Kayıt İçin Gönderildi Yap**" butonuna basılır ve işlem tamamlanır. <u>Kayıt için gönderilenler</u>" kutucuğu işaretlenir, ve ilgili maddeler listeden tekli veya çoklu olarak (*tek seferde en fazla 100 kayıt*) aynı ekranda, "Kayıt için gönderilenler" kutucuğu işaretlenir, ve ilgili maddeler listeden tekli veya çoklu olarak (*tek seferde en fazla 100 kayıt*) seçilerek, "**Kayıt İçin Gönderildi**" butonuna basılır ve işlem tamamlanır. Kayıt için gönderilenler" kutucuğu işaretlenir, ve ilgili maddeler listeden tekli veya çoklu olarak (*tek seferde en fazla 100 kayıt*) seçilerek, "**Kayıt İçin Gönderildi**"

4.3.1 Liderlik Adaylığı, Oylama ve Beyanı

Oluşan MBDF'lerde Lider Firmanın kim olacağına karar verildiğinde, Lider Firma MBDF Sorgulama modülü yardımıyla '**Madde İçin Lider Firmayım**' beyanı yapar.



Bir referans madde için sadece bir Lider Firma atanabilir. 'Madde İçin Lider Firmayım' beyanı yapıldıktan sonra söz konusu MBDF'de başka bir Lider Firma daha atanamaz ve Liderlikten vazgeçilemez. Lider beyanı yapıldıktan sonra liderlikten vazgeçme ya da lider değişikliği zorunluluğu oluşursa, gerekçesiyle birlikte Bakanlığa durumun değerlendirmesi yapılmak üzere *resmi yolla* başvurulur.

Lider Firmanın 'Madde İçin Lider Firmayım' beyanını yapmadan önce MBDF'deki tüm firmalarla iletişime geçmesi son derece önemlidir. Bu doğrultuda MBDF Sorgulama modülüne Lider Firma seçimine yönelik bir oylama fonksiyonu entegre edilmiştir. MBDF katılımcıları Lider Firma Adayı olan firmaları oylayabilecektir.

Oylama zorunlu değildir. Ancak gerekli gördüğü durumlarda Bakanlık oylama yapılmasını talep edebilir ya da oylama sonuçlarına başvurabilir. MBDF'de Lider Firma seçiminde bir anlaşmazlık olması durumunda (birden fazla firmanın lider firma olmak istemesi gibi) Bakanlığa başvuruda bulunulması gerekir. Bu gibi anlaşmazlık durumlarında Bakanlık söz konusu maddenin MBDF katılımcılarını bilgilendirerek oylamaya yönlendirir ve lider firmayı belirler.

Liderlik Adaylığı, Oylama ve Beyanı süreçlerine ilişkin adımlar aşağıda açıklanmıştır.

 Liderlik Adayları sayfası : MBDF Sorgulama sayfasında madde seçilip, ilgili referans madde için Ön-MBDF gönderimi yapmış firmalar sorgulandıktan sonra, listenin üstündeki "Liderlik Adayları" butonu ile liderlik adaylarının listelendiği sayfaya erişilir.

Ayru madde kin gönderi	Ren diğer ÖN-MBDF'ler	n Loter Tommon MRDF/te Litter stants certae	frma hu alau icaretamelidir					
Sorga Sonaca Batan	an Moddeler							
	itetişim Bilgisi	Firma 0	itetişim Kişisi 🛛	Madde Ada	Bayvuru No 🕈	Telefon 0	Eposta 🕈	Adresi 0
	+	THEOR OPECALTURE ONLY CONSIDER STREAMER.	all results and	Support of equilibrium	040410040480010404	NUMBER OF	principal discuss	Reparts No.
-	•	AUDORED HISPANJUP SINE AND AND AND AND AND AND AND AND AND AND	Programmers	Insteam of againstant	10000120010100000	saurun	Toge for the Party services	ALC: UNK DO
	+	NO ADDRESS AGAIN NOTIFICATION DESCRIPTION	ONE SCHOOLS	Transing, spanitoring	11111104080104111	100001008	integration and the set	tor higher (or Alternate Mar Mign. (herea.)
			1004-004	Transal and the set	0.000.00000.000	104000	100000-0010-0	Marcal Service

 Firma liderlik adayı olmak istiyorsa bu sayfadaki "Aday OI" tuşuna basarak, liderlik için aday olabilir. (Firma aday olmadan, Ön-MBDF sayfasından kendisini maddenin lideri olarak tanımlarsa, sistem otomatik olarak firmayı liderlik adayı olarak tanımlar ve oylamaya dahil eder.) :

Anasayfa 🕻 MBDF Sorgulama 🏷 Liderlik Adaylan					
© Liderith Adaptan					
	Aday Di Oy Warenier				
Seç	Aday Firma 单	Madde ¢			
Görüntülenecek Kayıt Bulunamadı.	Görüntlenecek Kayt Buluranadı.				
Sayfa:1/1 Toplam 0 kayıt bulundu					

	KK	S			~	USERCIPE and Deservements	k, ve og 18. vært om pri F
madde işin	gönderilen diğer ÖN	MBDF1er		Referans Madde İçin Lider	Firma Ol	×	
cel'e Aktar	Liderlik Adays	KKDİK Yönetm geçmesi geret	neliği gereğince Lider Firmi klidir. Yönetmelik gereği bi	A anın 'Madde İçin Lider Firmayım' b MBDF'de bir Lider firma atanabili Onaylıyor musunu	eyanını yapmadan önce MBDF'deki tüm firma . Seçilen madde için firmanızı lider olarak beli z?	larla iletişime rleyeceksiniz	
	Betişim Bilgisi	Firma 🗢		_			Adresi 🗢
	+	ANBUL SUBESI	oon oor frinner	Vet X H		generative g	
-	+	AND THE DESIGN OF THE ADDRESS OF THE	Bern Adve	Transfer Stationers		Serve Age of the Server Server 1	
	*						
-	+		Des screense				Kan Anggan Canton Steven Ani Nu 1972 Alternativ Mattane / Withillia, Mine Mattane / Withillia, Mine
a 🗲 MBD	F Sorgularna 🗦 Lid	terlik Adayları					
erlik Adaylar	п						
	Lic	der firma sister	m tarafında	an lider adayla	ar listesine eklendi.	Mesaj Gönder	
Seç	Aday Firma	•		Mad	de 🗢	-	Toplam Oy Say
	Address of		and a part of the second	Soya	yağı, epoksitlenmiş (CAS:8013-07-8)		
					vaði annikritlenmir (CAS-8013,07,8)		
	accession for	CONTRACTOR DESIGNATION AND AND A	and the second second second	Soya	Anthy choragon und (coragona or of		

KKS

3. Ön-MBDF'deki firmalar, Lider Adayları sayfasından aday firmalardan 1'ini seçerek, adaya oy verebilir. Aday firmalar da oy verebilirler. Her firmanın aldığı oy, listenin en sağ sütununda görüntülenir. "**Oy Verenler**" butonuna basılarak seçilen aday firmaya oy veren firmalar listelenebilir.

Anasarfa > MBDF Sor	Anasarta > MBDF Sorgulama > Liderlik Adayları				
 Licerlik Adayları 			*		
Oy Ver	Aday Ol	Oy Verenier			
Seç	Aday Firma 🇢	Madde 🗢	Toplam Oy Sayısı 🗢		
	ILTOTHE PERMIT THE AND ADDRESS AND ADDRESS AND ADDRESS ADDR	Soya yağı, epoksitlenmiş (CAS:8013-07-8)	0		
	ACOMECONMENDED AND AND A TOMET MACHINE DISCUSSION	Soya yağı, epoksitlenmiş (CAS:8013-07-8)	0		
Sayfa:1/1 Toplam 2 k	ayıt bulundu.		Log		

4. Firma, daha önce verdiği oyu, sayfanın sol üstündeki "**Oyumu İptal Et**" tuşu ile iptal edebilir ve tekrar oy verebilir:

Anasayfa > MBDF So	rgulama 🗦 Liderlik Adayları			
🗷 Liderlik Adayları				~
Oyumu İptal Et			Mesaj Gönder	
Seç	Aday Firma 🗢	Madde 🗢		Toplam Oy Sayısı 🗢
	entropy strategy and where we stated in the	Soya yağı, epoksitlenmiş (CAS:8013-07-8)		0
	work restances and a first work plant on access	Soya yağı, epoksitlenmiş (CAS:8013-07-8)		1
	and temperature if of the Vicanti-10-10, for a transition	Soya yağı, epoksitlenmiş (CAS:8013-07-8)		1
Sayfa:1/1 Toplam 3	kayıt bulundu.			

- 5. Bakanlık kullanıcıları, MBDF Sorgulama ekranından liderlik adayları sayfasına erişebilir, hangi firmanın kaç oy aldığını ve hangi adaya hangi firmaların oy verdiklerini görüntüleyebilir ancak oy veremezler.
- 6. Bakanlık kullanıcısı veya lider firma, "**Mesaj Gönder**" butonu ile o referans madde için MBDF gönderen tüm firmalara mesaj gönderebilir. Mesaj için başlık ve mesaj metni girilmesi gerekmektedir.

		De Steamler	Mesa) Gönder
Seç	Aday Firma 🌣	Madde 🗢	Toplam Oy Sayssi 🗢
	ADDRESS PERMANENT DESERVATION AND ADDRESS AND ADDRESS ADDR	Soya yağı, epoksitlenmiş (CAS:8013-07-8)	c
	actival (relation dama passe) of "Calif" and the plant' pro- provider	Soya yağı, epoksitlenmiş (CAS:8013-07-8)	1
	man comparence is of op ficinit's chipfi pre-accession.	Soya yağı, epoksitlenmiş (CAS:8013-07-8)	1
rfa 📏 MBDF esaj Gönder	Sorgulama 🔰 Liderlik Adayları		
rfa > MBDF esaj Gönder e : * : *	Sorgulama > Liderlik Adaylan Soya yağı, epoksitlenmi 	ş (CAS:8013-07-8)	
rfa > MBDF esaj Gönder e:* :*	Sorgulama 🔰 Liderlik Adayları Soya yağı, epoksitlenmi	s (CAS:8013-07-8)	

KKS

7. Girilen mesaj, tüm firmaların MBDF Sorgulama sayfasında görülen iletişim bilgilerindeki eposta adreslerine gönderilir.

nı madde için	gönderilen diğer ÖN-	MBDF'ler						•
Excel'e Aktar	Liderlik Adayla	Lider Firmayı Sil					X.	
Sorgu Sonuci	u Bulunan Maddeler					_	A	
	İletişim Bilgisi	Firma 🗢	İletişim Kişisi 🗢	Madde Adı 🗢	Başvuru No 🗢 🛛 Tele	efon 🗢	Eposta 🗢	Adresi 🗢
-	+	accesi intereste dera tenari d'Tunti' access pagn	Bernalistat	Transal and the state	141.0000011000 100	00710	Berna Apart Basteria Communic	materia 118 Mar. Sec. materia Milan Sal No.41, 178 Amaging Sea
69	+	ALTONED PERMANANT AREA AND A DESCRIPTION OF A DESCRIPTION	hage limits	Index of qualitat	Description and		hage for the physics on	ante vell'an No. 1402 Anton Konstilluntes
63	+	NO. INVESTIGATION OF THE OWNER OF THE OWNER OF THE OWNER OF THE OWNER OF THE OWNER OF THE OWNER OWNE	Der vörstelluk	har off, spectrum,			stight and a state of the set	o bight (attor forer e hi 101 through atuge (1988), but te forer rain death
69	+		Tobar Ultar	Instally spatiations		-	Index to us a	entite Las No. (192) Son p. 3 (2) 2020 Manual page 128408

8. Lider Firmanın kim olacağına karar verildiğinde, Lider Firma MBDF Sorgulama modülünde, listenen ilgili maddeyi işaretleyerek "**Madde İçin Lider Firmayım**" butonuna basar. <u>Uyarı</u>: bu işlem sadece Bakanlık tarafından geri alınabilir.

te için günderilen	olger Öfs-MBDF1er							
uter (ite	rik Aderlan Makkeig	in Liver Firmayon MBOP de Uder otarak ja	çilen firma bu alanı işarətleməlidir.					
Service Bullaries	Valleter							
	Hertpler Bilghil	Tirma 4	Nettyles Kighi 🛎	Madde Adv. 2	Bepwen No #	Totofam B	Tpenta 0	Adresi S
a								
_								
•								
1210102	and the second s							



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 义	ssayfa 🔉 Referans Madde Listesi								
Referans	Madde Listesi				~				
Q	+ 3	Kayıt seçiniz. 💙 Azalan 🌱			T 2				
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-florotoluen		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 farklı konu başlıkları altında, bildirim/kayıt başvuruları yapılabilir. Her bir kayıt türü için, aynı madde yalnızca bir kez gönderilebilir.

- Ön-MBDF
- Sorgulama (Inquiry)
- Kayıt
 - o KKDİK Kayıt 1-10 Ton Standart Gereklilikler
 - o KKDIK Kayıt 1-10 Ton Fizikokimyasal Gereklilikler
 - KKDİK Kayıt 10-100 Ton
 - KKDİK Kayıt 100-1000 Ton
 - o KKDİK Kayıt 1000 Ton Üzeri
 - KKDİK Kayıt Yerinde İzole Ara Maddeler 1 Ton Üzeri
 - o KKDİK Kayıt Taşınan İzole Ara Maddeler 1-1000 Ton
 - KKDİK Kayıt Taşınan İzole Ara Maddeler 1000 Ton Üzeri
 - KKDİK Kayıt Üye Ortak Başvuru Genel
 - o KKDİK Kayıt Üye Ortak Başvuru Ara Maddeler
 - KKDİK PPORD (Ürün ve Süreç Odaklı Ar-Ge)
- Sınıflandırma/Etiketleme Bildirimi
- SEA Alternatif Ad Talebi



• SEA Yönetmeliği-Uyumlaştırılmış Sınıflandırma Dosyası

Bu konulardan her biri, Madde Yönetimi modülü penceresinin üst tarafında yer alan "Konu" kutucuğunda listelenmiştir. İstenilen kayıt türünde başvuru yapmak için bir konu seçilir ve ardından ilgili madde işaretlenerek işlem yapılır. Farklı kayıt türleri için farklı şablonlar görüntülenir.

Başvurusu yapılan / gönderilen maddeler için Gönderim Durumu sütununda yeşil tik göstergesi (

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

Listedeki tüm kayıtları görüntülemek için "Tümü" (2) 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" (²²) 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" (¹¹⁾) butonuna basılır.

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;

- 1. "Firma Bilgilerim" modülü yardımıyla kaydedilen iletişim bilgileri, "Madde Yönetimi" modülündeki iletişim bilgisi alanlarında, "Getir" butonu kullanılarak otomatik olarak kopyalanır.
- 2. Madde Yönetimi modülündeki "İletişim Bilgisi" ekranlarında, maddeye ilişkin bir iletişim bilgisi kaydedildikten sonra, listeden işaretlenerek "Tüm Maddelerime Kopyala" butonuna basıldığında; seçilen iletişim bilgisi, KKS kullanıcı hesabındaki iletişim bilgisi olmayan tüm maddelere (*gönderilenler ve henüz gönderilmemiş olanlar*) varsayılan iletişim bilgisi olarak kopyalanır. Bu işlem sırasında, eğer "Temsilcilik Yaptığım Firmalar Dahil" kutucuğu işaretlenir ve ardından butona basılırsa, temsilciliği yapılan firmalar adına girilen tüm maddelere de aynı iletişim bilgileri kopyalanır.

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.

Listenin "Başvuru Durumu" sütununda yer alan "❤" işareti maddenin gönderildiğini, " ♥" işareti maddenin onay beklediğini, "⊖" işareti ise maddenin henüz gönderilmediğini belirtir.

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.

yra 🎽 władce towecimi					
adde Yönetimi					
	2				
+ 2 1	3	Konu : SEA Alternattf Ad Talebi	~ 1		τ 0
Mar	ideye Git İletişim Bilgisi Diğer Tar	nimfar Maddeyi Gönder			Kayıt seçiniz. 🗸 🗸 Artan
Seç Başvuru Durumu	Madde Adı	EC No / EC Liste No	CAS No	Tek Temsilci Firma	Oluşturulma Tarih
	SEA Alternatif Ad	231-000-0	7400-08-0		26/09/2020 15:15
2	senzsik asit	200-618-2	65-85-0		01/09/2020 15:27
La Tank	piçero	233-539-7	10222-01-2		29/08/2020 11:24
3	DK madde 1	200-712-3	69-72-7		20/08/2020 12:15
	test maddesi 20200730		120202-66-6		30/07/2020 11:58
1 i	e test	200-954-4	76-49-3		21/07/2020 14:11
	(1-metil-1,2-etandii)bis[oksi metil-2,1-etandil) diakril	lat 256-032-2	42978-56-5		13/07/2020 18:41
3 (Diçero	200-001-8	50-00-0		04/07/2020 15:22
	;liekeş	215-200-5	1512-81-8		04/07/2020 14:08
] ,	fest Madde-02	200-001-8	50-00-0		30/06/2020 16:22
	_			1	000000502 - TEST FIRMASI
	♥ G Madde Ekieme			1	DODDDDDDSi2 - TEST FIRMASI F
KKS	♥ Ø Madde Ekleme			1	000000502 - TEST FİRMASI F
iternetif Ad Talebi	G Madde Ekleme Modde Wateried	lietişim Bilgisi Diğer Tanımla	r	3	000000502 - TEST FRIMMASI F
itemeti fad Talebi	G Madde Ekleme Madde Klaverikel	lietişim Bilgisi Diğer Tanımla	x	3	0000000502 - TEST FRIMMASI F
item Litematif Ad Talebi Litematif Ad Talebi Litematif Ad Talebi Litematif Ad Talebi	V © Madde Eklerne Nudde Ybretiel Madde Adt : *	Itetişim Bilgisi Diğer Tanımla Deczoli; asıt	r 5 Madde Genel Ath :	3 benzok ast	0000000502 - TEST FireMASI
Itematif Ad Talebi	G Madde Eklerne Madde Kloreføl Madde Kloreføl Madde Adi :* Üçüncu Taraf Temskil	Itetişim Bilgisi Diğer Tanımla <u>Deczoli</u> ş atıt	r 5 Madde Genel Ads :	3 benzok ast	0000000502 - TEST FRIMMASI F
Iternatif Ad Talebi Iternatif Ad Talebi I.Genel Billigt I.1.Madde Tanmlama <20 I.2.Madde Billegint 1.3.Janumkyrdar	G Madde Ekleme Madde Xtoerier Madde Xtoerier Liginca Tara Temsiki Kullanyorum :	Itetişim Bilgisi Diğer Tanımsu Deczoli; ast Z	r Madde Genel Ads :	a benzok asit	0000000502 - TEST FRIMMASI F
Iternetif Ad Talebi I.Genel Bilgi 1.1.Madde Tanmlama (D. 14) 1.2.Madde Bilegimi 1.3.Janumbyrchar 1.4.Anstifik bilgi	Gi Madde Ekleme Madde Klovetkel Madde Xlovetkel Lipinca Tarat Temsiki Kullanyorum :	Itetişim Bilgisi Diğer Tanımta Beozoli; est	Madde Genel Ath :	a benzok ast	0000000502 - TEST FRIMASS
ternebf Ad Talebi 	V Ø Madde Ekleme Mudde Yoecteri Madde Yoecteri Ugunca Tarat Temski Kultanyorum : Tetarik Zincintesi Ratiji	Itetjøm Bilgkø Renzold; ant	r 5 Madde Genel Ada :	a benzok ast	0000000502 - TEST FIRMASI F
Iternebi Ad Talebi Iternebi Ad Talebi I.Genel Bligi 1.1.Madde Tammiama () 1.2.Madde Bilepimi 1.3.Tammbayechor 1.4.Anaftik bilgi 1.7.Tedarikijier j.1.0.Değertendirme yaklaşımı	Of Made Ekleme Made Kloetlei Made Kloetlei Made Kloetlei Guinen Tarat Temski Kultanyorum : Tedarik Zincinistei Ratu: Imalatp :	Itetjøm Bilghal Diğer Tanımla Renzolic ast I	r Madde Genel Ads : https://www.interfactory.com	benzok ast	0000000502 - TEST FIRMASI F
Iternebi Ad Talebi Iternebi Ad Talebi I.Genel Bligi 1.1.Madde Tammiama () 1.2.Madde Bilepini 1.3.Tammbaycdor 1.4.Anaftik bilgi 1.7.Tedarikjiler j.10.Değertendirme yaklaşımı 2.Sonflandırmaßil tikericere ve Kalıc	Of Made Ekleme Made Ekleme Made Koetlei Made Koetlei Ginos Tarat Temski Kultanyorum : Tedarik Zincirintesi Rotu: Imstarp : Tek Temski : Tek Temski :	Itetişim Bilgisi Diğer Tanımla Renzolic asıt	r 5 Madde Genel Ads : Ithalarçı : Att Kullanıcı :	benzok ast	0000000502 - TEST FIRMASI F
Iternetif Ad Talebi Iternetif Ad Talebi Iternetif Ad Talebi It. Madde Tanımlama (*) It. Madd	C Madde Ekleme Mudde Kleme Mudde Kleme Mudde Kleme Madde Adt :* Uçüncü Tarat Temsiki Rultanyorum : Imsilata : Tetsriki : Tetsriki : Tetsriki :	hedgian Bilglai Diğer Tanımla Renzoliz asıt	r 5 Madde Genel Ads : Ithalacy : Att Kullanici :	benzok ast	000000562 - TEST FIRMASI F
In the second se		Itetijim Bilgisi Dičer Tanımla <u>DeozoBir</u> ass	r 5 Madde Genel Ach : thalargy : Ath Kultanich : itik Yaptalarum	benzok ast	0000000502 - TEST FIRMASI F
Itematif Ad Talebi Itematif Ad T	Ci Madde Ekleme Madde Ekleme Madde Adı :* Gunce Tradition Tedarik Zincinisteki Rotu: Imsilato : Tek Temsikci : Tek Temsikci : Tek Temsikci : Tek Temsikci : Tek Temsikci :	itetijim Bilgisi Diğer Tanımla benzoli; ast v s i s i i i i i i i i i i i i i i i i	r 5 Madde Genel Ads : 5 Ithalacy : Alt Kultanice : iiik Yeptiklanm Temsiscilik Yaptiklanm	a benzok ast	0000000502 - TEST FIRMASI F
Iternetif Ad Talebi Iternetif	G Madde Ekleme Madde Ekleme Madde Khnetiki Madde Adt : * Üçüncü Tara Temsiki Kullanyorum : Tedarik Zincinincei Rotu: Imslarp : Tek Temsiki : Tek Temsiki : Tek Temsiki : Tek Temsiki : Tek Temsiki :	itetişim Bilgisi Diğer Tanımla Reszoli; asıt V Satari Sata	r 5 Madde Genel Ads : 1 Ithalaco : At Kultanica : 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	a benzoik ast: 	000000502 - TEST FIRMASI F
Iternebi / Ad Talebi / Ad Talebi / A	C Madde Ekleme Madde Kluetied Madde Adi : * Üçüncü Tara Temsiki Kulianyorum : Tetarik Zincinindeki Rolu: Imalatçı : Tek Temsiki : Tek Temsiki : Tek Temsiki : Tek Temsiki : Referans Madde : * Referans Madde : *	Itetişim Bilgisi Diğer Tanımla REDZOĞ; ASIT () Image: State of the state of	Madde Genel Ads : 5 Madde Genel Ads : Ithalacp : Alt Kullanica : ilik Yaptidarum Tamsicilik Yäptidarum	3 benzok ast.	000000502 - TEST FIRMASI F
Iternetif Ad Talebi Iternetif	C Madde Ekleme Madde Kluetied Madde Adi : * Üçüncü Tarat Temsiki Kulianyorum : Tetarik Zincinindeki Rolu: Imalatçı : Tek Temsiki : Tek Temsiki : Tek Temsiki : Referans Madde : * Referans Madde : *	Itetişim Bilgisi Diğer Tanımla REDZOĞI; ASIT	Madde Genel Ads : Madde Genel Ads : Khalacp : Alt Kullanica : ilik Yaptidarum Tamsacciki Yäptidarum	2 benzok ast.	000000502 - TEST FIRMASI F
Iternetif Ad Talebi Iternetif	C Madde Ekleme Madde Kherker Madde Kherker Madde Adi : * Üçüncü Taraf Temskići Kullanyorum : Tedarik Zincirindeki Rolli: Imaiato : Tek Temskići : Tek Temskići : Tek Temskići : Referans Madde : *	Itetijim Bilgisi Diğer Tanımla Deccols; asit () Image: State of the sta	r 5 Madde Genel Ads : thalator : Aft Kullanici : aitik Yaptalanim Tamasiciki Yäptalanim	2 benzok ast:	0000000502 - TEST FireMASI F
Iternetif Ad Talebi Iternetif Ad Talebi I.Genet Bilgi I.J.Madde Taumtiama (*) I.J.Madde Taumtiama (*) I.J.Madde Taumtiama (*) I.J.Madde Taumtiama (*) I.J.Anadiek bilgi I.J.Janumlaycolar I.J.Anadiek bilgi I.J.Janumlaycolar I.J.Anadiek bilgi I.J.Janumlaycolar J.J.Anadiek bilgi I.J.Janumlaycolar J.J.Küresel uyamlaştenimş sistem S.J.Maintor, Kullanum ve maruc kalını AfiZihsel ve kimyasal özellikler S.Çevresel davranış ve hareket B.Kortaksikoljik tilgi Z.Tokkikoljik tilgi B.Analitik metodlar		Itetişim Bilgisi Diğer Tanımsa Re0206; ast () Image: State of the state	Madde Genel Adı : 5 Madde Genel Adı : Ithalarçı : At Kultanıcı : ilk Yaptaların Ithalarçı : At Kultanıcı : Ithalarç	2 benzok asit:	0000000502 - TEST FIRMASI F
Iternetif Ad Talebi Iternetif	C Madde Ebleme Madde Ebleme Madde Kater Koneckel Madde Adt :* Üçüncü Tarat Temsiki Rultanyorum : Tedsrik Zincinateki Rolu: Imsilata : Tek Temsiki i: Temsiki i: Tek Temsiki i:	Itedijan Biglai Diğer Tanımla Renzolic asit	K Madde Genel Ach : Ithaliary : Att Kullanich : itik Yaptalarim Temsitciik Yaptalarim	benzok ast	000000502 - TEST FIRMASI F
Andra Kallanın ve mara kalın Sırakara ya kalaşı ve kalaşı Andra Kallanın ve mara kalın Sırakara ya kalaşını Sırakara ya kalaşı ya kalaşını Sırakara ya kalaşını Sırakara y		Itedijan Bilglai Diğer Tanımla De02006; ant () Image: State of the state of	r Madde Genel Ads : 5 Madde Genel Ads : Ithalary : At Kultanics : itik Yeptideren Temsitclik Yaptideren	benzok asıt	000000502 - TEST FIRMASI F
Ison Ison	C Madde Ekleme Madde Ekleme Madde Vonerkel Madde Adı :* Guinon Inrat Temsiki Kullanyorum : Tedarık Zincininceki Rolu: Imslarqı : Tek Temsiki i: Tek Temsiki i: Tek Temsiki i: Tek Temsiki i: Tek Temsiki i: Tek Temsiki i: Tek Temsiki i: Tek Temsiki i: Tek Temsiki i: Tek Temsiki i: Tek Temsiki i: Madde Türü Açıklama :	Iterljim Bilgisi Dičer Tammia benzolir, ast	r Madde Genel Adt : 5 Madde Genel Adt : itituilarçı : Aft Kultanici : itik Yaptislarım Temsücülik Yaptislarım	a benzok ast	000000502 - TEST FIRMASI F
bion Uternetif Ad Talebi Liternetif (Yaym) Liternetif Ad Talebi Liternetif (Yaym) Liternetif Ad Talebi Liternetif (Yaym) Liternetif Ad Talebi Liternetif (Yaym) Liternetif Ad Talebi Liternetif (Yaym) Liternetif Ad Talebi Liternetif (Yaym)	Ci Madde Ebleme Madde Concrise Madde Adt :* Ugunco Trast Temsiki Kutianyoum : Tedarik Zinclrindesi Rotu: Imsiarp : Tek Temsiki i: Tek Temsiki i: Tek Temsiki i: Referans Madde :* Bilegian Titru Madde Türü Açıklama :	Iterijam Bilgisi Diğer Tammia Debzoli; ast	r Madde Genel Adr: 5 Madde Genel Adr: ilibaliar;: Att Kullanici: ilik Yaptislamm Temssicilik Yaptislamm	a benzok ast	0000000502 - TEST FIRMASI F



Aşağıdaki bölümlerde, Ön-MBDF, Sınıflandırma/Etiketleme Bildirimi, SEA Alternatif Ad Talebi ve Kayıt 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.

olon	❤ G Madde Eklerne					
BDF	~	1 10 2020				
	Madde Yonetimi	lletişim Bilgisi	Diger Tanımlar			
Şablon	Madde Adı : *	benzoik asit		Madde Genel Adr:	benzoik asil	
. 1.1.Madde Tanımlama 🖒	Oçûncü Taraf Temsilci Kullanıyorum :					
	Tedarik Zincirindeki Rolu : *			Inh also i v		
	Tek Temsilci :			Alt Kullanici :		
	Temsilcisi olduğunuz firmə ekranına giderek işlem yapı Tak Temilisi Sirmə : *	çin giriş yapmak istiyorsanız y xağınız firmayı seçiniz.	andaki linkten Temsikilik Yaptıkl	arım Temsilcilik Yapbiklarım		
	Referans Maddle : * 🕡	Benzoik asit (EC:200-61	8-2) (CAS:65-85-0) *	61		
	Bileşim Türü	Kavit seciniz.	~			
	Madde Turu	Paulo as state	~			

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.



Şablon 👻	Madde Eklerne					
nıflandırma ve Etiketleme Bildirimi 🗸 🗸 🗸	Madde Yonetimi	İletişim Bilgisi	Diğer Tanımlar			
Şablon	Madde Adı : *	benzok asit		Madde Genel Adr:	benzoik asil	
1.Genel Bilgi 2.Singlandırma&Etiketleme ve Kalıcı. Biyoblirkimil Toksik özetliklerin değerlendirmesi	Oçûncû Taraf Temsilci Kullanıyorum :					
3.imalat, kullanım ve maruz kalma 4.Fiziksel ve kimyasal özellikler	Tadada Zincidadaki Paliti +					
⊞ 5.Çevresel davranış ve hareket	Imalatçi :			Íthalatçi :		
🕀 6. Ekotoksikolojik Bilgi	Tek Temsilci :			Alt Kullanici :		
3. Toksikolojik bilgi						
. 8.Analitik metodlar	Temsilcisi olduğunuz firma içi	n giriş yapmak istiyorsanız y	andaki linkten Temsikilik Yaptıkl	anm Temsicilik Yapbilarim		
. 12.Literatür (yayın) araştırması	ekranına giderek işlem yapac Tek Temsilci Firma : *	ağınız firmayı seçiniz.				
1. 13.Değerlendirme Raporları						
	Referans Madde : * 📵	Benzoik asit (EC:200-61	18-2) (CAS:65-85-0) *	er.		
	Biteşim Türü	Kəyit seçiniz.	~			
	Madde Türü	Kayit seçiniz.	~			
	Ariklama -					

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 lütfen* 5. Hata / Değişiklik Bildirimi Modülü

Hata veya değişiklik talepleri bildirimi ve takibi için KKS'ye entegre olarak geliştirilen Hata/Değişiklik Talep Yönetimi modülü kullanılması tavsiye olunur. Bu modüle ilişkin işlemler aşağıda açıklanmaktadır.

KKS sol menüden "Hata / Değişiklik Talepleri"ne tıklanır;



Hata veya Değişiklik talebi oluşturmak için Ekle (+) butonuna basılır;

	KKS		10201192042 - MMU 1					
Anasayfa > Hata / Değişiklik Talepleri								
⊙ Hata / Değişiklik Talepleri								
α +		Təlep Durum : Təstək / Gönderilmedi Gönderildi Bakanlık Gördü Cevaplandi Yazılım ekibine aktanıldı Çözümlendi	▲	Kayıt seçiniz. V Azalan V				
Seç	Talep Durum 🗢	Firma 🗢	Talep Başlığı 🗢	Talep Tarihi 🗢				
Görüntülenecek Kayıt Bulunamadı.								
Sayfa:1/1 Toplam 0 k	Sayfa:1/1 Toplam O kayıt bulundu.							

Açılan formda, konuya ilişkin zorunlu alanlar mutlaka doldurulmalıdır. Talebin doğru aktarımı adına, talep detaylarının açıklayıcı ve anlaşılır olmasına özen gösterilmelidir;



Talebe ilişkin gerekli bilgiler doldurulduktan sonra, İleri butonuna basılarak, dosya yükleme ekranlarına erişilir. Talebin net olarak anlaşılmasını kolaylaştırıcı ekran görüntüleri vb. dosyaların eklenmesi tavsiye olunur;

Anasayfa 🍹 Mata / Değişiklik Taleşileri		
🕼 Hata / Değişiklik Talebi Ekleme		Υ
Forma :* Takap Sapahy :* Takap Samaki :*	New Biddon's *	
5 odet danya yükleyebilisielt.		
Donja - 1	Donya - 2	Donya - 3
+ Sec	+ sei	* 54
Donga - 4	Donya - S	
+ sec	* 5eg	
Välkenebilt Dovya Täiteit : doc, docs, skyska, jel <u>f, jeg, jeeg, ang, gf, Rf, sky</u> art, jest, sky, eri, jesk, ngeg, ngeg		
Talebi kaydettikten sonra gönder :		

Talebe ilişkin dosyaların eklenmesi ardından Kaydet tuşuna basılır. Talep durumu modül ekranında bulunan tablodan takip edilir;

≡		S			16201192642 - KMO Bilgi Sis	stemleri müşavirlik anonim şirketi F
Anasayfa 🔉 H	lata / Değişiklik Talepleri					
⊙ Hata / Deği	şiklik Talepleri					*
Q I	• 77 8		Talep Durum : Tasiak / Gönderilmedi Gönderildi Bakanik Gördü Cevaplandi Yazılım ekibine aktarıldı Çözümlendi	Gönder		Kayıt seçiniz. V Azalan V
Seç	Talep Durum 🗘	Firma 🗘	Talep Başlığı 🗢	Talep Tarihi 🗢	🗘 Hata / Değişiklik Talebi : Örnek Talep	*
	Taslak / Gönderilmedi	KMO BİLGİ SİSTEMLERİ MÜŞAVİRLİK ANONİM ŞİRKETİ ÇKN : 284040974	Örnek Talep	Talep Tarihi : 27/10/2021 12:55 Değerlendirme Tarihi : Sonuç Tarihi :	Firma Epostası : meltemk@kmo.com.tr	^
Sayfa : 1 / 1	Toplam 1 kayıt bulundu	-		Log	Talep Detayı :	
					Değerlendirme Sonucu :	
					<u>Sonuç Bilgisi :</u>	

TEK TEMSİLCİLİK İŞLEMLERİ *bölümüne bakınız*). Yurt dışı firmanın "**Firma Bilgilerim**" modülünde yer alan "**Tedarikçi Listesi**"ne eklemiş olduğunuz firmalar, 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.

1. 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.
- 3. Ekle (*) 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. İlgili bileşim seçilerek Kaydet butonuna tıklanır. Bileşim alanında listelenen kayıtlar, 1.2. Madde Bileşimi" bölümünde tanımlanan kayıtlardır.



		F
	C Küresel Uyumlaşanılmış Sistem Ekleme	
Şablon 👻	Genel Bilgi Sindfandirma - Fizikasi Zatarlar Sindfandirma - Sağlık Zatarları Üreme Toksisitesi Çevretel Zatarlar İlave Zatarlıktar -	Etketieme
syst (1000 ton lizeri)		
222	Adi : *	
Şabion	Siniflandurimamis: 3.1	
ej 1. Genel Bilgi	Uveulama	
∃ 2.Smiflandirma&Etiketleme ve Kalici, Blyobirikimli Taksik özelilklerin değerlendirmesi	12 Ol	
🗉 2.1.Küresel uyumlaşbrilmiş sistem 🎲	Sinmandarma turu Kayıt seçiniz.	
1. 2.3.PBT (kalıcı, biyobirikimli ve toksik) özellik gerlendirmesi	Acklana: B ∠ U × ×, dos T- tT- Ξ Ξ Ξ Ξ (Ξ)Ξ	
3.İmalot, kullanım ve maruz kalma		
8 4.Fiziksel ve kimyasal özellikler		
E 5.Çevresel davranış ve hareket		
E 6.Ekotoksikolojik Bilgi		
17.Toksikolojik bilgi		
8.Analitik metodiar		
11.Güvenli kullanım üzerine rehber		
12.Literatür (yayın) araştırması		
13.Değerlendirme Raporları		
	14140	
	ingen bilegamler 3.3	
	Kaydet liptal	

- 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 (^(C)) 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
 - Üreme Toksisitesi

KKS

- o Çevresel Zararlar
- o İlave Zararlılıklar Etiketleme

Anasayfa > Madde Yonetimi > benzoik ask (Kayrt) > 2.1 > KUreset L Stablon Kayrt (100 - 1000 ton araig) Sablon 	yumlaştırılmış Sistem	Ward I Lands and a Street Direct 10		v
Kayıt (100 - 1000 ton aralığı) Şabion		Warrend Linnard Amerikan - Chargen Alte		
Kayet (100 - 1000 ton aralığı)		Warrend Disconditionalization Obstrate Alter		
Sabion		Kureset oyunnaştırnınış astern avc	Başlıkları 🔟	
* (1) - (1)	eç 🕻 🗖 Randırılmamış	Uygulama	Sınıflandırma türü	Açıklama
🕞 1.Genel Bilgi				
2.Singlandırma&Etiketleme ve Kalıcı, Biyoblirikimli Sayfa : ve Toksik özelliklerin değerlendirmesi	1/1 Toplam 1 keyit bulundu.			X
1. 2.1.Küresel uyumlaştırılmış sistem 🖘 🕴 🗛 👔				
5. 2.3.PBT (kelici, biyobirikimli ve toksik) özellik değerlendirmesi				
🕀 3.lmalat, kullanım ve maruz kalma				
⊞ 4.Fiziksel ve kimyasal özellikler				🕮 2020 T.C. Çerre ve Şehmilin Batanlığı Her Hakkı Sak
5.Çevresel davranış ve hareket				
🗄 6.Ekotoksikolojik Bilgi				
🗈 7.Toksikolojik bilgi				
1. 8.Analitik metodiar				
L. 11.Güvenli kullanım üzerine rehber				
1. 12.Literatür (yayın) araştırması				
L. 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 (⁺) butonuna tıklanarak açılan ekranda veri giriş alanları doldurulur ve Kaydet butonuna tıklanır
 - o İlişkili Bileşimler
 - o Mutajenisite
 - o Kanserojenite
 - o Bel. Org. Tok. Tekli
 - o Bel. Org. Tok. Tekrarlanan
 - o Belirli Konsantrasyon Sınırı Listesi
 - o Zararlılık İşaretleri
 - o Zararlılık İfadeleri
 - o Önlem İfadeleri
 - İlave Etiketleme
 - Not Listesi

sayfa > Madde Yönetimi > benzoik asit (Kayıt) > 2.1	Küresel Uyumlaştınılmış Sistem			
Sablon 🗸	Küresel Uyumlaştırılmış Sistem			
ayit (100 · 1000 ton araliği) 🗸 🗸	+ 2 0	Köresel Uyumlaştırılmış Sistem Ait Başlıkları	6	
Sabion	Seç Smiflandmimamış	Küresel Uyumlaştırılmış Sistem	Smiflandirma türü	Açıklama
🔁 1. Genel Bilgi		Niskili Bilesimler		
□ 2.5m/flandırma8.Etiketleme ve Kalıcı, Biyoblifkimil re Toksik özellikterin değerlendirmesi	Sayfa: 1/1 Topiam 1 kayıt bulundu.	Kanserojenite Bei. Org. Tok Tekil		
🗉 2.1.Küresel uyumlaştırılmış sistem 😒		Bel. Org. Tok. + Tekrarlanan		
1. 2.3.PBT (kalıcı, biyobirikimli ve toksik) özellik değerlendirmesi		Belini Konsantrasyon Siniri Listesi Zararlılık İşaretleri		
🗄 3.İmalat, kullanım ve maruz kalma		Zarartilik İfadeleri		
⊞ 4.Fiziksel ve kimyasal özetlikler		Onlem Itadelen		E 2020 T.C. Çevre ye Şehim Əli Batanlığı Her Hald
3.5.Çevresel davranış ve hareket		Not Listesi		
🗄 6.Ekotoksikolojik Bilgi				
🖃 7.Toksikolojik bilgi				
i. 8.Analitik metodiar				
L. 11.Güvenli kullanım üzerine rehber				
1. 12.Literatür (yayın) araştırması				
L. 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. Hata / Değişiklik Bildirimi Modülü

Hata veya değişiklik talepleri bildirimi ve takibi için KKS'ye entegre olarak geliştirilen Hata/Değişiklik Talep Yönetimi modülü kullanılması tavsiye olunur. Bu modüle ilişkin işlemler aşağıda açıklanmaktadır.

KKS sol menüden "Hata / Değişiklik Talepleri"ne tıklanır;



Hata veya Değişiklik talebi oluşturmak için Ekle (+) butonuna basılır;

	KKS		20201152042 - Milu					
Anasayfa > Hata / Deijişiklik Talepleri								
Hata / Değişiklik Taleple	ri			*				
Q +		Talep Durum : Tasiak / Gönderilmedi Gönderildi Bakanlık Gördü Cevaplandi Yazılme kiskine aktanlıdı Çözümlendi	▲	Kayıt seçiniz. V Azələn V				
Seç	Talep Durum 🗢	Firma 🗢	Talep Başlığı 🗢	Talep Tarihi 🗢				
Görüntülenecek Kayıt B	Görüntülenecek Kayıt Bulunamadı.							
Seyfa: 1/1 Toplam 0 kayit bulundu.								

Açılan formda, konuya ilişkin zorunlu alanlar mutlaka doldurulmalıdır. Talebin doğru aktarımı adına, talep detaylarının açıklayıcı ve anlaşılır olmasına özen gösterilmelidir;



Talebe ilişkin gerekli bilgiler doldurulduktan sonra, İleri butonuna basılarak, dosya yükleme ekranlarına erişilir. Talebin net olarak anlaşılmasını kolaylaştırıcı ekran görüntüleri vb. dosyaların eklenmesi tavsiye olunur;

Anasayfa 🔉 Hata / Değişiklik Talepleri		
🕼 Hata / Değişiklik Talebi Ekleme		v
Fernal * Tarley Engle (* Tarley Duran (* Tarley Facilit (*	Nace Rodons *	
5 soot daayay yaangebaarayaa. Daaya 1	Donys - 2	Dunys - 3
+ Sec	* 3eg	+ seç
Desga-4	Donya-5	
+ Sec	: + Sec	
$\label{eq:constraint} Yakinebile Dasya Tikhel : doc, doc, uh, uh, upf, jpg, jpg, jpg, jpg, jpg, jpg, uh, uh, uh, uh, uh, uh, uh, uh, uh, uh$		
Talebi kaydettikten sonra gönder :		

Talebe ilişkin dosyaların eklenmesi ardından Kaydet tuşuna basılır. Talep durumu modül ekranında bulunan tablodan takip edilir;



=			S			16201192642 - KMO BİLGİ Sİ	STEMLERİ MÜŞAVİRLİK ANONİM ŞİRKETİ F
Anas	ayfa > Hat	ta / Değişiklik Talepleri					
۲	Hata / Değişil	klik Talepleri					*
	Q +	12		Təlep Durum : Tətak / Gönderilmedi Gönderildi Bakanlık Gördü Cevaplandi Yazılım ektikine aktarıldı Çözümlendi	Gönder		T C Kayıt seçiniz. V Azalan V
	Seç	Talep Durum 🗘	Firma 🗢	Talep Başlığı 🗢	Talep Tarihi 🗢	ා 🗘 Hata / Değişiklik Talebi : Örnek Talep	~
		Taslak / Gönderilmedi	KMO BİLGİ SİSTEMLERİ MÜŞAVİRLİK ANONİM ŞİRKETİ ÇKN : 284040974	Örnek Talep	Talep Tarihi : 27/10/2021 12:55 Değerlendirme Tarihi : Sonuç Tarihi :	Firma Epostası : meltemk@kmo.com.tr	^
S	ayfa:1/1 T	Toplam 1 kayıt bulundu			Log	Talep Detayı :	
						Değerlendirme Sonucu :	
						<u>Sonuç Bilgisi :</u>	

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.

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 olduğu gibi burada da başvurunun gerçekleştirilebilmesi için şablonlarda 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 Ortak Başvuru" kapsamında tanımladığı ortak başvuru kaydını seçerek ilk başvuru kaydını gerçekleştirir ve üyeleri tanımlar. Lider firmanın, ortak başvuru işlemini tamamlaması ile birlikte, sistem tarafından otomatik olarak atanan "Kayıt Numarası" KKS uygulaması üzerinden üye



firmalara bildirim yoluyla gönderilir. (*Detaylar için lütfen aşağıda verilen "Lider Firma İşlemleri" adımlarına bakınız*)

Üye firma(lar) yaptıkları ortak başvuru kaydında Ortak Başvuru > Üye Olarak seçeneğini seçerek kendi madde bildirimlerini Bakanlık'a gönderirler. (*Detaylar için lütfen aşağıda verilen "Üye Firma İşlemleri" adımlarına bakınız*)

Ortak başvuru sürecinde izlenmesi gereken adımlar aşağıda verilmiştir.

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

<u>Lider Firma İşlemleri</u>

 Lider firma, S&E Bildirimi göndermeden önce "Madde Yönetimi > Madde Adı (Sınıflandırma/Etiket. Bildirimi)" adresine gider ve ekranın solunda bulunan dikey açılır menüden 1.5. Ortak Başvuru başlığına çift tıklayarak açılan ekranda, Ekle (+) butonuna basarak aşağıda görülen ekrana ulaşır;

and a contraction of the second second second second second second second second second second second second s							
jetton v	Gi Ortak Bepuru Oliteree						
A Soufandorea/Itilatione	Lister Firms : *						
Sublon	Ortak Regions Adt (*	Projectionence this					
E Liveret Big/	Apitiana i						
1. 1.1.Mattis Tanuttame							
s. 1.2.Madde Silepini		4000 Aproxiter Apta					
1. L.I.Tameriayesiar	Dürmsteplel Program	Over separat	÷				
L. L.A.Analick Silgi	ALL DESCRIPTION						
L 1.5.Ortak hapvaru O	Lider için :						
1. 1.7.Setarligiler	100.*				200		
😤 L.10. Değerlendirme şəklaşımı (değerlendirme ərbiları)				KN/K SKSIME	~		
(K.2.Songlandume & Etiletiteme ve FBT ngentenalismesi	KXDiK Madde 11(1)(8) kapsamında bildirlim :		+ seç				
(E. L. Smarter, Rulliamon of market Assime							
E 4.1 Lelisset we know and the till store	Constant and a second se			175			
⊕ 3.Genesel davrang in harehet	Couveries Kultarient :						
() 6.Ekonokulkolojik Bilgi	KOR:			136			
II 7.fokulkolojik bilgi				See all a second s			
. 8.Analilik yöstereter							
- 12.Ukevatür aragivrması					and a second second		
111 Defertenalisme Reporter					kayaet geal		

- 3. Veri girişi ekranında, aşağıdaki alanları doldurarak "Kaydet" butonuna basar
 - Ortak Başvuru Adı
 - Açıklama
 - Düzenleyici Program
 - KDU
 - KKDİK Madde 11(1)(8) kapsamında bildirim: KDU'nun hangi kayıt dosyasını incelediğine dair bildirimini, kayıt dosyasında hangi bölümleri incelediğine dair bildirimini, KDU ve Firma Yetkilisi imzalarını içermelidir.
 - Lider Firma; kayıt dosyasında ortak kayıttaki üyelerinin güvenli kullanım ve Kimyasal Güvenlik Raporu bilgilerini de içeriyorsa "Güvenli Kullanım" ve "KGR" kutucuklarını işaretler.
- Ortak başvuru listesinde yeni oluşturduğu kaydı seçtiğinde aktif olan "Üyeler" butonuna basarak açılan ekranda, Ekle (+) butonuna basarak aşağıda görülen ekrana ulaşır;

			Kullanici : F
ısayfa 义 Madde Yönetimi 义 Projedeneme hh (Sınıflanı	dırma/Etiket. Bildirimi) 👂 1.5 👂 Ortak Başvı	uru Listesi 🔉 Üyeler	
Şablon 👻	🖸 Üye Ekleme		
EA Sınıflandırma/Etiketleme 🗸	Üye Firma : *		
Şablon			
🖃 1.Genel Bilgi	KDU :	Kavit seciniz.	~
L. 1.1.Madde Tanımlama	er. 144 m		
I 1.2.Madde Bileşimi	Guvenii Kullanim :		
L. 1.3.Tanımlayıcılar	KGR :		
🗉 1.4.Analitik bilgi			
🗉 1.5.Ortak başvuru 🖏		Kaydet İptal	
📖 1.7.Tedarikçiler			
			P 2010 T.C. Caura un Sabiro St. Babarda, Har Hab
🖻 2.Sınıflandırma & Etiketleme ve PBT Değerlendirmesi			че жоже то,, учете че учитьтик макалидо тчо тыл
🖽 3.İmalat, kullanım ve maruz kalma			
4.Fiziksel ve kimyasal özellikler			
5.Çevresel davranış ve hareket			
🗈 6.Ekotoksikolojik Bilgi			
🖽 7.Toksikolojik bilgi			
I 8.Analitik yöntemler			
I 12.Literatür araştırması			
🗄 13.Değerlendirme Raporları			

KKS

5. Ortak başvurudaki üyeleri ekler ve aşağıda görülen ekrandaki üye listesinden her bir üyeyi seçerek, "Üye Onayla" butonuna basar;

E KKS						Kullanıcı :	F
Anasayfa 🗲 Madde Yönetimi 🗲 Projedeneme hh (Sınıflandırm	a/Etiket. Bildirimi) 👂 1.	5 👂 Ortak Başvuru l	L istesi > Üyeler				
⊙ şablon 🗸	O Üyeler						*
SEA Sınıflandırma/Etiketleme	+ 0 1	D	Üye Önayla				T 2
Şablon	Seç	Üye Firma 🗢		KDU 🗢	Güvenli Kullanım	KGR	Onaylanmış
i. 1.1.Madde Tanımlama							
i 1.2.Madde Bileşimi	Sayfa:1/1 Toplam	1 kayıt bulundu.					Ъx
i 1.3.Tanımlayıcılar							
1 1.4.Analitik bilgi							
L. 1.5.Ortak başvuru 🗘							
1 1.7.Tedarikçiler							
1.10.Değerlendirme yaklaşımı (değerlendirme varlıkları)						ID 2020 T.C. Çevre ve Şel	ircilik Bakanlığı Her Hakkı Saklıdır.
🖭 3.İmalat, kullanım ve maruz kalma							
4.Fiziksel ve kimyasal özellikler							
5.Çevresel davranış ve hareket							
🗄 6.Ekotoksikolojik Bilgi							
🗄 7.Toksikolojik bilgi							
I 8.Analitik yöntemler							
I 12.Literatür araştırması							
🗄 13.Değerlendirme Raporları							

- 6. Şablonda, S&E bildirimi için gerekli tüm alanları doldurduktan sonra ana menüden Madde Yönetimi modülüne tıklar
- 7. Konu kutucuğundan "Sınıflandırma/Etiket. Bildirimi" seçer ve listeden ortak başvurusu yapılacak maddeyi işaretler
- 8. "Maddeyi Gönder" butonuna basarak aşağıda görülen ekrana ulaşır;



E 🗧 KKS		Kutlanici :
Anasayfa 🗲 Madde Yönetimi		
Maddeyi Gönder		¥
Madde : * Konu : *	Projedeneme hh Siniflandirma/Etiket. Bildirimi	
Ortak Başvuruda Bulunuyorum : *	Evet Høyr	
	Maddeyi Gönder İştal	
		IE 2020 T.C. Covre ve Schird III: Bahashib Her Hakk Sakkder.

9. "Ortak Başvuruda Bulunuyorum" seçenekleri arasından "**Evet**" işaretler ve "Ortak Başvuru Türü" seçenekleri arasından "**Lider Firma Olarak**" işaretler. Sistem ortak başvuru kaydını otomatik olarak aşağıdaki gibi görüntüler:

E KKS	F
Anasayfa 🕻 Madde Yönetimi	
Maddeyi Gönder	*
Madde : * Konu : *	Projedeneme hh Siniflandirma/Etiket. Bildirimi
Ortak Başvuruda Bulunuyorum : *	Evet Hayır
Ortak Başvuru Türü : *	Lider Firma Olarak Üye Firma Olarak
Ortak Başvuru : *	Projedeneme hh
	Maddeyl Gonder Iptal
۲	© 2000 T.C., Çevere ve Şehlircilik Bakanığı Her Hakka Saklıd

10. "Maddeyi Gönder" butonuna basar ve aşağıda görülen uyarı penceresinde "Evet" butonuna basarak madde gönderimini onaylar.



		F
Anasayfa 🔰 Madde Yönetimi		
Maddeyi Gönder	Madde Gönderimi Onayı 🗙	×
Madde : * Konu : *	A Mødde gönderliecektir. Bu igem bir kaç dakika sürecektir! Emin misiniz?	
Ortak Başvuruda Bulunuyorum : *	🛩 Evet 🗶 Hage	
Ortak Başvuru Türü : *	Lider Firma Olarak Üye Firma Olarak	
Ortak Başvuru : *	Projedeneme hh	
	Muddey Gönder brut	
۲		

11.Lider firma ortak başvuru işlemini tamamlandıktan sonra, ana menüden "Gönderilen Maddeler" modülü seçildiğinde, başvuruya ilişkin bilgiler, aşağıda verilen örnek ekrandaki gibi görülür.

=	< I	KKS							er er en en	F
Anasayfa 🔉	Gönderilen Ma	ddeler								
Gönderiler	n Maddeler									*
٩	Q Macherye Git Excelle Aktar V Azalan V									
Seç	Başvuru Durumu	Gönderen Firma	Madde Bilgisi	Kayıt Türü	Başvuru No	Kayıt/Bildirim No	Gönderim Durumu	Başvuru/Kayıt Tarihi	Ortak Başvuru	Kontrol Durumu
	0	Çevre Kimlik No : Bilgi : İmalatçı & İthalatçı	Madde Adı : Projedeneme hh EC No / EC Liste No : 600-864-4 CAS No : 10832142-2	SEA Sınıflandırma/Etiketle	D28593571545488	02-0000285935- 37-0000	Tamamlandı	24/12/2020 11:15	Evet (Lider)	Onaylandı

<u>Üye Firma İşlemleri</u>

12. Lider firma ortak başvuru yaptıktan sonra, üye firmalara kayıt numarası bildirim olarak aşağıdaki gibi gönderilir

Seç	Gelen Kutusu	İçerik 🗢	Tarih 🗘
	Ortak Başvuru Süreci	MÜŞAVİRLİK ANONİM ŞİRKETİ firması tarafından, 600-864-4 EC numaralı 1 (E) -8- () -8 - ((1-) beyzil) dimuratil) -1-teffil-9,3,8-tiabeyzadiazol-3- yum trimustafanat maddesi için; 02-0000285935-37-0000 kayıt numarası ile lider gönderimi yapılmıştır.	24/12/2020

- 13. Üye firma ana menüden Madde Yönetimi modülüne tıklar
- 14. Madde Yönetimi modülünde, konu kutucuğundan "Sınıflandırma/Etiket. Bildirimi" seçer ve listeden ortak başvurusu yapılacak maddeyi işaretleyerek "Maddeye Git" butonuna basar



- 15.Şablonda, S&E bildirimi için gerekli tüm alanları doldurduktan sonra ana menüden Madde Yönetimi modülüne tıklar
- 16.Konu kutucuğundan "Sınıflandırma/Etiket. Bildirimi" seçer ve listeden ortak başvurusu yapılacak maddeyi işaretler
- 17. "Maddeyi Gönder" butonuna basarak aşağıda görülen ekrana ulaşır;

E KKS		Kullanıcı :	F
Anasayfa > Madde Yönetimi			
Maddeyi Gönder			*
Madde : * Konu : *	Projedeneme hh Simiflandirma/Etiket. Bildirimi		
Ortak Başıuruda Bulunuyorum : *	Even Happr		
	Maddayi Gönder İptat		
۲	0.00	201.C. Çevre ve Şehirci lik Bak	anlığı Her Hakk Saklıdır.

 "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 aşağıdaki gibi görüntüler.

	F
Anasayfa 🗲 Madde Yönetimi	
O Maddeyi Gönder	*
Madde : * Konu : *	Projedeneme hh Siniflandirma/Etiket. Bildirimi
Ortak Bayvuru Türü : • Ortak Bayvuru Türü : • Ortak Bayvuru : •	Evet Hayır Lüder Firma Olarak <mark>Üye Firma Olarak</mark> Projedeneme hh Maddeyi Gönder liptal
	© 2020 T.C. Çevre ve Şehircilik Bakılışı)-Her Hakıs Sakildır.

19. "Maddeyi Gönder" butonuna basar ve aşağıda görülen uyarı penceresinde "Evet" butonuna basarak ortak başvuru işlemini tamamlar



		F
Anasayfa 🔰 Madde Yönetimi		
Maddeyi Gönder	Madde Gönderimi Onayı 🛛 🗙	×.
Madde : * Konu : *	A Madde gönderliecektir. Bu işlem bir kaç dakika sürecektir! Emin misiniz?	
Ortak Başvuruda Bulunuyorum : *	🛩 Evet 🗶 Hayar	
Ortak Başvuru Türü : *	Uder Firma Olarak Üye Firma Olarak	
Ortak Başvuru : *	Projedeneme hh	
	Maddeyl Gönder Uptal	
۲		

20. Üye firma ortak başvuru işlemini tamamlandıktan sonra, ana menüden "Gönderilen Maddeler" modülü seçildiğinde, başvuruya ilişkin bilgiler, aşağıda verilen örnek ekrandaki gibi görülür

=		KKS								F
Anasayfa 🔉	Gönderilen Ma	ddeler								
Gönderiler	Maddeler									*
۹		Maddeye Git Excel'e Aktar							Kayıt seçiniz.	▼ 2 × Azalan ×
Seç	Başvuru Durumu	Gönderen Firma	Madde Bilgisi	Kayıt Türü	Başvuru No	Kayıt/Bildirim No	Gönderim Durumu	Başvuru/Kayıt Tarihi	Ortak Başvuru	Kontrol Durumu
	۲	Çevre Kimlik No : Bilgi : Alt Kullanıcı	Madde Adı : Projedeneme hh EC No / EC Liste No : 600-864-4 CAS No : 10832142-2	SEA Sınıflandırma/Etîketle	D28593671545686	02-0000285936- 66-0000	Tamamlandı	24/12/2020 11:46	Evet (Üye)	Onaylandı

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. <u>Ön-MBDF gönderilmeden, doğrudan SEA Alternatif Ad Talebi gönderilir.</u>



abion	Madde Ekleme				
Alternatif Ad Talebi	Madde Yönetimi	lietişim Bilgisi Diğer Tanımlar			
Şabion	Madde Adr : *	benzoik asit	Madde Genel Adı :	benzoik asit	
y Lidener ungi Y 2. Sinuflandirma&Etiketleme ve Kalici, Blyoblilkimi Toksik özelikterin değerlendirmesi	Oçüncü Taraf Temsilci Kullanıyorum :				
3.İmalat, kullanım ve maruz kalma	8				
g 4.Fiziksel ve kimyasal özellikler	Tedarik Zincirindeki Roliu : *				
5.Çevresel davranış ve hareket	İmalatçı :		İthalatçı :		
- 6.Ekotoksikolojik Bilgi	Tek Temsilci :		Alt Kullanıcı :	-	
7.Toksikolojik bilgi					
. 8.Analitik metodlar	Temsilcisi olduğunuz firma iç	in giriş yapmak istiyorsanız yandaki linkten Temsikilik Yaptı	klarım Temsilcilik Yaphidarım		
9.Yiyecek ve besin maddelerinde kalıntılar	ekranına giderek işlem yapa Tek Temsilci Firma : *	cağınız firmayı seçiniz.			
j 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) *	3 62		
. 13.Degerlendirme Raporlari					
14.8kgl gerektilikteri	Bileşîm Tûrû	cok bilesenii madde			
	Madde Türü	Kayıt seçiniz. 🗸			

Önemli hususlar

- 1. SEA Alternatif Ad Talebine ilişkin zorunlu alanlar doldurularak 'Maddeyi Gönder' butonuna basılır.
- Madde Gönderim ekranında talebe karşılık gelen Bakanlığımız Döner Sermaye İşletmesi Birim Fiyat Listesindeki ücret kodu ve ücreti görüntülenir ve madde gönderilir.
- 3. Madde gönderimi sonrasında, sistem tarafından başvuruya özgü "Ödeme Referans Numarası" atanır. Bu aşamada 'Gönderilen Maddeler' ekranında gönderilen maddeye tıklandığında 'Ödeme Yapıldı:Hayır' bilgisi görülür.
- 4. Ekranda görülen referans numarası beyan edilerek bankaya ödeme yapılır.
- 5. Ödeme yapıldıktan sonra 'Gönderilen Maddeler' ekranında gönderilen maddeye tıklandığında 'Ödeme Yapıldı: Evet' bilgisi görülür. Bu aşamadan itibaren talep Bakanlık değerlendirmesine alınır.
- 6. Bakanlık tarafından talep edilen güncellemeler: Bakanlık gönderilen alternatif ad talebinde herhangi bir güncelleme talebinde bulunursa başvurunuza ilişkin durum 'Güncelleme Talep Edildi' olarak gözükür. Belirtilen süre içerisinde; yalnızca Bakanlık'ın talep ettiği güncellemenin 'Gönderilen Maddeler' sekmesinden 'Maddeye Git' seçilerek yapılması gerekir. Bu aşamada daha önceden gönderilenden farklı olan, ilave karışım GBF'si eklenmemelidir. Güncelleme ücrete tabi değildir.
- 7. İlave Karışım Eklenmesine İlişkin Güncellemeler: Daha önceden gönderilmiş olan bir SEA Alternatif Ad talebinde aynı alternatif adın ilave karışımlarda daha kullanılmasına ilişkin talep yapılmak isteniyorsa; <u>sadece</u> ilave edilen karışımların Güvenlik Bilgi Formlarının 14. Bölüme eklenmesi gerekir. 14. Bölümde daha önce Alternatif Ad Talebi yapılmış karışımlar varsa tekrar gönderim yapmadan önce bu kayıtların silinmesi gerekmektedir. Aksi takdirde bu karışımlar da ücret hesaplamasına dahil edilecektir.

4.5.4 Kayıt

Bu öğe ile sanayi kullanıcısı, sistemde tanımladığı maddelerin "Kayıt" başvurusu için gerekli bilgileri girer, düzenler veya görüntüler. "Kayıt" başvurularında, bireysel başvuruların yanı sıra ortak başvuru da yapılabilmektedir. Bir maddenin Kayıt



başvurusu için öncelikle ön-MBDF gönderilmesi zorunludur. "Kayıt" konusu kapsamında, aşağıda liste halinde sunulan, maddenin tonajına ve başvuru şekline göre değişen farklı kayıt türleri bulunmaktadır:

- KKDİK Kayıt 1-10 Ton Standart Gereklilikler
- KKDİK Kayıt 1-10 Ton Fizikokimyasal Gereklilikler
- KKDİK Kayıt 10-100 Ton
- KKDİK Kayıt 100-1000 Ton
- KKDİK Kayıt 1000 Ton Üzeri
- KKDİK Kayıt Yerinde İzole Ara Maddeler 1 Ton Üzeri
- KKDİK Kayıt Taşınan İzole Ara Maddeler 1-1000 Ton
- KKDİK Kayıt Taşınan İzole Ara Maddeler 1000 Ton Üzeri
- KKDİK Kayıt Üye Ortak Başvuru Genel
- KKDİK Kayıt Üye Ortak Başvuru Ara Maddeler
- KKDİK PPORD (Ürün ve Süreç Odaklı Ar-Ge)

Bu kayıt türleri; Madde Yönetimi ekranında konu olarak 'Kayıt' seçilerek Maddeye Git işlemi yapıldığında açılan ekranın sol üst köşesinde yer alan kutucuktan aşağıda gösterildiği şekilde seçilebilir.

Anasayfa 义 Madde Yönetimi 义 Ksilen(Kayıt)			
Sablon	🖸 Madde Ekleme		
KKDİK Kayıt 100-1000 Ton	Madde Yönetimi	İletişim Bilgisi	Diğer Tanımlar
KKDik Kayit 100-100 Ton KKDik Kayit Taşınan İzole Ara Maddeler 1-1000 Ton	Madde Adı : *	Ksilen	
KKDIK Kayıt Taşınan izole Ara Maddeler 1000 Ton Uzeri KKDİK Kayıt 1-10 Ton Standart Gereklilikler	Üçüncü Taraf Temsilci Kullanıyorum :		
KKDİK Kayıt 10-100 Ton KKDİK PPORD			
KKDİK Kayıt 1000 Ton Üzeri	İedarik Zincirindeki Kolu : * İmalatçı :		
	Tek Temsilci :		
I 8.Analitik yöntemler I 11.Güvenli kullanım rehberi	Temsilcisi olduğunuz firma için ekranına giderek işlem yapaca	n giriş yapmak istiyorsanız ya ağınız firmayı seçiniz.	ındaki linkten Temsilcilik Yaptıklarım
i 12.Literatür araştırması	Tek Temsilci Firma : *		
13.Degenenanme kaponan	Referans Madde : * 🕕	ksilen (EC:215-535-7) (C	AS:1330-20-7)*

Diğer başvurularda olduğu gibi "Kayıt" başvurusunun gerçekleştirilebilmesi için şablonlarda doldurulması gereken zorunlu alanlar mevcuttur. Bu alanlar doldurulmadığında ya da eksik bilgi olması durumunda, Maddeyi Gönder işlemi sırasında, doldurulması gereken bölümleri belirten bir uyarı penceresi görüntülenir. Doldurulması zorunlu bölümleri görmek ve doldurmak için, "Madde Yönetimi" ekranında "Maddeye Git" işlemi yapılır ve Şablon penceresinde dikey açılır kutucuktan ilgili "Kayıt" başvurusu şablonu seçilir. Burada doldurulması zorunlu olan bölümler kırmızı ile işaretlenmiştir.



Aşağıda örnek olarak "KKDİK Kayıt 1-10 Ton Standart Gereklilikler" için doldurulması zorunlu bölümler kırmızı ile, isteğe bağlı bölümler ise yeşil ile gösterilmiştir.

1.Genel Bilgi 1.1.Madde Tanımlama 1.2.Madde Bileşimi 1.3.Tanımlayıcılar 1.4.Analitik bilgi 1.5.Ortak başvuru 1.7.Tedarikçiler 1.8.Alıcılar 1.10.Değerlendirme yaklaşımı (değerlendirme varlıkları) 2.Sınıflandırma & Etiketleme ve PBT Değerlendirmesi 2.1.Küresel uyumlaştırılmış sistem 2.3.PBT değerlendirmesi 3.İmalat, kullanım ve maruz kalma 3.2.Tahmin edilen miktarlar 3.3.Tesisler 3.4.Karışımlarla ilgili bilgi 3.5.Kullanım ve maruz kalma bilgisi 3.6. Tavsiye edilmeyen kullanımlar 3.7.Birleştirilmiş kaynaklar için çevresel değerlendirme 4. Fiziksel ve kimyasal özellikler 4.1.Görünüş/fiziksel durum/renk 4.2. Erime noktası/donma noktası 4.3.Kaynama noktası 4.4.Yoğunluk 4.5.Tanecik boyutu dağılımı(Granülometri) 4.6.Buhar basıncı 4.7.Dağılım katsayısı 4.8.Suda çözünürlük 4.9. Organik çözücülerde çözünürlük/ yağda çözünürlük 4.10.Yüzey gerilimi 4.11.Parlama noktası 4.12.Kendiliğinden alevlenirlik 4.13.Alevlenirlik 4.14.Patlayıcılık 4.15.Oksitleme özelliği 4.16.Yükseltgenme, indirgenme potansiyeli 4.17.Organik çözücülerde kararlılık ve ilgili bozunma ürünlerinin tanımı 4.18.Depolama kararlılığı ve içinde bulunduğu kap malzemesine karşı ilgisi 4.19.Kararlılık: termal, güneş ışığı, metaller 4.20.pH 4.21.Ayrışma sabiti 4.22.Viskozite 4.23.Kendiliğinden tepkimeye giren madde 4.24.Organik peroksit 4.25.Metaller için aşındırıcı 4.26.Basınç altındaki gazlar 4.27. lave fiziko-kimyasal bilgi 4.28.Nanomateryallerin ilave fiziko-kimyasal özellikleri

5. Çevresel davranış ve hareket

- 5.1.Kararlılık
- 5.2.Biyobozunum
- 5.3.Biyobirikim
- 5.4.Taşınım ve dağılım
- 5.5.Çevresel veri
- 5.6.Çevresel davranış ve hareket ile ilgili ilave bilgi
- 5.7.Nanomaddelere özgü diğer sonlanma noktaları
- 6.Ekotoksikolojik Bilgi
- 6.1.Sucul toksisite
- 6.2.Çökelti toksisitesi



6.3.Toprak toksisitesi

6.4.Biyolojik etkilerin izlenmesi

6.5.Biyotransformasyon ve kinetik

6.6.İlave ekotoksikolojik bilgi

7.Toksikolojik bilgi

7.1.Toksikokinetik, metabolizma ve dağılım

7.2.Akut toksisite

7.3.Tahriş / aşınma

7.4.Hassasiyet

7.5.Tekrarlanan doz toksisitesi

7.6.Genetik toksisite

7.7.Kanserojenite 7.8.Üreme toksisitesi

7.9.Özgün incelemeler

7.10.İnsanlarda maruz kalmaya ilişkin gözlemler

7.11.Çiftlik hayvanlarında ve evcil hayvanlarda toksik etkiler

7.12. lave toksikolojik bilgi

8.Analitik yöntemler

11.Güvenli kullanım rehberi

12.Literatür araştırması

13.Değerlendirme Raporları

13.1.Kimyasal Güvenlik Raporu (KGR)

13.2.Diğer değerlendirme raporları

14.Bilgi gereklilikleri

14.i.Ek-3 kriterleri 14.ii.Alt kullanıcı raporu

14.iv.KKDİK ortak kayıtan çekilme bilgileri

Kayıt şablonunda Bölüm 3 itibariyle başlamak üzere Sonlanma Noktası ekleme ekranlarına ulaşılır. Sonlanma Noktası, iki farklı türde eklenebilir; Özet (\succeq) ve Çalışma Kaydı (\odot). Sonlanma Noktası ekleme ekranlarında, konu başlıkları ile ilişkili olarak, hem Özet hem de Çalışma Kaydı eklenebilir veya yalnızca biri (*Özet / Çalışma Kaydı*) eklenebilir. Sonlanma Noktasına Özet ve Çalışma Kaydı ekleyerek veri girişi yapmak amacıyla aşağıdaki adımlar takip edilmedilir;

- 1. Kayıt şablonunda ilgili başlığa çift tıklanır.
- 2. Ekle (+) butonuna tıklanır
- 3. Açılan ekranda Özet / Çalışma Kaydı seçilir
- 4. Sonlanma Noktasına ilişkin Özet / Çalışma Kaydı adı girilir
- 5. Kaydet butonuna basılır.
- 6. Yeni kaydedilen Sonlanma Noktasına veri girişi yapmak için, ekranda görülen "Sonlanma Noktası Özetleri / Sonlanma Noktası Çalışma Kayıtları" listesinde, sonlanma noktasının solundaki mavi renkli Değiştir (¹²⁷) butonuna tıklanır.
- 7. Açılan ekranda Özet / Çalışma Kaydı ile ilgili bilgiler girilerek Kaydet butonuna tıklanır
- 8. Ekranda görülen Sonlanma Noktası listesinden mevcut bir özet seçilip değiştirilebilir veya silinebilir

Bu adımlara ilişkin örnek ekranlar aşağıda verilmiştir:



			F
Anasayfa > Madde Yönetimi > Ksilen (Kayıt) > 4.1			
⊙ Şablon 🗸	⊙ Sonlanma Noktası Özetleri / Sonlanma Noktası Çalışma Kayıtla	an	*
KKDİK Kayıt 1-10 Ton Standart Gereklilikler 🗸 🗸	• 2		
🗉 4.1.Görünüş/fiziksel durum/renk 🕸 🧴 📩	8	Sonlanma Noktası Özeti / Sonlanma Noktası Çalışma Kaydı	
i 4.2.Erime noktası/donma noktası	Görüntülenecek Kayıt Bulunamadı.		
i 4.3.Kaynama noktası			
I 4.4.Yoğunluk			
I 4.5.Tanecik boyutu dağılımı(Granülometri)			
i 4.6.Buhar basinci			© 2020 T.C. Çevre ve Şehircilik Bakanlığı Her Hakkı Saklıdır.
i 4.7.Dağılım katsayısı			
I 4.8.Suda çözünürlük			
t 4.9.Organik çözücülerde çözünürlük/ yağda çözünürlük			
L. 4.10.Yüzey gerilimi			
L. 4.11.Parlama noktası			
i 4.12.Kendiliğinden alevlenirlik			
i 4.13.Alevlenirlik			
I., 4.14.Patlayıcılık			
L. 4.15.Oksitleme özelliği			
L. 4.16.Yükseltgenme, indirgenme potansiyeli			
i 4.17.Organik çözücülerde kararlılık ve ilgili bozunma ürünlerinin tanımı			
i 4.18.Depolama kararlılığı ve içinde bulunduğu kap malzemesine karşı ilgisi			
i 4.19.Kararlılık: termal, güneş ışığı, metaller			
E KKS			F
Sabion	🗹 Sonlanma Noktası Özeti / Sonlanma Noktası Çalışma Kaydı Ekl	leme	*
KKDiK Kavıt 1-10 Ton Standart Gerekiilikler	Sonlanma Noktası Türü : •	Övet Caliema Kaveli 2	
1. 4.4 Charlie (Million) down famil d		Carr Caniture relies	
L. 4.1.Gorunuş/nziksei durum/renk 🕤	Sonianma Noktasi Užeti / Sonianma Noktasi Çalışma Kaydi : *	4.1 Görünüş/fiziksel durum/renk.001	
i. 4.2.Etime noktasi/donina noktasi			
		5 Kaydet İptal	
L 4 5 Tanecik boyutu dağılımı(Granülometri)			
i. 4.6.Buhar basinci			
i. 4.7.Dažilim katsavisi			© 2020 T.C. Çevre ve Şehircilik Bakanlığı Her Hakkı Saklıdır.
I 4.8.Suda cözünürlük			
L. 4.9.Organik çözücülerde çözünürlük/ yağda çözünürlük			
L. 4.10.Yüzey gerilimi			
L. 4.11.Parlama noktası			
L. 4.12.Kendiliğinden alevlenirlik			
i 4.13.Alevlenirlik			
i 4.14.Patlayıcılık			
L. 4.15.Oksitleme özelliği			
L. 4.16.Yükseltgenme, indirgenme potansiyeli			
i 4.17.Organik çözücülerde kararlılık ve ilgili bozunma ürünlerinin tanımı			
i 4.18.Depolama kararlılığı ve içinde bulunduğu kap malzemesine karşı ilgisi			
i 4.19.Kararlılık: termal, güneş ışığı, metaller			



				F
Anasayfa > Madde Yönetimi > Ksilen (Kayıt) > 4.1				
Sabion *	 Sonlanma Noktası Özetleri / Sonlanma Nok 	tası Çalışma Kayıtları		*
KKDİK Kayıt 1-10 Ton Standart Gereklilikler 🗸 🗸	+ 🗷 🗉			
💷 4.1.Görünüş/fiziksel durum/renk 🕥 💧	8	Sonlanma Noktası Özeti / So	nlanma Noktası Calısma Kavdı	
L. 4.2.Erime noktası/donma noktası	5 🔽 💿 4.1 Görünüs/fiziksel durum/rer	nk (001		
🖬 4.3.Kaynama noktası				
L. 4.4.Yoğunluk				
L. 4.5.Tanecik boyutu dağılımı(Granülometri)				
L. 4.6.Buhar basinci				© 2020 T.C. Çevre ve Şehircilik Bakanlığı Her Hakkı Saklıdır.
i 4.7.Dağılım katsayısı				
L. 4.8.Suda çözünürlük				
I 4.9.Organik çözücülerde çözünürlük/ yağda çözünürlük				
L. 4.10.Yüzey gerilimi				
L. 4.11.Parlama noktası				
L 4.12.Kendiliginden alevlenirlik				
t. 4.13. Alevieniriik				
L. 4.14.Patiayicilik				
4.15.0Ksittene üzengi				
i 4.17.Organik çözücülerde kararlılık ve ilgili bozunma ürünlerinin tanımı				
i 4.18.Depolama kararlılığı ve içinde bulunduğu kap malzemesine karşı ilgisi				
i 4.19.Kararlılık: termal, güneş ışığı, metaller				
				F
Anasayra > Madde fonetimi > Ksilen (Kayit) > 4.1 > Gor	unus/nziksei durum/renk sonianma Noktalari			
⊙ Şablon 👻	🖸 Görünüs/fiziksel durum/renk Çalışma Kaydı	Ekleme		*
KKDiK Kayıt 1-10 Ton Standart Gereklilikler 🗸 🗸	— İdari Veriler			
💷 4.1.Görünüş/fiziksel durum/renk 😒 🔷				
i 4.2.Erime noktası/donma noktası	Sonlanma noktası	Kayıt seçiniz. 💙		
📖 4.3.Kaynama noktası	Çalışma Türü	Kayıt seçiniz. 🗸		
L. 4.4.Yoğunluk	Çalışmanın yeterliliği	Kayıt seçiniz.		
L. 4.5.Tanecik boyutu dağılımı(Granülometri)	Güvenilir calışma özeti :			
i 4.6.Buhar basıncı	Sunflandurma icin kullanılmıştır :			
i 4.7.Dağılım katsayısı	GBE icin kullanılmıştır			
L. 4.8.Suda çözünürlük	Calisma Süreci -			
çözünürlük	çalışına sureci .			
L. 4.10.Yüzey gerilimi	Güvenilirlik	Kayıt seçiniz. 🗸 🗸		
L. 4.11.Parlama noktası	Eksiklikler dahil güvenilirlik için gerekçe	Kayıt seçiniz. 🗸		
i 4.12.Kendiliğinden alevlenirlik	Veriden Feragat	Kayıt seçiniz. 💙		
i 4.13.Alevlenirlik				
L. 4.14.Patlayıcılık	Colores elle la internetare e			
L. 4.15.Oksitleme özelliği	yangina tara iyin getekçe :			_
4.16.Yükseltgenme, indirgenme potansiyeli				
bozunma ürünlerinin tanımı	İlave gerekçeler	4000 karakter kaldı		間 Kavdet
i 4.18.Depolama kararlılığı ve içinde bulunduğu kap malzemesine karşı ilgisi				
i 4.19.Kararlılık: termal, güneş ışığı, metaller	Çapraz Referans			



Kayıt dosyası gönderiminde, ortak ve bireysel başvuru işlemleri aşağıda ayrı başlıklar altında açıklanmıştır.

4.5.4.1 Ortak Başvuru:

KKS

Aynı maddeyi kullanan ve bu maddenin kaydını yapmak isteyen firmalar öncelikle ön-MBDFsini gönderdikleri madde için MBDF Sorgulama modülü aracılığıyla, ilgili firmaların iletişim bilgilerine ulaşırlar. Kurulacak olan konsorsiyumlar ile lider ve üye firmalar belirlendikten sonra ortak başvuru aşamasına geçilir.

Lider firma, madde tanımı Bölüm "1.5 Ortak Başvuru" kapsamında tanımladığı ortak başvuru kaydını seçerek ilk başvuru kaydını gerçekleştirir ve üyeleri tanımlar. Lider firmanın, ortak başvuru işlemini tamamlaması ile birlikte, sistem tarafından otomatik olarak atanan "Kayıt Numarası" KKS uygulaması üzerinden üye firmalara bildirim yoluyla gönderilir. (*Detaylar için lütfen aşağıda verilen "Lider Kayıtçı" adımlarına bakınız*)

Üye firma(lar) yaptıkları ortak başvuru kaydında Ortak Başvuru > Üye Olarak seçeneğini seçerek kendi madde bildirimlerini Bakanlık'a gönderirler. (*Detaylar için lütfen aşağıda verilen "Üye Kayıtçı" adımlarına bakınız*)

<u>Lider Kayıtçı</u>

- 1. MBDF Sorgulama Bölümünde 'Madde İçin Lider Firmayım" beyanı yapıldıktan sonra ana menüden Madde Yönetimi seçilir.
- 2. Konu kutucuğundan "Kayıt" seçilir ve kaydı yapılacak madde seç kutusu yardımıyla işaretlenerek "Maddeye Git" butonuna basılır
- 3. Açılan kayıt ekranında, ekranın solunda görülen şablon penceresinde, dikey açılır kutucuğa tıklanır ve tonaj aralıklarına göre ayrılan kayıt türlerinden birisi seçilir
- 4. Lider kayıtçı, Bölüm 1.5. "Ortak başvuru" başlığına çift tıklar. Ekle butonu ile bir ortak başvuru kaydı oluşturur. Yeni eklediği ortak başvuru kaydına tıklar ve ekranda aktif hale gelen "Üyeler" butonuna basar. Üye ekleme ekranında, "Tüm Üyeleri Ekle" butonu basılması tavsiye olunur, bu işlemle sadece ilgili referans madde için ÖN-MBDF veya Sorgulama kaydı göndermiş firmalar üye olarak eklenir. Benzer şekilde, Ekle (+) butonuna basılarak açılan veri giriş ekranında, kaydı yapılacak olan maddenin ön-MBDFsini göndermiş olan



diğer firmalar liste halinde görüntülenir ve ortak başvuru yapan üye tanımlanır.

- 5. Seçilen kayıt türüne ait şablonda, ilgili başlıklara çift tıklanarak veri girişi yapılır ve zorunlu bölümler mutlaka doldurulur.
- 6. Ana menüden Madde Yönetimi seçilir. Konu kutucuğundan "Kayıt" seçilir ve kaydı yapılacak madde seç kutusu yardımıyla işaretlenerek "Maddeyi Gönder" butonuna tıklanır.
- 7. Maddeyi Gönder ekranında aşağıdaki alanlar görülür;
 - Madde :
 - Konu :
 - Kayıt Türü :
 - Ortak Başvuruda Bulunuyorum :
 - Ortak Başvuru Türü :
- 8. Kayıt Türü kutucuğu yardımıyla madde dosyası gönderilecek, ilgili kayıt türü seçilir.
- 9. Ortak Başvuruda Bulunuyorum alanında "Evet" seçilir
- 10. Ortak Başvuru Türü alanında "Lider Firma Olarak" seçili olduğu görülür ve ortak başvuru adı otomatik olarak ekrana gelir.
- 11. "Kayıt"a ilişkin ücretler sistem tarafından otomatik olarak tanımlanır. Ücret hesaplamasında; 1.1 bölümünde girilen lider firmanın tonaj aralığı dikkate alınır. Ekranda ödenecek tutarlar, ilgili döner sermaye kodu, açıklamalarıyla birlikte görüntülenir.
- 12. Madde gönderimine devam etmek için "İleri" butonuna tıklanır ve aşağıdaki alanlar görülür;
 - Konu : Kayıt
 - Kayıt Türü :
 - Tutar:
- 13. Maddeyi Gönder butonuna basılır
- 14. Madde Gönderimi Onayı penceresi açılır ve aşağıdaki uyarı metni görülür;

"Madde gönderilecektir. Bu işlem bir kaç dakika sürecektir! Emin misiniz?"

- 15. "Evet" seçilerek maddenin kayıt dosyası gönderilir.
- 16. Madde gönderimi sonrasında, sistem tarafından başvuruya özgü "Ödeme Referans Numarası" atanır ve aşağıdaki uyarı mesajı görülür;

"Döner Sermaye Birimine bu referans numarası ile ödeme kaydınız gönderildi. En kısa sürede ödemenizi yapmanız gerekmektedir. Maddeniz ödeme yapıldıktan sonra Bakanlık tarafından değerlendirmeye alınacaktır!"

- 17. Maddenin Bakanlık tarafından değerlendirmeye alınması için öncelikle ekranda görülen referans numarası beyan edilerek bankaya ödeme yapılması gerekmektedir
- Lider Kayıtçı dosyası Bakanlık tarafından onaylandıktan sonra 1.5'de tanımlanmış, kayıt yaptıracak üyelere, liderin kaydının onaylandığına dair bildirim gönderilir. Bildirimde görülen bilgiler şöyledir;
 - Lider Firma İsmi
 - Maddenin EC Numarası
 - Maddenin Adı
 - Kayıt Numarası



Maddeye bir kayıt numarası atandıktan sonra, Lider firma KKS'ye tekrardan giriş yapar ve maliyet hususunda onayladıkları, veriye erişim hakkına sahip olan üyeyi 1.5 Ortak Başvuru bölümünde bulunan listeden seçerek, "Üyeyi Onayla" butonuna basarak onaylar.

Kendisine bildirim gönderilen üye(ler) başvurularını yapabilir

<u>Üye Kayıtçı</u>

- 1. Üye Kayıtçı olarak, uygulamaya giriş yapılarak gelen bildirim kontrol edilir ve ana menüden Madde Yönetimi seçilir.
- 2. Konu kutucuğundan "Kayıt" seçilir ve kaydı yapılacak madde seç kutusu yardımıyla işaretlenerek "Maddeye Git" butonuna basılır
- Açılan kayıt ekranında, ekranın solunda görülen şablon penceresinde, dikey açılır kutucuğa tıklanır ve "<u>KKDİK Kayıt Üye Ortak Başvuru – Genel</u>" veya "<u>KKDİK Kayıt</u> <u>Üye Ortak Başvuru – Ara Maddeler</u>" seçenekleri arasından uygun olan kayıt türü seçilir.
- 4. Seçilen kayıt türüne ait şablonda, ilgili başlıklara çift tıklanarak veri girişi yapılır ve zorunlu bölümler mutlaka doldurulur.
- 5. Ana menüden Madde Yönetimi seçilir. Konu kutucuğundan "Kayıt" seçilir ve kaydı yapılacak madde seç kutusu yardımıyla işaretlenerek "Maddeyi Gönder" butonuna tıklanır.
- 6. Maddeyi Gönder ekranında aşağıdaki alanlar görülür;
 - Madde :
 - Konu :
 - Kayıt Türü :
 - Ortak Başvuruda Bulunuyorum :
 - Ortak Başvuru Türü :
- Kayıt Türü kutucuğu yardımıyla "KKDİK Kayıt Üye Ortak Başvuru Genel" veya "KKDİK Kayıt Üye Ortak Başvuru – Ara Maddeler" seçenekleri arasından uygun olan başvuru seçilir
- 8. Ortak Başvuruda Bulunuyorum alanında "Evet" seçilir
- 9. Ortak Başvuru Türü alanında "Üye Firma Olarak" seçili olduğu görülür ve ortak başvuru adı otomatik olarak ekrana gelir.
- 10. "Kayıt"a ilişkin ücretler sistem tarafından otomatik olarak tanımlanır ve ekranda ödenecek tutarlar, ilgili döner sermaye kodu, açıklamalarıyla birlikte görüntülenir.
- 11. Madde gönderimine devam etmek için "İleri" butonuna tıklanır ve aşağıdaki alanlar görülür;
 - Konu : Kayıt
 - Kayıt Türü :
 - Tutar:
- 12. Maddeyi Gönder butonuna basılır
- 13. Madde Gönderimi Onayı penceresi açılır ve aşağıdaki uyarı metni görülür;

"Madde gönderilecektir. Bu işlem bir kaç dakika sürecektir! Emin misiniz?"

- 14. "Evet" seçilerek maddenin kayıt dosyası gönderilir.
- 15. Madde gönderimi sonrasında, sistem tarafından başvuruya özgü "Ödeme Referans Numarası" atanır ve aşağıdaki uyarı mesajı görülür;



"Döner Sermaye Birimine bu referans numarası ile ödeme kaydınız gönderildi. En kısa sürede ödemenizi yapmanız gerekmektedir. Maddeniz ödeme yapıldıktan sonra onaylanacaktır!"

16. Maddenin Bakanlık tarafından onaylanması için öncelikle ekranda görülen referans numarası beyan edilerek bankaya ödeme yapılması gerekmektedir

NOT: Üye kayıtçı, Gönderilen Maddeler listesinde ortak başvurusu yapılan maddeyi seçip "Lider Madde Kaydı" butonuna basarak, aynı madde için Lider Kayıtçının dosyasına ait belirli bölümleri salt okunur olarak inceleyebilir. Üye firmalar Liderin gönderdiği dosyadaki 1. Bölüm (1.2 hariç), 3. Bölüm ve tüm dosyadaki ekler dışındaki, kendi tonajı bazındaki bölümleri görüntüleyebilmektedir. Üye kayıtçının Lider Madde Kaydında, salt okunur olarak açabildiği bölümlerin listesi aşağıda verilmiştir (ekranlarda ekli dosyalar açılamaz);

- 1.2.Madde Bileşimi
- 2.1.Küresel uyumlaştırılmış sistem
- 2.3.PBT değerlendirmesi: genel sonuç
- 4. Fiziksel ve kimyasal özellikler (tüm alt bölümler dahil)
- 5.Çevresel davranış ve hareket (tüm alt bölümler dahil)
- 6.Ekotoksikolojik Bilgi (tüm alt bölümler dahil)
- 7.Toksikolojik bilgi (tüm alt bölümler dahil)
- 8.Analitik yöntemler
- 11.Güvenli kullanım rehberi
- 12.Literatür araştırması
- 13.Değerlendirme Raporları (tüm alt bölümler dahil)
- 14.Bilgi gereklilikleri

Üye kayıtçı, lider dosyasını görüntülemek üzere aşağıdaki adımları takip etmelidir.

- 1. Kimyasal Kayıt Sisteminde Gönderilen Maddeler modülü açılır.
- 2. Listeden üye kayıtçı olarak, ortak başvuru kapsamında gönderilmiş madde seçilir
- 3. Lider Madde Kaydı butonuna basılır
- 4. İlgili tonaj kapsamındaki şablonda başlıklara çift tıklanarak, salt okunur şekilde görüntülenir



4.5.4.2 Bireysel Başvuru:

KKS

Kayıt işlemi için bireysel başvuru durumunda, "Madde Yönetimi" ekranında, listeden gönderilmek istenen madde seçilir ve "Maddeyi Gönder" butonu ile açılan ekranda "Ortak Başvuruda Bulunuyorum" seçeneği "Hayır" olarak işaretlenerek Gönder butonu ile işlem gerçekleştirilir. Ancak, <u>ortak başvuruda bulunmama gerekçesi</u>, gönderilecek kayıt dosyası kapsamında belirtilmelidir. Kayıt dosyası gönderiminde bireysel başvuru işlemlerine ilişkin adımlar aşağıda açıklanmaktadır.

<u>NOT</u>: Maddeye ilişkin olarak, <u>bir Lider tarafından henüz kayıt yapılmadan önce</u> <u>Müstakil/Bireysel kayıt yapmak isteyenler</u> Bakanlığa resmi yolla gerekçesiyle birlikte tek kayıt yapma isteğini onaya sunar. Bakanlık gerekçe değerlendirmesi sonucunda, uygun bulunması durumunda, firma bazında ilgili referans madde için tek kayıt gönderebilme yetkisi açar.

- 1. Müstakil Kayıtçı olarak; uygulamaya giriş yapılır ve ana menüden Madde Yönetimi seçilir.
- 2. Yeni bir Ön-MBDF oluşturulur ve gönderilir
- Madde Yönetimi ana ekranında, Konu kutucuğundan "Kayıt" seçilir ve yeni oluşturulan madde seç kutusu yardımıyla işaretlenerek "Maddeye Git" butonuna basılır
- 4. Açılan kayıt ekranında, ekranın solunda görülen şablon penceresinde, dikey açılır kutucuğa tıklanır ve tonaj aralıklarına göre ayrılan kayıt türlerinden birisi seçilir.
- 5. Seçilen kayıt türüne ait şablonda, ilgili başlıklara çift tıklanarak veri girişi yapılır ve zorunlu bölümler mutlaka doldurulur.
- 6. Ana menüden Madde Yönetimi seçilir. Konu kutucuğundan "Kayıt" seçilir ve kaydı yapılacak madde seç kutusu yardımıyla işaretlenerek "Maddeyi Gönder" butonuna tıklanır.
- 7. Maddeyi Gönder ekranında aşağıdaki alanlar görülür;
 - Madde :
 - Konu :
 - Kayıt Türü :
 - Ortak Başvuruda Bulunuyorum :
 - Ortak Başvuru Türü :
- 8. Kayıt Türü kutucuğu yardımıyla madde dosyası gönderilecek, ilgili kayıt türü seçilir.
- 9. Ortak Başvuruda Bulunuyorum alanında "Hayır" seçilir
- 10. Madde gönderimine devam etmek için İleri butonuna tıklanır ve aşağıdaki alanlar görülür;
 - Konu : Kayıt
 - Kayıt Türü :
 - Dosya Tanımı (Gerekçe) :
 - Gerekçe :
 - Tutar:
- 11.Dosya Tanımı (Gerekçe) alanına ortak başvuruda bulunmamaya ilişkin Gerekçe yazılır ve Seç işlemi yardımıyla Gerekçe dosyası yüklenir.
- 12. Maddeyi Gönder butonuna basılarak Madde Gönderimi Onayı penceresi açılır ve aşağıdaki uyarı metni görülür;

"Madde gönderilecektir. Bu işlem bir kaç dakika sürecektir! Emin misiniz?"

- 13. "Evet" seçilerek maddenin kayıt dosyası gönderilir.
- 14. Madde gönderimi sonrasında, sistem tarafından başvuruya özgü "Ödeme Referans Numarası" atanır ve aşağıdaki uyarı mesajı görülür;

"Döner Sermaye Birimine bu referans numarası ile ödeme kaydınız gönderildi. En kısa sürede ödemenizi yapmanız gerekmektedir. Maddeniz ödeme yapıldıktan sonra onaylanacaktır!"

15. Maddenin Bakanlık tarafından değerlendirmeye alınması için öncelikle ekranda görülen referans numarası beyan edilerek bankaya ödeme yapılması gerekmektedir

4.5.4.3 Kayıt Dosyası Güncelleme İşlemi:

Madde Gönderimi sonrası dosyada güncelleme yapmak için uygulamaya giriş yapıldıktan sonra ana menüden Gönderilen Maddeler seçilir ve sıradaki adımlar takip edilir;

- 1. Kayıt dosyası güncellenecek madde seçilir
- 2. "Kayıt Dosyası Değişiklikleri" butonuna basılır

=	:	K	KS							10000000502 F
Ana	sayfa 🔉	Gönderilen Maddele	er							
۲	Gönderile	en Maddeler								~
	۹	Detayı G	för Maddeye Git Excel'e Ak	tar 2	Bildoni					т 2
				Guncelleme Taleplen Kayıt Dosyası Degişiki	ikleri				Kayıt seçiniz.	✓ Azalan ✓
	Seç	Kayıt Türü - Başvuru	Gönderen Firma	Madde Bilgisi	Başvuru No	Kayıt/Bildirim No	Başvuru/Kayıt Tarihi	Dosya :	040510696652052915	
	•	Durumu KKDİK Kayıt 1-10 Ton Standart Gereklilikler	ARiiF TEKEOĞUU Çevre Kimtlik No : 280773632 Bilgi : İmalatçı & İthalatçı	Madde Adt : Benril Metakrilat EC No / EC Liste No : 219-674-4 CAS No : 2495-37-6	D40510696652052915	01-0000404986-08-0000	30/07/2021 18:22	<u>Ref. Mac</u> ARF BİLG ÇKN : 28 <u>Tonaj Bil</u> <u>Gönderi</u>	<mark>ide Lider Firma :</mark> si TEKNOLOJİLERİ YAZ.E 4222796 jg <u>isi :</u> m Durumu :	iĞT.VE DAN.HİZ.TC.LTD.ŞT 1-10 ton Tamamlandı
		Ön-MBDF	ARİF TEKEOĞLU Çevre Kimlik No : 280773632 Bilgi : imalatçı & ithalatçı	Madde Adı : Benzil Metakrilat EC No / EC Liste No : 219-674-4 CAS No : 2495-37-6	D40510196651989847	05-0000030512-22-0000	29/07/2021 17:12	Ortak Be Lider Fin Kontrol	<u>işvuru :</u> ma : Durumu :	Hayır Onaylandı
		Eşya İçindeki Madde Bildirimi 🏈	ARİF TEKEOĞLU Çevre Kimlik No : 280773632 Bilgi : İmalatçı & İthalatçı	Madde Adı : Benzil Metakrilat EC No / EC Liste No : 219-674-4 CAS No : 2495-37-6	D40508696636953386	HcDiOmTPqS	02/07/2021 18:16	Döner St Kodu ; Ödeme ! Ödeme !	<u>ermaye Ödeme</u> <u>Yapıldı :</u> Tarihi <u>:</u>	431 Evet 30/07/2021
		SEA Alternatif Ad Talebi	ARİF TEKEOĞLU Çevre Kimlik No : 280773632 Bilgi : İmalatçı & İthalatçı	Madde Adı : Benzil Metakrilat EC No / EC Liste No : 219-674-4 CAS No : 2495-37-6	D40501596636854846	dMAPRFmnAS	01/03/2021 17:51	<u>Ücret :</u> <u>Ödeme I</u> <u>Numara</u>	Referans	250,00 € 691874159
		KKDİK Kayıt 10-100 Ton	ARİF TEKEOĞLU Çevre Kimlik No : 280773632 Bilgi : İmalatçı & İthalatçı	Madde Adı : Benzil Metakrilat EC No / EC Liste No : 219-674-4 CAS No : 2495-37-6	D40501396636768845	01-0000404986-08-0000	01/03/2021 17:27	<u>EK-3 Em</u> <u>Kapsami</u> <u>Gönderi</u> Deřede	r <u>anter</u> Inda Ücretsiz M : adirme Tarihi :	02/08/2021 00:00
		SEA Sınıflandırma/Eti	ARİF TEKEOĞLU İ Çevre Kimlik No : 280773632 Bilgi : İmalatçı & İthalatçı	Madde Adı : Benzil Metakrilat EC No / EC Liste No : 219-674-4 CAS No : 2495-37-6	D40498296632766738	02-0000030513-51-0000	25/01/2021 10:24	Lider To	najını Gör	01,00,201200.00
		KKDİK Sorgulama (Inquiqu)	ARİF TEKEOĞLU Çevre Kimlik No : 280773632	Madde Adı : Benzil Metakrilat EC No / EC Liste No : 219-674-4	D40497996632491668	vtjugXDpGy	25/01/2021 09:47			
3.	"E	Ekle" bi	utonuna bas	sılır						
=	:	K	KS							10000000502 F
Ana	sayfa 🔉	Gönderilen Maddele	er (D40510696652052915) 🔉 Kayıt D	losyası Değişiklikleri						
۲	Kayıt Dos	yası Değişiklikleri								~
	Q	• 3								τ 2
		Seç Kayı	t Dosyası 🗢	Madde 🗘	Ücretli mi?	Tonaj değişikliği var	Tarih 🖨	Tonaj Bilgisi 💲	Tonaj Değişikliği \$	Aktif 🖨
	Görüntü	lenecek Kayıt Bulunan	nadı.							
5	Sayfa : 1 /	1 Toplam 0 kayıt bul	undu.							X
									© 2020 T.C. Çevr	e ve Şehircilik Bakanlığı Her Hakkı Saklıdır.

4. Kayıt dosyasında yapılacak değişikliklere yönelik açıklamalar ile birlikte gerekçenin belirtildiği ekrana ulaşılır

E KKS		10000000502 F
Anasayfa 🔰 Gönderilen Maddeler (D40510696652052915) 🕉 Kayıt Dosyası Değişiklikleri		
🖸 Kayıt Dosyası Değişiklik Ekleme		v
Kayıt Dosyası : *		D40510696652052915 *
DİKKAT ! : *	4	Kayıt doxyasında tonaj değişikliği veya gizlilik taleplerinde değişiklik yapacaksanız aşağırlaki seçeneği işaretleyiniz. Bu değişiklikler için ek ücretler ödemeniz gerekmektedir. *
Kayıt dosyasında tonaj ve/veya gizlilik taleplerinde değişiklik yapacak mısınız? : 🔘		
Değişiklik Gerekçesi : •		
		50000 karakter kolá
		Kaydet Iptal
		© 2020 T.C. Çavre ve Şahincilk Balandığı Her Maklıs Sahide

KKS

5. Kayıt dosyasında tonaj değişikliği ve/veya gizlilik taleplerinde değişiklik <u>YAPILACAK</u> ise, uyarı mesajı dikkate alınarak ilgili kutucuk işaretlenir. (*Bu bilgilerin herhangi birinde değişiklik <u>YAPILMAYACAK</u> ise Adım No.14'e geçilir.)*

	10000000502 F
Anasayfa 🔰 Gönderilen Maddeler (D40510696652052915) 🔰 Kayıt Dosyası Değişiklikleri	
🗹 Kayıt Dosyası Değişiklik Ekleme	¥
Каул Дохудая : *	D40510696652052915 •
Diskor 1:*	Kayıt dosyasında tonaj dejişikliği veya gizlilik taleplerinde değişiklik yapacaksanız aşağıdaki seçeneği işaretleyiniz. Bu değişiklikler için ek üzretler ödemeniz gerekmektedir. *
Kayıt dosyasında tonaj ve/veya gizlilik taleplerinde değişiklik yapacak mısınız? : 🕡 5	
Tonaj değişikliği var : 🕕	
Değişiklik Gerekçesi : *	
	50000 karakter kaldı
Kaydet	ipnal
	© 2010 T.C. (pure ve Şehircilik Bakanığı Her Hakis Sakisin:

6. Tonaj değişikliği <u>YAPILACAK</u> ise ilgili kutucuk işaretlenir. (*Tonaj değişikliği* <u>YAPILMAYACAK</u> ise **Adım No.9**'a geçilir.)

- 7. Ekranda mevcut tonaj bilgisi görüntülenir
- 8. Tonaj değişikliği kutucuğu yardımıyla güncel tonaj seçilir

	10000000502 F
Anasayfa 🔰 Gönderilen Maddeler (D40510696652052915) 🔉 Kayıt Dosyası Değişiklikleri	
🖸 Kayıt Dosyası Değişildik Ekleme	*
Kayıt Dosyası : *	D40510696652052915 •
DIRKKY ! : *	Kayıt doşasında tonaj dejişikliği veya gizlilik taleplerinde dejişiklik yapacaksanız aşağıdaki seşeneği işaretleyiniz. Bu değişiklikler için ek ücretler ödemeniz gerekmektedir. *
Kayıt dosyasında tonaj ve/veya gizlîlîk taleplerinde değişiklik yapacak mısınız? : 📵	
Tonaj deĝisikliĝi var : 📵	
Mevcut Tonaj Bilgisi : * 7 Tonaj Dešiškljë : 7	1-10 ton *
·····	Kayıt seçiniz.
Değişiklik Gerekçesi : •	1-10 ton aralığından 10-100 ton aralığına Tonaj Güncellemesi
	1-10 ton aralığından 100-1000 ton aralığına Tonaj Güncellemesi
	1-10 ton aralığından 1000 ton üzeri aralığa Tonaj Güncellemesi
Kaydet	liptal
	@ 2020 T.C. Çevre ve Şehircilik Bakanlığı Her Hakkı Saklıdır.
-	

9. Değişikliklere ilişkin gerekçe girilirek Kaydet butonuna basılır.

E KKS	10000000502 F
Anasayfa 🔰 Gönderilen Maddeler (D40510696652052915) 🔉 Kayıt Dosyası Değişiklikleri	
🕼 Kayıt Dosyası Değişiklik Ekleme	×
Kayıt Dosyası : *	D40510696652052915 *
DIKKAT (: *	Kayıt dosyasında tonaj değişikliği veya gizlilik taleplerinde değişiklik yapacaksanız aşağıdaki seçeneği işaretleyiniz. Bu değişiklikler için ek ücretler ödemeniz gerekmektedir. *
Kayıt dosyasında tonaj ve/veya gizlilik taleplerinde değişiklik yapacak mısınız? : 🕡	
Tonaj deĝişikliĝi var : 🕕	
Mevcut Tonaj Bilgisi : *	1-10 ton *
ional activities .	1-10 ton aralığından 10-100 ton aral 💙
Değişiklik Gerekçesi : •	9
	S0000 karokter Kaldı
Kaydet	lpra
	@ 2020 T.C. Çevre ve Şehircilik Bakanlığı Her Haklu Sakindır.

10. Yeni oluşturulan değişiklik kaydı seçilerek Maddeye Git butonuna basılır

E 🗧 KKS								1000000502 F
Anasayfa 🕻 Gönderilen Maddeler (D40510696652	2052915) 🔉 Kayıt Dosyası Değişiklikleri							
 Kayıt Dosyası Değişiklikleri 								*
Q	Maddeye Git	10						T C
Seç Kayıt Dosyası 🗢	Madde 🗘	Ücretli mi?	Tonaj değişikliği var	Tarih 🜲	Tonaj Bilgisi ♦	Tonaj Değişikliği \$	Aktif 🖨	Kayıt Dosyası Değişiklik : Değişiklik Gerekcesi :
D40510696652052915	Benzil Metakrilat	¥	×	06/09/2021 10:17	10-100 ton	1-10 ton aralığından 10-100 ton aralığına Tonaj Güncellemesi	Evet	Nadoe tonaj degginişti: <u>Gönderim Tarihi :</u> <u>Ödenecek ürret :</u> 250.00 Belerans humaras :
Sayla : 1/1 Toplam 1 kayıt bulundu.						[Log	69177/159 Döner Sermaye Kodu ; 431 Kullanıcı ; 10000000502
								© 2020 T.C. Çevre ve Şehircilik Bakanlığı Her Makkı Saklıdır.

11. Tonaj bilgisi 6 Nolu adımı takiben değiştirilmiş ise Kayıt şablonunun güncel tonaj bazında olduğu görülür.

sayfa 义 Gönderilen Maddeler 🔉 Benzil Metakrilat	t(KKDİK Kayıt 10-100 Ton)					
Şabion	♥ 🖸 Madde Ekleme					
KDİK Kayıt 10-100 Ton	✓ Madde Yönetimi	İletişim Bilgişi	Diğer Tanımlar			
Maddeyi Tekrar Gönder			-			
Cablen	Madde Adı : *	Benzil Metakrilat		Madde Genel Adı :		
şabion	_	983 karakter kaldı			1000 karakter kaldı	
🗄 1.Genel Bilgi	Üçüncü Taraf Temsilci					
E 2.Sınıflandırma & Etiketleme ve PBT eğerlendirmesi	Kullanıyorum :					
🗉 3.Îmalat, kullanım ve maruz kalma						
4.Fiziksel ve kimyasal özellikler	Tedarik Zincirindeki Rolü : *	_	•	ista la su c	_	
5.Çevresel davranış ve hareket	imaiatçi :			itnaiatçi :		
🗄 6.Ekotoksikolojik Bilgi	Tek Temsilci :			Alt Kullanıcı :		
🗄 7.Toksikolojik bilgi	Temsilcisi oldužunuz firma i	cin giris vapmak istivorsanız vandaki	linkten Temsilcilik Yaptıkları	m Temsilcilik Yaptıklarım		
🗆 8.Analitik yöntemler	ekranına giderek işlem yapa	acağınız firmayı seçiniz.				
🗠 11.Güvenli kullanım rehberi	Tek Temsilci Firma : *	•				
L. 12.Literatür araştırması						
🗉 13.Değerlendirme Raporları	🛦 IUPAC adı için Gizlilik					
🗉 14.Bilgi gereklilikleri						
	Referans Madde : * 🕦	Benzil Metakrilat (EC:219-674	4) (CAS:2495-37-6) *	8 9		
	A Reference Medde Date	ng Ek Vari Giriri				

KKS

- 12. Kayıt dosyasında güncellemeler tamamlandıktan sonra "Maddeyi Tekrar Gönder" butonuna basılır
- 13. Değişiklikler bazında hesaplanan ücret, ilgili döner sermaye kodu ile ekranda görüntülenir

E KKS						1000000502 F
Anasayfa > D40510696652052915						
⊙ Şablon 🔹 🗸	 Maddeyi Gönder 					*
KKDİK Kayıt 10-100 Ton	Madde : *		Benzil Metakrilat *			
Maddeyi Tekrar Gönder 12	Konu : *		Kayıt *			
🗉 1.Genel Bilgi	Firma Büyüklüğü : *		Küçük *			
🗉 1.1.Madde Tanımlama 🏠	Kayıt Türü : *		KKDİK Kayıt 10-100 Ton *			
1.2.Madde Bileşimi	Ortak Başvuru : *		•			
I 1.3.Tanımlayıcılar	Ortak Başvuru Türü : *		•			
L. 1.4.Analitik bilgi	EK-3 Envanter Kapsamında Ü	cretsiz Gönderim :				
I 1.5.Ortak başvuru						
i 1.7.Tedarikçiler						
i 1.8.Alıcılar						
	Döner Sermave Kodu	Ödenecek Ücretler Acıklama			Tutar	
		13		Toplam Tutar	0,00 ₺	
🗉 3.İmalat, kullanım ve maruz kalma						
4.Fiziksel ve kimyasal özellikler						
5.Çevresel davranış ve hareket						
🗄 6.Ekotoksikolojik Bilgi			lleri	Iptal		
7.Toksikolojik bilgi						
L. 8.Analitik yöntemler						
L. 11.Güvenli kullanım rehberi						

<u>NOT:</u> Maddenin güncellendikten sonra tekrar gönderilmesi ardından kontrol durumu "Onay Bekliyor" olarak değişir. Maddenin Bakanlık tarafından değerlendirmeye alınması için öncelikle madde gönderimine ilişkin Ödeme Referans Numarası beyan edilerek bankaya ödeme yapılması gerekmektedir.

14. Değişikliklere ilişkin gerekçe girilirek Kaydet butonuna basılır.

	26750630908 F
Anasayfa 🔰 Gönderilen Maddeler (D40510496652319858) 🔉 Kayıt Dosyası Değişiklikleri	
🖸 Kayıt Dosyası Değişiklik Ekleme	×
Kayıt Dosyası : *	D40510496652319858 *
DIKKAT ! : *	Kayıt doşasında tonaj değişleliği veya girlilik taleplerinde değişliklik yapacaksanız aşağıdaki seşeneği işaretleyiniz. Bu değişliklikler için ek ücretler ödemeniz gerekmektedir. *
Kayıt doxyasında tonaj ve/veya gizlilik taleplerinde değişiklik yapacak mısınız? : 🕡	
Değişiklik Gerekçesi : • 14	Bölüm 2, 4, 6 kapsamında şu bilgilerde güncelleme talep edilmektedir. Sağlık zararları
	49911 karakter kaldı
Kaydet	lpra
	@ 2020 T.C. Çevre ve Şehircilk Bakanlığı Her Haklı Saklıdır.

15. Yeni oluşturulan değişiklik kaydı seçilerek Maddeye Git butonuna basılır

		KKS								26750630908 F
Ana	ısayfa > Gönd	erilen Maddeler (D405104966523:	19858) 🔉 Kayıt Dosyası Değişiklikleri							
٥	Kayıt Dosyası De	ğişiklikleri								*
	٩		Maddeye Git	15						т 2
	Seç	Kayıt Dosyası 🗢	Madde 💠	Ücretli mi?	Tonaj değişikliği var	Tarih 🗢	Tonaj Bilgisi \$	Tonaj Değişikliği \$	Aktif 🖨	Kayıt Dosyası Değişiklik : Değişiklik Gerekçesi :
		D40510496652319858	Asetik Asit		•	06/09/2021 10:37			Evet	Bölüm 2, 4, 6 kapsamında şu bilgilerde güncellerne talep edilmektedir. Sağlık zararları Gönderim Tarihi :
	Sayfa:1/1 Top	Nam 1 kayıt bulundu.							Log	Ödenecek ücret : Referans Numarası: Dönet Sermaye Kodu ; Kullancı ; 26750630908
										© 2020 T.C. Çevre ve Şehircilik Bakanlığı Her Maklı Saklıdır.
16	6.Kay	ut dosyası	nda güncelle	emele	r tama	amlan	dıktar	n son	ra "Ma	ddeyi Tekrar Gönder"

butonuna basılır

KKS						2	F
asayfa 义 Gönderilen Maddeler 🔉 Asetik Asit (KKDİK Kayıt	t 1-10 Ton Standart Gereklilikler) 义 2.1 义	Küresel Uyumlaştırılmış Sistem					
D Şablon 🖤	🗹 Küresel Uyumlaştırılmış Sistem Ekle	eme					
KKDİK Kayıt 1-10 Ton Standart Gereklilikler 🗸 🗸	Genel Bilgi Fiziksel Zararlar	Akut Toksisite,Aşınma, Hassasiy	et, Aspirasyon Zararı	Üreme Sistemi Toksisitesi	Çevresel Zararlar	İlave Zararlılıklar - Uyı	arı kelimesi
Maddeyi Tekrar Gönder 16		Kategori		Zararlılık İfadesi		Sınıflandırılmama Neder	<u></u>
🗉 2.1.Küresel uyumlaştırılmış sistem 🕥 🔷	Akut Toksisite - Ağız Yolu	Akut Tok. 1	~	H302: Yutulması halinde a	~	Kayıt seçiniz.	~
L. 2.3.PBT değerlendirmesi	Akut Toksisite - Cilt Yolu	Kayıt seçiniz.	~	Kayıt seçiniz.	~	veri yok	~
🗄 3.İmalat, kullanım ve maruz kalma	Akut Toksisite - Solunum	Kavıt seciniz.	~	Kavit seciniz.	~	veri vok	~
4.Fiziksel ve kimyasal özellikler	Cilt Aşındırıcı/tahrişi	Kavit seciniz	~	Kaut seciniz	~	verivok	~
🗉 4.1.Görünüş/fiziksel durum/renk	Ciddi Göz Hasarı/Tahrisi	Kayt segina.		March and all		veri yok	·
🗠 4.2.Erime noktası/donma noktası		Kayıt seçiniz.	*	Kayıt seçiniz.	×	veri yok	~
i 4.3.Kaynama noktası	Solunum Hassasiyeti	Kayıt seçiniz.	~	Kayıt seçiniz.	~	veri yok	~
i., 4.4.Yoğunluk	Cilt Hassasiyeti	Kayıt seçiniz.	~	Kayıt seçiniz.	~	veri yok	~
i 4.5.Tanecik boyutu dağılımı(Granülometri)	Aspirasyon Zararı	Kayıt seçiniz.	~	Kayıt seçiniz.	~	veri yok	~
i 4.6.Buhar basıncı							
i 4.7.Dağılım katsayısı							
L. 4.8.Suda çözünürlük			Kayde	t Iptal			
L. 4.9.Organik çözücülerde çözünürlük/ yağda çözünürlük							
i 4.10.Yüzey gerilimi						@ 2020 T.C. Cevre ve Sehi	ircilik Bakanlığı Her Haki
i 4.11.Parlama noktası							
L. 4.12.Kendiliğinden alevlenirlik							

17. Maddeyi Gönder ekranındaki bilgiler kontrol edilerek, maddeyi tekrar Bakanlık onayına sunulmak üzere göndermek için Maddeyi Gönder butonuna basılır

E KKS		26750630908 F
Anasayfa > D40510496652319858		
⊙ Şablon 🔹	⊙ Maddeyi Gönder	*
KKDIK Kayit 1-10 Ton Standart Gerektlikker Maddeyi Tekrar Gönder L. 1.7.Tedarikgiler ① L. 1.8.Alciar B. 1.0.Değerlendirme yaklaşmı (değerlendirme yaklaşmı (değerlendirme a Etiketieme ve PBT)	Madde : * Konu : * Firma Büyüküğü : * Kayıt Türü : * Ortak Başvuru : * Ortak Başvuru Türü : *	Asetik Asit * Kaynt * Orta * KKKDIK Kaynt 1.10 Ton Standart Gereklilikler * Ortak Başvuru 1 * Lider Firma Olarak *
Legerenaimesi L. 2.1.Küresel uyumlaştırılmış sistem L. 2.3.PBT değerlendirmesi B.3.İnailat, kullanım ve maraz kalma B.4.Fiziksel ve kimyasal özellikler L. 4.1.Görünüş/fiziksel durum/renk L. 4.2.Erime noktası/donma noktası	EK-3 Envanter Kapsamında Üzretsiz Gönderim : DİKKAT : * 17	Maddeyi gönder tuşuna bastıktan sonra gönderiminiz tekrar Bakanlık onayına sunulacaktır. Kayıtta başka değişiklik yapamayacaksınız! * Maddeyi Gönder İştal
L. 4.3.Kaynama noktasi 4.4.Yoğunluk 4.4.Yoğunluk 4.4.SıTanecik boyutu dağılım(Granülometri) 4.4.Sudar basıncı 4.7.Dağılım katsayısı 4.4.S.Uda görünürfük 4.4.S.Uda görünürfük 4.4.Organik çörücülerde çörünürfük/yağda		® 2020 T.C. Çevre ve Şehircilik Bakanığı Her Hakkı Saklıdır.
çözünürlük		

4.6 Gönderilen Maddeler

KKS

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" (²⁾) butonu yardımıyla, girilen arama kriterleri temizlenerek listedeki tüm kayıtlar görüntülenebilir.

Bu listedeki her maddeye ilişkin aşağıdaki bilgiler görüntülenir:

- Kayıt Türü: Maddenin sanayi kullanıcısı tarafından Bakanlık'a göndermiş olduğu kayıt türüdür.
- Başvuru Durumu: Madde gönderildi ise yeşil (♥), madde gönderildi ancak henüz Bakanlık tarafından onaylanmadıysa mavi (♥), madde reddedildi ise (♥) işaretle gösterilir
- Gönderen Firma: Başvuruyu gönderen firmanın, Çevre Kimlik Numarası 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.
- 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.
- Başvuru/Kayıt Tarihi: Hazırlanan başvurunun, gün-ay-yıl ve saat olarak gönderildiği zamanı ifade eder. Örneğin: 20/12/2020 14:44

Gönderilen Maddeler listesinden bir madde seçildiğinde, ekranın sağ tarafında açılan pencerede başvuru detayları görüntülenir:

- Ref. Madde Lider Firma: Referans madde için liderlik beyanı yapan firma bilgisidir (Detaylar için bkz. Bölüm "4.3.1 Liderlik Adaylığı, Oylama ve Beyanı"
- Tonaj Bilgisi: Madde başvurusunda tanımlanan tonaj bilgisidir.
- Gönderim Durumu: Başvurunun tamamlanma durumunu gösterir. Madde başvurusu Bakanlık'a başarıyla gönderilmiş ise "Tamamlandı" ifadesi görülür.
- Ortak Başvuru: Başvurunun ortak olup olmadığını ifade eder. Başvuru ortak yapılmış ise "Evet (Lider/Üye)" ifadesi; bireysel yapılmış ise "Hayır" ifadesi görülür.
- Lider Firma: Maddeyi lider olarak gönderen firma bilgisidir.
- 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.
- Değerlendirme Tarihi: Maddenin Bakanlık tarafından değerlendirme tarihidir.
- Lider Tonajını Gör: Lider firmanın madde başvurusunda tanımladığı tonaj bilgisidir.

Ücrete tabi başvurular için, aşağıdaki ilave bilgiler de görüntülenir.

- Döner Sermaye Ödeme Kodu
- Ödeme Yapıldı
- Ödeme Tarihi
- Ücret
- Ödeme Referans Numarası
- EK-3 Envanter Kapsamında Ücretsiz Gönderim

Ön-MBDF ve S&E Bildirimi 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 işaretlendikçe, okunmamış bildirimler listesinden kaldırılır. Kullanıcıya iletilen tüm bildirimleri görüntülemek için ekranın sağ üst köşesindeki Tümü (²¹) butonuna basılır. Bildirimler seçildikten sonra Sil (¹¹) butonuna basılarak tamamen silinebilir. Bildirimlerin dökümünü almak için listenin sağ alt köşesindeki Pdf (¹²) veya Excel (¹³) butonlarına basılır.

4.8 Hata / Değişiklik Bildirimi Modülü

Hata veya değişiklik talepleri bildirimi ve takibi için KKS'ye entegre olarak geliştirilen Hata/Değişiklik Talep Yönetimi modülü kullanılması tavsiye olunur. Bu modüle ilişkin işlemler aşağıda açıklanmaktadır.

KKS sol menüden "Hata / Değişiklik Talepleri"ne tıklanır;

		10201132042 - KWO 1					
Anasayfa 🗦 Hata / Değişiklik Talepleri							
⊙ Hata / Değişiklik Talepleri			*				
۹ +	Talep Durum : Taslak / Gönderilmedi Gönderildi Bakanik Gördü Cevaplandi Yazılım ekilisine aktanıldı Çözümlendi	•	Kayıt seçiniz. V Azalan V				
Seç Talep Durum 🗢	Firma 🗢	Talep Başlığı 🗢	Talep Tarihi 🗢				
Görüntülenecek Kayıt Bulunamadı.							
Sayfa: $1/1$ Toplam 0 kayıt bulundu.							

Açılan formda, konuya ilişkin zorunlu alanlar mutlaka doldurulmalıdır. Talebin doğru aktarımı adına, talep detaylarının açıklayıcı ve anlaşılır olmasına özen gösterilmelidir;

Talebe ilişkin gerekli bilgiler doldurulduktan sonra, İleri butonuna basılarak, dosya yükleme ekranlarına erişilir. Talebin net olarak anlaşılmasını kolaylaştırıcı ekran görüntüleri vb. dosyaların eklenmesi tavsiye olunur;

Anasayfa 🔰 Mata / Değişiklik Talepleri			
Gi Hata / Değişiklik Talebi Eklerne			· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
Firma : *			
Talep Bagig: *	Mata Bildkimi *		
Talep Dursam r *	Taslak / Gönderiknedi *		
Talep Tarihi : *			
5 oclet danya yükleyebilisivit,			
Dasya - 1	Dosys - 2	Duoya - 3	
+ seç	✤ 5eç	* 5ep	
Dosya - 4	Doxys - S		
+ Seç	★ Seq.		
Yäkienebilir Dosya Türleri : doc,docx,xls,xlsx,pdf,jpg,jpeg,png,qif,tiff,txt,ppt,pptx,x3d,	intar(inp4.npeg.npg		
Talebi kavdettikten sonra gönder i			

Talebe ilişkin dosyaların eklenmesi ardından Kaydet tuşuna basılır. Talep durumu modül ekranında bulunan tablodan takip edilir;

≡			S			16201192642 - KMO BİLGİ Sİ	stemleri müşavirlik anonim şirketi F
Anasi	ıyfa > Hai	ta / Değişiklik Talepleri	i				
• I	lata / Değişil	klik Talepleri					*
I	Q +	2		Talep Durum : Taslak / Gönderilmedi Gönderildi Bakanik Gördü Cevaplandi Yazılım ekibine aktarıldı Çözümlendi	Gönder		Kayıt seçiniz. Xalan
	Seç	Talep Durum 🗘	Firma 🗢	Talep Başlığı 🗢	Talep Tarihi 🗢	ා Hata / Değişiklik Talebi : Örnek Talep	~
		Taslak / Gönderilmedi	KMO BİLGİ SİSTEMLERİ MÜŞAVİRLİK ANONİM ŞİRKETİ ÇKN : 284040974	Örnek Talep	Talep Tarihi : 27/10/2021 12:55 Değerlendirme Tarihi : Sonuç Tarihi :	Firma Epostası : meltemk@kmo.com.tr	^
Si	nyfa:1/1 ⊺	Toplam 1 kayıt bulundu	L		Log	Talep Detayı :	
						Değerlendirme Sonucu :	
						Sonuç Bilgisi :	

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.

- Image:
- 1. Ana menüden "Firma Bilgilerim" seçilir

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

•	KKS							100	00000502 TEST FIRMASI
'a 🗲 Firma Ustes									
na Listesi									
z		2							
	Jess Uses	Temsiicilik Yaptiidarin	Tedarikçi Listesi	Üçüncü Taraf Terr	sikillider KDU Belg	ge Listesi Refij	im Biglieri		
Seç	Vergi No 🗘	Çevre Kimlik No 💠	Firma Adı 🜩	Firma Adresi 🗢	Firma Telefonu 🗢	Firma Epostasi 🗘	ii ¢	ilçe 🗢	Büyükdüğü 💠
l / 1 Toplam 1 kay	n bulundu.								
)								e 2020 t	E. Cevre ve Schirelik Bekerig: i

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

All Press Lynkels Burgenskielske tagenskielska tagenski tagenski tagenskielske tagenskielske tagenski tagenski	ha ≥ Firma Listed (TEST FIRMASI (001 : 28077352) ≥ Temsikilik Yapahianan mikilik Yapahianan Tensik Saaca (marka (marka) (001 : 28077352) ≥ Temsikilik Yapahianan Tensik Saaca (marka (marka) (001 : 28077352) ≥ Temsikilik Yapahianan Tensik Saaca (marka (marka) (001 : 28077352) ≥ Temsikilik Yapahianan Tensik Saaca (marka (marka) (001 : 28077352) ≥ Temsikilik Yapahianan Tensik Saaca (marka (marka) (001 : 28077352) ≥ Temsikilik Yapahianan Seg Firma Adi € Firma Telektonu € Firma Epostas € Firma Adresi € Bayikilikij@ € Soates Alberenstein Chemical (001 : 000049435706954 haydar@jantos.com Rhent Chemicalisien Strees) Alberenstein Chemical (001 : 000049435706957 alberto@gmail.com milano Italya Buyiki Qvras Sugar Industry (001 : 0459633547621 cyros@uk.com England Mikro @ 1/1 Telian 3 kayrt bulundu.		KKS						1000000502	TEST FIRMASI
mikilik Yapelkam	Alberta Chemical (KN - 00004435720554 km 2	fa 🗲 Firma	Listesi (TEST FİRMASI ÇKN : 280773632) 🔉	Temsilcilik Yaptıklarım						
Bit Perrs kyn hjen han Dendel kenner Rap Firma Adr. Enderlige Lidzed Opdarke Lidzed Opdarke Lidzed KDX Rege Lidzed Retgen Regen Seg Firma Adr. Firma Telefowu Firma Elefowu Firma Elefowu Firma Adresit Baykikhiga \$ Sec Absernatein Demicis (XN - 00049436726654 haydar@yahos.com Rhan Consoler. Alberenatein Chemicis (SN - 00004955748907 alberta@genail.com millano Italys Böyük Böyük Firma 1 Cyros Suger Industry (XN - 00504955748907 alberta@genail.com millano Italys Böyük Böyük Firma 1 11 Topiem 3 kayıt bulundu. Kayıt bulundu. Kayıt bulundu. Kayıt bulundu. Firma 1 Firma	Bail Press konciptem tage Terestici Mexices Tage Terms Loss Generative Tage Rest Kraces Generative Tage Rest Kraces Bail Minipolity Terms Loss States Seg Firms Adt ± Firms Telectonu ± Firms Telectonu ± Firms Adresd ± Baily Minipolity ± States Alberto Chemicias (VN - 000049458720654 haydon @janos.com Alberto Alberto Chemicias S(N) - 00004956748907 alberto@gmail.com milano Italya BioyQN Image: Chemicias S(N) - 00004956748907 alberto@gmail.com milano Italya BioyQN Image: Chemicias S(N) - 00004956748907 alberto@gmail.com milano Italya BioyQN Image: Chemicias S(N) - 005049583574621 cyross@uk.com England Miro Image: Chemicias S(N) - 005049583574621 cyross@uk.com England Miro Image: Chemicias S(N) - 0020112. Cenere Schristis Balange-Intert Image: Chemicias S(N) - 0020112. Cenere Schristis Balange-Intert Image: Chemicias S(N) - 0020112. Cenere Schristis Balange-Intert Image: Chemicias S(N) - 0020112. Cenere Schristis Balange-Intert Image: Chemicias S(N) - 0020112. Cenere Schristis Balange-Intert Image: Chemicias S(N) - 0020112. Cenere Schristis Balange-Intert Image: Chemicias S(N) -	nsilcilik Yaptık	danm							
Terms Laters Tests Laters Tests Laters Tests Laters Terms Advest Exct Staters Retry Bigger Seç Firma Advest Firma Telefonu<	Tenno 10000 Tends / Sales/ Tends / Lites/ Tends / Lites/ ACX/ Refere Lites/ Referen Reference Seep Firma Adit * Firma Telefolouu * Firma Epostasis * Firma Adreel * Baycikit@@ * Soties/ Alberenstein Chemicisis (CNL :- 0000494365748907 alberto@@mill.com Milano @ Alberenstein Chemicis (CNL :- 0050955748907 alberto@@mill.com milano Italya B0yck @ Cyros Sugar Industry CNL :- 0459633547621 cyros@vuk.com England Milano @ 1/1 Toplian 3 taryt balundu.	3	âu Po		Terrolal Verbier Tep					T 0
Seç Firma Adr \$ Firma Telefonu \$ Firma Epostas \$ Firma Adresi \$ Baydinizio \$ Soci Alberenstein Chemicsis CKN 00094935780554 haydar@jahoo.com Rhan Console: Alberenstein ChemicaisSen strees Onta Onta Image: Console: Alberenstein ChemicaisSen strees Onta Image: Console: Alberenstein ChemicaisSen strees Onta Image: Console: Alberenstein ChemicaisSen strees Onta Image: Console: Alberenstein ChemicaisSen strees Image: Console: Alberenstein ChemicaisSen strees Onta Image: Console: Alberenstein ChemicaisSen strees Image: Console: Albere	Seg Firma Adir \$ Firma Adir \$ Firma Adir \$ Firma Adir \$ Baryolisig@ \$ Stote; Alberenstein Chemicis C(N; - 00049436720054 haydar@janbo.com Rhan Console: Alberenstein ChemicisLišen strees; Ansteedami Holland Orra I Alberto Chemicis C(N; - 00094936748907 alberto@gmail.com milano Italya BbyQh I Cyros Sugar Industry C(N; - 04596355748907 alberto@gmail.com England Milaro I L/1 Topiam 3 kayt balundu. Verse Sugar Industry C(N; - 045963557621 cyros@vuk.com England Milaro I	Firme List	es Tesis Listesi 🔹	Hillmic Yuphilikani	Tedarikçi Listesi	Üçüncü Taraf Temsilcillider	KDU Belge Listesi	itetişim Bilgileri		
Alberto Chemical S (K):- 0004943678054 haydar@yahoo.com Phan Gaudet AlbertonEin Chemical/Sen strees Orra Alberto Chemical S (K):- 00049367748907 alberto-@gmail.com milano Italya Böyük Cyros Sugar Industry (XI):- 0059635677623 cyros@uk.com England Milaro J/1 Toplam 3 keyt balundu: England Milaro	Alberto Chemicals CNN :- 00049435780554 haydar@jahoo.com Rhan Cousdex Albererustein ChemicalsSen strees Orra Image: ChemicalsSen strees Orra Image: ChemicalsSen strees BoyOk Image: ChemicalsSen strees BoyOk Image: ChemicalsSen strees BoyOk Image: ChemicalsSen strees BoyOk Image: ChemicalsSen strees BoyOk Image: ChemicalsSen strees BoyOk Image: ChemicalsSen strees BoyOk Image: ChemicalsSen strees BoyOk Image: ChemicalsSen strees BoyOk Image: ChemicalsSen strees BoyOk Image: ChemicalsSen strees BoyOk Image: ChemicalsSen strees BoyOk Image: ChemicalsSen strees BoyOk Image: ChemicalsSen strees BoyOk Image: ChemicalsSen strees BoyOk Image: ChemicalsSen strees Image: ChemicalsSen strees Image: ChemicalsSen strees BoyOk Image: ChemicalsSen strees Image: ChemicalsSen strees Image: ChemicalsSen strees Image: ChemicalsSen strees Image: ChemicalsSen strees Image: ChemicalsSen strees Image: ChemicalsSen strees Image: ChemicalsSen strees Image: ChemicalsSen strees Image: ChemicalsSen strees Image: ChemicalsSen strees Image: ChemicalsSen strees Image: ChemicalsSen strees Image: ChemicalsSen strees Image: ChemicalsSen strees Image: ChemicalsSen strees Image: ChemicalsSen strees Image: ChemicalsSen strees Image: ChemicalsSen strees Image: Chemic	5eç	Firma Adı 单	Firma Telefo	onu ‡	Firma Epostasi 🌻	Firma Adresi	•	Bayaklağa \$	Sözleşme
Alberto Chemicals (XNL - 00504556745907 alberto@gmail.com milano Italya Böyök Cyros Sugar Industry (XNL - 0459638547621 cyros@vuk.com England Milaro 1/1 Topitem 3 kayıt bulundu. England Milaro Ilare	Alberto Chemicala CAN 00804855748907 alberto@gemail.com milano Italya Boyck Image: Construction States of Constates of Construction States of Constates of Construction		Alberenstein Chemicis ÇKN : -	00049436780	0654	haydar@yahoo.com	Rhan Console: Amsterdam H	z Alberenstein ChemicalsSen strees Iolland	Orta	۲
Cyros Sugar Industry CKN 0455638547621 cyros@uk.com England Mikro	Cyros Sugar Industry CKN - 0459638547821 cyros@vuk.com England Milaro C 1/1 Topiam 3 kayst balundu. 0 2020 1.2. (sure ce jarhroliti Sukarniji Harrit		Alberto Chemicals ÇKN	00904956748	8907	alberto@gmail.com	milano italya		Büyük	۲
1/1 Topian 3 kayıt bulundu.	1/1 Topian 3 kays balundu.		Cyros Sugar Industry CKN : -	04596385476	521	cyros@uk.com	England		Mikro	۲
to 2020 I.C. Cente to Statistical advantage inte									10 2030 1.C. Çevre ve Ş	chirulik Bakanigi Her Hak

- 4. Temsilciliği yapılan firmayı tanımlamak için veri girişi ekranında aşağıdaki alanlar doldurulur:
 - o Firma Adı

KKS

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

E KKS		1000000592 . TEST FIRMASI
Anasayfa 🗲 Firma Listesi (TEST FIRMASI ÇKN : 280773632) 🗲 Temsi	bilk Yaprıklarım	
🕲 Temsilci Ekleme		*
Firma Adr: *		
Firma Telefonu : *		
Firma Epostasi :*		
Firma Adresi : *		
	500 karakter kaldi	db
Buyakuğu : *	Kevit sepiriz.	
۲		10 2020 T.C. Çevro ve Şehtrullik Bakarılığı bire Haklı Sakibid

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

= <	KKS	10000000582 - TEST FIRMASI
Anasayfa 🗲 Firma I	Listesi (TEST FIRMASI (XNI : 280773652) 🗲 Temsikilik Yapıtılların	
🕼 Temsilci Ekleme		*
Sözleşme : *	+ Ses Yüklenebilir Doya Türleri : doc,docx,pdf Gent Istad	
۲		0.2020 T.C. Cover us period in Balantighter Hants Sahler

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

=	KKS				1000000562	
Anasayfa 🗲 Firma U	stesi (TEST FİRMASI ÇKN : 28077363	2) 🗲 Temsilcilik Yaptıklarım				
Temsilcilik Yaptıkla	nm	7				~
+ 8		u Firma Için İşlem Yapı Terrsikci Verisini Taşı				TO
Firma Listes	a Tesis (Jates)	.Semillenik riusihilirum Tedarikçi Listesi	Üçüncü Tarat Temsiktilikler	KDU Belge Ustesi		
Seç	Firma Adı 🗢	Firma Telefonu 💠	Firma Epostasi 🗘	Firma Adresi 🗢	Βογοκισέο Φ	Sözleşme
	Alberenstein Chemicis ÇKN : -	00049436780654	haydar@yahoo.com	Rhan Consoliez Alberenstein ChemicalsSen strees Amsterdam Holland	Опа	0
	Alberto Chemicals CKN : -	00904956748907	alberto@gmail.com	milano Italya.	Büyük	۲
	Cyros Sugar Industry CKN : -	0459638547621	cyros@uk.com	England	Mikra	۲
(e)					© 2020 LC. Cover or 5	chircilik Bekerliği Her Hakki Seki

8. Ekranda beliren uyarı penceresinde aşağıdaki uyarı metni görülür

"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 F	
Anasayta	a > firmati	stesi (TEST FIRMASI ÇKIV : 280773652) 🔉	Termslicilik Yaptıklarım					
• Tem	Temkrik Yaptikans		0	Temsilcilik Yapılan Firma Adına İşl	em Yap 🗶 🗶			
			Cnayladığınız təkdirde bu oturum olduğunuz fir		7 0			
		380.0080	-					
	5et	Firma Adr 🗢		9 V Eves × Høyr		воуски с	50zlepme	
		Alberto Chemicais CKN	00904955748907	alberto@gmail.com	milano Italya	BilyCk		
		Cytos Sugar Industry CKN : +	0459638547621	eyres@uk.com	England		0	
						© XXX 10, (part or)		

- 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							10000000502 - Alberenste	in Chemicls (Temsilcälik) F
🖶 Anasayfa								
🏦 Firma Bilgilerim								*
Q. MBDF Sorgularna mem kin ble	em Yap							
🛦 Referans Madde Listesi 🥂 1kçi Listesi								
III Madde Yonetimi	Çevre Kimlik No 🗘	Firma Adı 🗢	Firma Adresi 🗢	Firma Telefonu 💠	Firma Epostasi 💲	ii \$	liçe \$	Bayakaaja 🗢
😂 Gönderilen Maddeler		Alberenstein Chemicls	Rhan Consolez Alberenstein ChemicalsSen strees Amsterdam Holland	00049436780654	haydar@yahoo.com			Опа
Sayle na ya								X
۲							10 2020 T.C	Course ve Sachins Balantigi Har Hakki Sakidi s
https://kkstest.cevre.gov.tr/KKS2/faces/page/form/	sistem/firma.xhtml#							

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

-	KKS	6			1000000502 Alberen	stein Chemicls (Temsilcilik) F
nasayfa 🗲 N	Madde Yönetimi					1022
Madde Yon	etimi					
+	14	Konu :	ÖN-MBDF	~		T S
			Q		Кау	nt seçiniz. 🗸 🗸 Artan
Seç	Başvuru Durumu	Madde Adı	EC No	(13)	Tek Temsiici Firma	Oluşturulma Taril
		Alberenstein	215-53! Sorgularna	13	TEST FİRMASI ÇKN : 280773632	09/07/2020 10:10
			Smiflandirma/Etiket. Bildirimi			E
			SEA Alternatif Ad Talebi SEA Võnetmeliği-Uyumleştinimiş Sinir	flandirma Dosyası		
			SEA Atternatīf Ad Talebi SEA Konetmeliği-Uyumlaştnimuş Snr	flandirma Dosyası	e x10	12. Çenre ve Şehricilê Basarişi He
•			SEA Atternatif Ad Talebi SEA Yonetmelijë-Uyumleptinimi Sinv	flendirma Dosyası	0 x10	12. Cente et Schreith Becarig He
۲			SEA Alternatīf Ad Talebi SEA Vonetmelijē-Uyumlaptnimu Sinu	flendirma Dosyası	e 2010	10 Corre et Schreite Besonig Hit

o Madde Adı

KKS

- Madde Genel Adı
- o Referans Madde
- o 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

= 🗧 KKS	S		. 10000000502 - Alberenstein Chemichs (Temikciik) F
Anasayfa 🔉 Madde Yönetimi			
🕼 Madde Ekleme			*
Madde Adi : *	1	Madde Genel Adi :	
Jçüncü Taraf Temsilci Kullanıyorum :		15	
fedarik Zincirindeki Rolü : *			
İməfatçı :		İthalatçı :	
Tek Temsilci :	16	Alt Kullanıcı :	
	10	Teix Temsilci Firma : *	TEST FIRMASI ÇKN : 280773632
Referans Madde : * 🧿			-
Bileşim Türü	Kayıt seçiniz.		
Madde Türü	Kayıt seçiniz. 🗸 🗸		
Açıklama :			
	32000 karakter kaldı	Kaydet listal	
			© 2020 T.C. Covers wit Solvertills, Balancip Her Hands Salts

18. Temsilciliği yapılan madde seçilerek "İletişim Bilgileri" butonuna basılır

=	KKS					1000000502 - Alberens	ein Chemicls (Temsikilik) F
Anasayfa 🗲 Madde Yo	önetimi						
Madde Yönetimi		1000					~
+ 07 0		18	Konu :	ÖN-MBDF	~		TO
	Maddeye Git	lletişim Bilgisi	Diger Tanımlar	Maddeyi Gönder		Kaye	seçiniz. 🗸 Artan 🗸
Seç Ba	aşvuru Durumu Madde Adı			EC No / EC Liste No	CAS No	Tek Temsilci Firma	Oluşturulma Tarihi
	Alberenstein				1330-20-7	TEST FIRMASI ÇKN . 280773632	09/07/2020 10:15
						2 MO	

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

= {	KKS					1000000502 - /	Alberenstein Chemicls (Temsikilik)
Anasayfa 🗲 Madd	e Yönetimi 🗲 hetişim Bilgi	a .					
Itetişim Bilgişi							~
• 19	9						τ σ
Seç	Madde Sorgulamada Bu Bilgi Görünsün 🌩	Onvan •	Ads 0	Soyadı ¢	Telefon \$	Mobil Telefon	E-posta 🗢
	Evet		8	0	02020630300		bo@gmail.com
۲							© 2020 Y.C. Çaver se Şəhirgili kalarınğı tireri kakı katı dır.
20.Veri <mark>ilişk</mark>	i girişi ek in aşağı	ranında. daki ilet	<mark>söz konusı</mark> işim bilgiler	ı <mark>madde içiı</mark> i girilir ve '	n <mark>Tek Tems</mark> 'Kaydet" bu	<mark>ilci Firmanın</mark> tonuna bas	ı <mark>irtibat kişisine</mark> ılarak 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 : *			Evet Hayer			
Firmanızın iletişim bilgilerini getirmek ista İletişim Bilgileri :	er misiniz?	ayıt seçiniz.		~	Getir	
G						
lletişim Türü :	Kayıt seçiniz.	~		iletişim Türü (Diğer) :		
Adı : =				Soyadı : *		
Firma :				Birim :		
Ünvan :				E-posta : *		
Telefon : *			20	Mobil Telefon :		
Faks :			20			
Ulke : *	Türkiye	~		B : *	Kayıt seçiniz.	~
lice : *	Kayıt seçiniz.	~		Posta Kodu :		
Adres : *						
					ĥ	
Açık Adres :			500 karakter kalar			

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

KKS

= 🗧 KKS	S				1000000502 - Alberenste	in Chemicls (Temsilcilik) F
nasayfa 🄰 Madde Yönetimi						
D Madde Yönetimi						
+ 07 💼		Konu :	ÖN-MBDF	· · · · ·		T 0
	Maddeye Git lietişim Bilgisi	Diger Tanımlar	Maddeyi Gönder	21	Καγιτ	seçiniz. 🗸 Artan 🔪
Seç Başvuru Durumu	Madde Adı		EC No / EC Liste No	CAS No	Tek Temsilci Firma	Oluşturulma Tarihi
22	Alberenstein		215-535-7	1330-20-7	TEST FIRMASI ÇKN : 280773632	09/07/2020 10:15
					5 MIR15	Course of Scherolik Bacarda Her Hakk S
					ID 2020 10	. Cevre ve Schircilk bakarlığı Heriliakk Sa

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

									1
iyfa 🗲 Firma Us	tesi								
irma Listesi									
	Kendi firmam kin İşir	em Yap 23							
5eç	Vergi No 单	Çevre Kimlik No 单	Firma Adı 🗢	Firma Adresi 💠	Firma Telefonu 单	Firma Epostas: 🗢	ii \$	liçe \$	Bayaklağa \$
			Alberenstein Chemicis	Rhan Consolez Alberenstein ChemicalsSen strees Amsterdam Holland	00049436780654	haydar@yahoo.com			Orta
:1/1 Toplem 1	kayıt bulundu.								
2								D 2020 10	. Çavre ve Schirellik Bakarlığı Har

24. Ekranda beliren uyarı penceresinde aşağıdaki uyarı metni görülür

KKS

"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

						Chemick (Tensilicilik) F
Anatayta 🌶 Tirma Listesi						
③ Firma Listes)	24	msilcilik Yapılan Firma Adı	na İşlem Yapmaktan Va	azgeç	×	v
taral Tanan kiri kern Yap	Chayladığınız takdirde temsilcilik ya	ptığınız firmə üzerinden işlem yı mi	A apmayacak; kendi firmaniz siniz?	adına işlem yapmaya başlayacaksınız. Emin		
	-	25				
Sec Vergi tro \$ Cev	re 8	(4 .) × be	🗶 Høyr		lige ‡	Bayawaga \$
	Alberenstein Chemic	Alberenstein Chemitalsfein strees Amsterdam Hoßand	000#3436780654	kaydar@yahoo.com		Orta
Seyfe : 1/1 Toplam I kayt bulundu.						XX

- 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

5.2 Temsilci Verisini Taşıma (yurt dışı firma tanımlamış olan temsilciler için)

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. Bu işlemleri gerçekleştirebilmek için; KKS'nin önceki sürümünde, Firma Bilgilerim bölümünde, Temsilcilik Yaptıklarım alanında, temsilciliğini yapmış olduğunuz <u>yurt dışı firmayı tanımlamış ve göndermiş olduğunuz Ön-MBDF'de Temsilciliğini yaptığınız firmayı seçmiş olmanız gerekmektedir.</u>

1. Ana menüden "Firma Bilgilerim" seçilir

		10000000592-TEST FIRMASI
# Anasayfa		
🖞 Firma Bilgilerim 🚹	26	16
Q, MBDF Sorgularia	Gönderilen Madde Søysi	Onlay Bekleyen Madde Sayısı
A Referans Madde Listesi		
🎫 Madide Yünetimi	10	4 Tim Blationician
😂 Gonderilen Maddeler	Chaylanmis Wadde Saylar	um bioinmier m
🖨 Bildirimler		
Seç Gelen Kutusu	lçerik 🗢	Tarih O
Görüntülenecek Kayıt Bulunamadı.		
Sayfa : 1 / 1 Topiam O kayit bulundu.		
۲		© 2020 T.C., Gener ne Schlorafik Bekandjohter Hadde Saalbak

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

	KKS							100000	100502 - TEST FIRMAS	51
ayfa 🗲 Firma Listesi										
Firma Listesi										
67		2								
Firms Gated	Tesis Listesi	Temsikilik Yaptaklarım	Tedarikçi Listesi	Üçüncü Taraf Temsik	inkler KDU Belg	je Listesi Netişim I	Mgileri			
Seç	Vergi No 🗢	Çevre Kimlik No 🗢	Firma Adı 🗢	Firma Adresi 🗢	Firma Telefonu 🗘	Firma Epostasi 🗢	i e	ike \$	Binnikhian 4	
									polynunge 4	•
■ 1:1/1 Toplamikay	it bulundu.								reducing a	
a:1/1 Toplam 1 kay	it bulundu.								Fortundin ,	区
a:1/1 Toplam 1 kay	t bulundu.							e 2010 TE (rent av feldrifte Galachije	•
a:1/1 Toplam 1 kay	t bulundu.							0.2030 TE (en pronge v	•
e:1/1 Toplam 1kay	it bulundu.							e 2010 TE (ner er fehrlik Eskelig.	•
a:1/1 Toplam 1kay	it gulundu.							¢.17 6656.0	enteringen v	•
a:1/1 Toplam 1 kay	t bulundu.							0,230 T. (norm ar (orbert) Galacety	•
a : 1/1 Topiam 1 kay	t bulundu.							6 2010 TZ ¢	ner produktion (e

KKS

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

= <	KKS				1000000502	- TEST FIRMASI
Anasayfa 🗲 Firma Li	stesi (TEST FİRMASI ÇKN : 2807736:	32) 🗲 Temsilcilik Yaptıklarım				
Temsilcilik Yaptıkla	srim	3				۷
+ 2		Bu Firmal Için İşlem Yapı				T D
Firma Listes	a Texis Listesi	Tedarikçi Listesi	Üçüncü tərət Yemsilcililder	KDU Belge Listesi İletişim Bilgileri		
Seç	Firma Adı 🗢	Firma Telefonu 🇢	Firma Epostası 🗢	Firms Adresi 🗢	Bayaklağa 🗢	Sözleşme
	Alberenstein Chemicls ÇKN : -	00049436780654	haydar@yahoo.com	Rhan Consolez Alberenstein ChemicalsSen strees Amsterdam Holland	Orta	0
	Alberto Chemicals CKN -	00904956748907	alberto@gmail.com	milano Italya	Büyük	Θ
	Cyros Sugar Industry CKN : -	0459638547621	cyros@uk.com	England	Mikro	۲
					6 2010 T.C. (over 19	jesterite Bauerlij tier konte Galtete

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				- 100000030	2. TEST FIRMASI F
Amusayfa 🔉 Fire	na Listesi (TEST FIRMASI (KN ± 280773632) 🔿	Termiltilik TaptAlaram				
🔘 Tennsileilik Yap	ptiklaram	4	Temsilci Adına Girilen Veriler Temsilciy	ye Taşınacak	×	×
+ *		Temslici adına girmiş olduğunuz veril yaj	A ar, līglī temslīci firmaya taşmacaktir. Bu verile silan firmaya geçiş yaparak erişebileceksiniz.	ere artık bu firma adına işlem yap butonu ile temsikil Onaylıyor musunuz?	e l	7.0
See See	Firms Adt. \$		5 - Evet - Hayer	n -	nuyonogu o	Staleyme
		000494/06780854	Nayder Byshon com	Rhan Consplez Alberenstein DiemicalsSe Anstendien Holland	n urnes Carta	
	Alberto Chemicals QOK	00904256748907	aberto@gmail.com	milano haiye	50yos	0
	Cyrtis Sugar Industry CKN -			England	Mileg	

5.3 Temsilci Verisini Taşıma (yurt dışı firma tanımlamış olmayan temsilciler için)

KKS'ye getirilen yeni bir özellik ile, temsil edilen <u>yurt dışı firma bilgisini tanımlamadan</u> (2015-2018 yıllarında) Ön-MBDF ve Sınıflandırma ve Etiketleme Bildirimi göndermiş <u>olan tek temsilciler</u>; yenilenen sistemde kendi firma hesabıyla giriş yaparak, "Firma Bilgilerim" modülü yardımıyla, temsilcilik yaptıkları yurt dışı firmaları tanımladıkladıktan sonra, "Temsilci Tanımlama" modülünü kullanarak, listeden seçtikleri maddeleri, temsil edilen yurt dışı firma hesabına aktarabilirler. Bu işleme ilişkin adımlar, örnek ekranlarla birlikte aşağıda açıklanmıştır.

<u>Ön koşul</u>: "Firma Bilgilerim" modülü, "Temsilcilik Yaptıklarım" listesinde, temsil edilen yurt dışı firmalar tanımlanmış olmalıdır (*ilgili adımlar için lütfen Bölüm 5.1'e bakınız*).

Temsilci firma, ana menüden "Temsilci Tanımlama" seçerek, daha önceden temsilci olarak göndermiş olduğu ancak temsil ettiği firma bilgisi tanımlı olmayan kayıtlara ulaşabilir;

🔹 🗧 КК	6		Kulianaa : 10000000502
🖷 Anasayfa			
🗊 Firma Bilgilerim	56 34	21	8
Q, MISDF Sorgulama	derilen Madde Sayısı	Onaylanmis Medde Seylsi	Tum Bildirimlerim 😑
▲ Referans Madde Listesi			
📰 Madde Yönetimi		0 güncel duyuru	
Gönderilen Maddeler	t. ⊕ Tarih ≎	Görüntülenecek Kayıt Bulunamadı.	
🖨 Temsilci Tanankana			
a Bildirimier			

- 1. Temsilci Tanımlama ekranında, listeden bir madde tekli veya çoklu olarak seçilir,
- 2. "Temsilcilik Yaptıklarım" kutucuğundan temsil edilen bir yurt dışı firma seçilir,
- (Opsiyonel) "Orijinal maddeyi de aktar" seçeneğinin işaretlenmesi durumunda, hem "Gönderilen Maddeler" hem de "Madde Yönetimi" ekranlarında erişilebilen, <u>firmanın</u> <u>göndermiş olduğu madde kayıtları da temsilci firmaya taşınmaktadır.</u>
- 4. Ardından "Temsilci Verisini Taşı" butonuna basılır,

5. Ekranda beliren uyarı penceresinde aşağıdaki uyarı metni görülür. İşleme devam etmek için uyarı penceresinde bulunan "Evet" butonuna basılır ve veriler aktarılır.

"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?"

NOT: Bu işlem gerçekleştikten sonra kayıtlar seçilen temsilciye otomatik olarak aktarılır, dolayısıyla temsilci firmaların, Bölüm 5.2 altındaki işlemleri ayrıca uygulamalarına gerek yoktur.

=	-	KKS							Kullanıcı :	F
Anasayfa	> Temsilci	fammlama								
⊙ Term	silci Tanımlama									*
+	12 0	Temsilcilik Yaptıklarım : 2	ÇXN:- 🗸 Orijinal	maddeyî de aktar : 🧕	3		4	Temsiki Verisini Ta	,	т о
	Seç	Gönderen Firma	Madde Bilgisi	Kayıt Türü	Eğer bu İşlemi onaylar Kayıtları ile birlikte, M bilgileri de temsilciye	rsaniz, gönderilen m ladde Yönetimi altini aktanlacaktir.	adde Jaki madde i Writ	Ortak Başvuru	Kontrol Durumu	Maddenin diğer gönderimleri
1		Bilgi : Temsiki	Madde Adi : beyaz mineral yağ (petrol) EC No / EC Liste No : 232-455-8 CAS No : 8042-47-5	On MBDF	D15398934537533	05-0000153989- 25-0000	12/02/2020 12:59	Hayır		Sorgula
		Bilgi : Temsilci	Maddle Adir : baryum florür EC.No / EC.Liste No : 232-108-0 CAS No : 7787-32-8	SEA Siniflandirma/Etiketle	D15398434534721	02-0000153984- 78-0000	12/02/2020 12:47	Hayır		Sorgula
		Bilgi : Temsilci	Madde Adi : 1-etil-1H-imidazol EC No / EC Liste No : 230-403-9 CAS No : 7098-07-9	Ön-M8DF	D15398034532998	05-0000153980- 61-0000	12/02/2020 12:24	Hayır		Sorgola
		Bilgi : Temsilci	Madde Adı : çinko sülfat monohidrat EC No / EC Liste No : 616-096-8 CAS No : 7446-19-7	SEA Siniflandirma/Etiketle	D15397834535236:	02-0000153978- 66-0000	12/02/2020 12:34	Hayır		Sorgula
		Bilgi : Temsilci	Madde Adr : 1-etil-1H-imidazol EC No / EC Liste No : 230-403-9 CAS No : 7098-07-9	SEA Sinifiandirma/Etiketle	D15397334533549	02-0000153973- 20-0000	12/02/2020 12:24	Hayır		Sorgula
		Bilgi : Temsilci	Maddle Adi : fentin klorür EC No / EC Liste No : 211-358-4 CAS No : 639-58-7	SEA Siniflandirma/Etiketle	D15393734527617,	02-0000153937- 20-0000	12/02/2020 11:11	Hayır		Sarguta
		Bilgi : Temsilci	Madde Adi : tentin kionur EC No / EC Liste No : 211-358-4 CAS No : 639-58-7	Ön-MBDF	D15393634527545	05-0000153936- 90-0000	12/02/2020 11:10	Hayır		Sorgula
		Bilgi : Temsilci	Madde Adı : 3-aminopropan-1,2-ciol EC No / EC Liste No : 210-475-8 CAS No : 616-30-8	Ön-MBDF	D15393534527262	05-0000153935- 61-0000	12/02/2020 10:58	Hayır		Sorgola
== Anosayta	> Temsilid	KKS					_		Kullenics :	F
· Term	silei. Thiomlame		Temsilci Adına G	irilen Veriler Temsilciy	e Taşınacak		×			¥
÷	1	fernsik ikk Vaptiklaren 1	Temsilci adına girmiş olduğunuz veriler, ilgili temsilci firm yapılan firmaya etçiş j	A naya taşınacaktır. Bu verile yaparak erişebileceksiniz. 4	re artik bu firma adını Onaylıyor musunuz?	a işlem yap butonu il	le temsilciliği	Temaka Veraini Ta		T 0
	Sec	Gooderen Firma	5	🖌 Exer 🗙 Haye		teo	Taribà	Ortak Bayvara	Kontrol Durumu	Maditenin diğer gönderimteri
			Manhe Ada i secolaritără EC-No / EC Unite No : 201-727-8 CAS No : 87-57-2							Sorgade
		Bilgi) Temolo	Madde Ada i ceyas minerat yağ (petrol) IC III / IC III e No 2222-455-8 CAS III i 2042-47-5	Ön-MEDI	015398954517533	05-0000133989- 25-0000	12/02/2025 12:59	Hayr		Seguit
		Bilgi : Temtilo	Madde Adi t beryum Tionin IC No / EC Liste No : 252-108-0 CAS No : 7761-52-6	SEA Sunflandurina/Etiketile	015398434534721	07-0000153984 76-0009	12/02/2020 12 47	Hayt		Seguin
		Bilgi : Temalaj	Madde Adr. 1 - 415-54-imidatol EC No. / EC Uster No. : 250-403-9 CAS No. : 7098-07-9	On-MEDF	015396034532968	05-0000153980- 61-0000	12/02/2020	Hayr		Serger
		Bilgis Tempic	Madde Adir ; (mks suffar monofisidrat BC ftin / EC Liste No : 516-056-8 CAS No : 7445-10-7	SEA Similianduma/Etiketile	D15597834535256	02-000153978-	12/02/2020 12:54	Hayr		Septe
		Bilgit Temsiki	Madde Adr 11 eth 11-mildard FK file / FE Liste No 7 230 405-9 CAS No 27085 07-9	SEA Sunfianduma/Etiketle		02-0000153973- 20-0000	12/02/2620 12:34	Наул		Segula
		Bilgi : Temolici	Madde Ads : fermit Kono IC No / IC Nate No: 211-55-4 CAS No: 609-59-7	SEA Sindiandurma/Etikethe	015399734527617			Hayır		Sugar

Bu doküman Avrupa Birliği'nin ve Türkiye Cumhuriyeti'nin maddi desteği ile hazırlanmıştır. İçerik tamamıyla yüklenici konsorsiyum sorumluluğu altındadır. Türkiye Cumhuriyeti ve Avrupa Birliği'nin görüşlerini yansıtmak zorunda değildir.